

वार्षिक प्रतिवेदन एंव वार्षिक लेखा Annual Report & Annual Accounts



2022 - 2023

केंद्रीय सिद्ध अनुसन्धान परिषद्
(आयुष मंत्रालय, भारत सरकार)

तांबरम सानिटोरियम, जीएसटी रोड, चेन्नई - 600 047

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDHA
(Ministry of Ayush, Govt. of India)

Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai - 600 047

Phone: 044-2621 1621, 044-2621 2421

Website: www.siddhacouncil.com Email: ccrschennai@gmail.com

वर्ष 2022-23 के लिए सीसीआरएस का अधिप्रमाणित
वार्षिक प्रतिवेदन और वार्षिक लेखा
Authenticated Annual Report and Annual Accounts of CCRS
for the Year 2022-23

अधिप्रमाणित

Authenticated

डॉ. मुंजपरा महेंद्रभाई कालूभाई
राज्य मंत्री
आयुष मंत्रालय और महिला एवं बाल
विकास मंत्रालय

Dr.Munjpara Mahendrabhai Kalubhai
Minister of State
Ministry of Ayush and Ministry of
Women and Child Development



மத்திய சித்தமருத்துவ ஆராய்ச்சிக் குழுமம்

ஆயுஷ்அமைச்சகம், இந்திய அரசு,

தாம்பரம் சானடோரியம், ஜிஎஸ்டி சாலை, சென்னை-600 047

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार

तांबरम सनिटोरियम, जीएसटी रोड, चेन्नई- 600 047

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDHA

Ministry of Ayush, Govt. of India

Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai – 600 047

Phone: 044-2621 1621, 044-2621 2421 Fax: 044-2621 1621

www.siddhacouncil.com, www.siddharesearchcouncil.org, Email: ccrschennai@gmail.com

वर्ष 2022-23 के लिए सीसीआरएस का अधिप्रमाणित
वार्षिक प्रतिवेदन
Authenticated Annual Report of CCRS
for the Year 2022-23



மத்திய சித்தமருத்துவ ஆராய்ச்சிக் குழுமம்

ஆயுஷ் அமைச்சகம், இந்திய அரசு,

தாம்பரம் சானடோரியம், ஜிஎஸ்டி சாலை, சென்னை-600 047

केंद्रीय सिद्ध अनुसन्धान परिषद्

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार

तांबरम सनिटोरियम, जीएसटी रोड, चेन्नई- 600 047

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDHA

Ministry of Ayush, Govt. of India

Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai – 600 047

Phone: 044-2621 1621, 044-2621 2421 Fax: 044-2621 1621

www.siddhacouncil.com, www.siddharesearchcouncil.org, Email: ccrschennai@gmail.com

Content

S.No.	Content	Page No.
1.	Preface Overview, Vision, Mission, The activities of the Council, Scheme-wise Achievements	1 - 5
2.	Management Constitution of Several Bodies, Representation of Scheduled Caste / Scheduled Tribe, Organizational set-up, SIRO Recognition	6 - 15
3.	Budget	15 - 16
4.	Technical Report Activities of Peripheral Institutes / Units of CCRS	16 - 19
5.	Research Activities of CCRS Medicinal Plants Research, Drug Standardization Research, Animal and Mineral origin Drug Research, Pharmacology & Toxicology, Clinical Research, Literary Research	19 - 44
6.	Health Care Services Health Care Services through OPD and IPD, Top 10 Diseases, Non - Communicable Diseases, Geriatric Clinics, Flu - like illness Speciality OPD, Reproductive and Child Health Care, <i>Varmam</i> Speciality OPD, Integrated Cancer Care Unit, New Delhi, External Therapies, Inpatient Department	44 - 49
7.	Laboratory Department of Bio - chemistry & Pathology	50 - 50
8.	Swasthya Rakshan Programme	52 - 54
9.	Pharmaco- vigilance Programme	55 - 55
10.	National Tele - Consultation Services	56 - 56
11.	Activities of Siddha Medicinal Plants Garden Maintenance and Development Plants Garden, Herbal and Raw Drug Exhibition, Internship Trainings	56 - 62
12.	Pharmacy List of Drugs Licensing	62 - 64
13.	R & D Unit	65 - 65
14.	Literary Research and Documentation Department	66 - 66
15.	Siddha Pharmacopoeia Committee	67 - 68
16.	AYURGYAN Scheme	69 - 71
17.	ARIVU Scheme	71 - 71
18.	Regional Raw Drug Repository	72 - 72
19.	Inauguration of CCRS New Building	73 - 74
20.	Commencement of Siddha OPD Services at Goa	75 - 75
21.	Golden Jubilee Celebration of SCRI	75 - 75
22.	Padma Shri Award to Dr.G. Veluchamy	76 - 76
23.	Standing Finance Committee	77 - 77
24.	Inauguration of Cell Culture Laboratory at SRRI, Puducherry	77 - 77
25.	Memorandum of Understanding details	78 - 78
26.	Publications Research Papers / Articles, Publication of Books	79 - 87

S.No.	Contents	Page No.
27.	AYUSH Research Portal	87 - 87
28.	Ph. D Centre	87 - 87
29.	Seminars / Conferences / Workshops	88 - 91
30.	Presentations in Seminars / Conferences / Symposium	91 - 98
31.	Participation of Conferences / Workshop / Seminars others	98 - 108
32.	Global AYUSH Investment and Innovation Summit at Gujarat	108 - 110
33.	Participation of Parv / Mela / Exhibition / Ayurveda Parv	110 - 114
34.	Information, Education and Communication	114 - 117
35.	International Yoga Day 2022	117 - 119
36.	Azadi Ka Amrit Mahotsav Activities	119 - 125
37.	Har Ghar Tiranga	125 - 126
38.	Poshan Abhiyan Programme	126 - 128
39.	Sewa Pakhwada Activities	128 - 130
40.	AYUSH Unit Foundation Stone Layout at Tuticorin	130 - 130
41.	WHO ICD-11 Draft Review Meeting Malaysia	131 - 131
42.	Prof. Dr. R. Meenakumari, Director NIS assuming Additional Charge of Director General, CCRS	131 - 131
43.	AYUSH - Hospital Management Information System (up gradation)	132 - 134
44.	Sixth Siddha Day	134 - 146
45.	Technical Review Meeting	146 - 146
46.	Internal Complaints Committee meeting under Sexual Harassment for Women	147 - 147
47.	2 nd International Health & Research Convention 2023	147 - 147
48.	Chintan Shivir Brainstorming Program	148 - 148
49.	Kolli Hills Visit	148 - 148
50.	Hindi Pakhwada 2022	149 - 150
51.	Vigilance Awareness Week Observance	151 - 151
52.	National Unity Day Rasthriya Ekta Diwas	152 - 152
53.	Observance of Constitution Day	153 - 152
54.	Anti - Terrorism Day Observance	153 - 153
55.	World No Tobacco Day Observance	154 - 154
56.	International Women's Day	154 - 157
57.	Appendices	158 - 160
58.	List of Diagrams	160 - 160
59.	Annual Report in Hindi	161 - 309
60.	Separate Audit Report	310 - 314
61.	Audited Annual Accounts in English	315 - 363
62.	Audited Annual Accounts in Hindi	364 - 413

1. Preface

1.1. Overview

Objectives of the Council

Central Council for Research in Siddha (CCRS) is an autonomous organization under the Ministry of Ayush, Government of India. The CCRS is an autonomous organization registered under the Societies Act in July 2010. The Ministry of Ayush was created during the year 2014 for effective development and promotion of Ayush systems. Central Council for Research in Siddha was established as a separate Council during the year 2010, bifurcated from the erstwhile Central Council for Research in Ayurveda and Siddha (CCRAS). It is an apex body of Siddha system of Medicine in India and an authority for setting up the standards for research in arriving the methodologies and guidelines.

The activities of the Council are carried out through its 9 Institutes / Units located across India. The Council has also taken up collaborative studies with various Universities, Hospitals and Institutes to widen the research perspectives. In addition to these activities, the Council is conducting outreach activities viz. SwasthyaRakshanProgramme and Swachta Action Plan.

The objectives for which the Central Council for Research in Siddha has been established are:

1. To formulate the aims and patterns of research on scientific lines in Siddha.
2. To undertake any research or other related programmes in Siddha.
3. To initiate, aid, develop and coordinate scientific research in different aspects, fundamental and applied aspects of Siddha and to promote and assist research institutions for the study of diseases, their prevention and remedy.
4. To exchange information with other institutions, associations and societies interested in the objects similar to those of CCRS and especially in observation and study of diseases.
5. To prepare, print, publish and exhibit papers, posters, pamphlets, periodicals, monographs and books for furtherance of the objectives of CCRS.
6. To issue appeals and make applications for money and funds in furtherance of the objectives of the CCRS and to accept for the aforesaid purpose gifts, donations and subscriptions of cash and securities and of any property whether movable or immovable.
7. To borrow or rise funds with, without security, or on security mortgage charge, hypothecation or pledge of all or any of the immovable or movable properties belonging to the CCRS or in any other manner whatsoever.
8. To invest and deal with the funds and monies of the CCRS or entrusted to the CCRS not immediately required in such a manner as may from time to time be determined by the General Body of the Central Council.

9. To permit the funds of the CCRS to be held by the Government of India.
10. To acquire and hold, whether temporarily or permanently any movable or immovable property necessary or convenient for the furtherance of the objects of the CCRS.
11. To sell, lease, mortgage and exchange and otherwise transfer any of the properties movable or immovable of the CCRS provided prior approval of the Central Government is obtained for the transfer of immovable property.
12. To purchase, construct, maintain and alter any buildings or works necessary or convenient for the purpose of the CCRS.
13. To undertake and accept the management of any endowment or trust fund for donation, undertaking or acceptance whereof may seem desirable.
14. To offer prizes and grant of scholarships, including travelling scholarships in furtherance of the objects of the CCRS.
15. To create administrative, technical and ministerial and other posts under the Society and to make appointments thereto in accordance with the rules and regulations of the Society.
16. To establish a provident fund and/or pension fund for the benefit of the Council's employees and / or their family members.
17. To do all such lawful things either alone or in conjunction with others as the CCRS may consider necessary or as being incidental or conducive to the attainment of the above objects.
18. To undertake R & D consultancy projects and transfer of patents on drugs and processes to industries.
19. To undertake R & D projects sponsored by industries in public / private sector.
20. To undertake international and inter-agency collaboration.
21. Utilization of results of research conducted and payment of share of royalties / consultancy fees to those who have contributed towards pursuit of such research.
22. To enter into arrangements with scientific agencies of other Countries for exchange of Scientists, study tours, training in specialized areas, conducting joint projects etc.
23. To provide technical assistance to Govt. / Private Agencies in matters consistent with the activities of the Council.
24. To assist Medicinal Plants Board, Government of India in achieving its objectives.
25. To constitute Management Committees consisting of eminent Scientists / Physicians of local areas to monitor the R & D activities and suggest remedial measures for the improvement of activities of all Central as well as Research Institutes of the Council.

1.2.Vision

Preservation and transmission of knowledge and enhancement of the quality of research for developing drugs with quality, safety and efficacy through well-established preclinical and clinical Research facilities - to prevent /manage/cure the diseases of varied aetiology.

1.3.Mission

- To undertake scientific research works in Siddha in a time-bound and cost-effective manner, to coordinate, aid, promote and collaborate research with different units of sister Councils and Research Organizations.
- To publish research articles / research journals, to exhibit achievements and to propagate research outcomes for all the stakeholders.
- To aim for AYUSHMAN Bharat by way of promoting better health through evidencebased Siddha principles and practices.
- To develop CCRS into a dynamic, vibrant and model research organization for undertaking, coordinating, aiding and promoting research in Siddha.
- To bring - up modern scientific knowledge, technology to explore Siddha scientific treasure following prevalent scientific methods.
- To attain global leadership in research for treatment and prevention of emerging important lifestyle related diseases and health requirement.
- To provide consultancy services for research projects and drug development (adopting both classical and modern techniques / equipments for diagnosis, evolving evidence-based Siddha drug treatment / therapy and promoting Siddha drug manufacture in collaboration with the other technical organizations).

1.4. The activities of the Council are

- Clinical Research
- Pre-clinical Research / Pharmacological Research
- Drug Research
- Medicinal Plant Research (Medico-Ethno Botanical Research, Pharmacognosy)
- Literary Research and Documentation

Apart from these activities, the Council is conducting outreach activities viz. Swasthya Rakshan Programme and Swachta Action Plan.

The activities of the Council are carried out through its Institutes/ Units / positioned across India.

1. Siddha Central Research Institute, Chennai, Tamil Nadu
2. Siddha Regional Research Institute, Puducherry
3. Siddha Regional Research Institute, Thiruvananthapuram, Kerala
4. Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai, Tamil Nadu
5. Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur, Tamil Nadu

6. Siddha Clinical Research Unit, Safdarjung Hospital Campus, New Delhi
7. Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru, Karnataka
8. Siddha Clinical Research Unit, Tirupati, Andhra Pradesh
9. Siddha Clinical Research Unit, Old GMC Building, Ribandar, Goa.
10. Siddha Wing, AYUSH Wellness Clinic, Rashtrapati Bhawan, New Delhi

1.5.Scheme-wise Achievements

Clinical Research

To prove the efficacy of the Siddha drugs / to establish clinical safety of Siddha drugs adopting Ayush GCP guidelines either to establish the claim stated in the literature or to test a newer combination for varied health problems is the mandate of clinical research. Through Intra Mural Research (IMR), 19 projects are in progress, for the following disease conditions like Fibroid Uterus, Urolithiasis, Oligospermia, psoriasis, Iron deficiency Anaemia, Primary dysmenorrhoea, Insomnia, Leucorrhoea, Diabetic Nephropathy, Urinary tract Infections and Adhesive capsulitis.

Medicinal Plants Research

CCRS is carrying out medicinal plant research and undertook 2 Medico Ethno Botanical surveys in different areas of Tamil Nadu. Nine Internship Training Programs and one Farmers training program conducted during the reporting period, four IMR medicinal plants research projects and 3 NMPB projects are in progress.

Pharmacognostic Research

Identification / Authentication (A), microscopic (M), and powder microscopic (P) studies of four hundred and sixty plants were completed, on payment basis. For Siddha Pharmacopoeia, powder microscopic illustrations of thirteen drugs were carried out. Powder microscopic characterization of 123 single drugs was analyzed. In this reporting year, 82 new herbariums were preserved.

Drug Standardization Research

Standardization of 26 single drugs and 15 compound formulations were carried out. Besides this, 4 IMR projects pertaining to drug standardization are in progress. Extraction, isolation and characterisation of chemical constituents / marker compounds from the medicinal plants used in the Siddha system were also carried out.

Pharmacological Research

Efficacy studies for seven IMR projects and toxicity studies are in progress. One EMR project related to diabetic retinopathy is in progress which is an IMR funded project.

Literary Research

During the reporting period, sixty-five e-books were added to the e-library. Besides this, one IMR literary research project is in progress. Our Literary Research and Documentation Department and library are having more than 4000 books, 550 back volumes, and 1125 palm leaf manuscripts.

1.6. Outreach activities

Swasthya Rakshan Programme

This programme has been implemented through six peripheral Institutes / Units. SCRI Chennai, SRRI Thiruvananthapuram, SCRU New Delhi, SCRU Bengaluru, SCRU Palayamkottai and SMPG Mettur Dam organized regular medical camps at various places.

Poshan Abhiyaan activities

As per the direction of Ministry of Ayush, Poshan Abhiyaan activities were carried out in eight peripheral Institutes / Units of CCRS to create awareness and knowledge dissemination about Nutrition through Siddha system of Medicine among the children, pregnant women and lactating mothers.

IEC Activities

Central Council for Research in Siddha through its peripheral institutes/units participated in various State and National level Arogya fair, Global summit, Arogya Fairs, Ayush Expos, Ayurveda Parvs and Science Mega Expo.

Chennai

(Prof. Dr. R. Meenakumari)

Date: 12.12.2023

Director General (Addl. Charge)

2. Managements

2.1. Constitution of Several Bodies

CCRS was bifurcated from CCRAS on 1st September, 2010 and the General Body, Executive Committee and Scientific Advisory Board of the newly established Council were constituted. The details of the committees as on 31st March 2023 are as follows:

Committees:

Table 1: General Body

S.N.	Designation / Name	Position
1.	Hon'ble. Minister of State (IC), Ministry of Ayush	President
2.	Secretary, Ministry of Ayush	Vice-president
3.	Secretary / DG, Health Research	Member
4.	Director General, CSIR	Member
5.	Special Secretary & FA, Ministry of Health & Family Welfare	Member
6.	Joint Secretary, Ministry of Ayush	Member
7.	Director, National Institute of Siddha, Chennai	Member
8.	Dy. Advisor (Siddha)/Jt. Advisor (Siddha)	Member
9.	Director, PCIMH, Ghaziabad	Member
10.	Prof. Dr. G. Ganapathy, Siddha Expert	Non-Official Member
11.	Prof. Dr. R.S. Ramaswamy, Siddha Expert	Non-Official Member
12.	Prof. Dr. S. P. Thiyagarajan, Expert in Modern Medicine	Non-Official Member
13.	Director General, Central Council for Research in Siddha	Member Secretary

Table 2: Executive Committee

S.No	Designation / Name	Position
1.	Secretary, Ministry of Ayush	Chairperson
2.	Special Secretary & Financial Advisor, Ministry of Health & Family Welfare	Member
3.	Joint / Additional Secretary, Ministry of Ayush	Member
4.	Deputy Advisor (Siddha)/ Jt. Advisor (Siddha)	Member
5.	Prof. Dr. R.S. Ramaswamy, Siddha Expert	Non-Official Member
6.	Prof. Dr. S. P. Thiyagarajan, Expert in Modern Medicine	Non-Official Member
7.	Director General, CCRS	Member Secretary

Table 3: Standing Finance Committee

S.No	Designation / Name	Position
1.	Sh.Pramod Kumar Pathak, Special Secretary Ministry of Ayush	Chairperson
2.	Sh. Rajkumar, Deputy Secretary IFD	Member
3.	Prof. Dr. R. S. Ramaswamy, Expert in Siddha Medicine	Member
4.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Member Secretary

Table 4: Scientific Advisory Board

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Dr. G. Veluchamy	Former Director, Central Research Institute (Siddha), Chennai	Chairman
2.	Prof. Dr. R. Meenakumari	Director, National Institute of Siddha, Chennai	Member
3.	Dr. Manoj Vasant Murhekar	Director, National Institute of Epidemiology (NIE), ICMR, Chennai	Member
4.	Dr. K. J. Sreeram	Director, CSIR-Central Leather Research Institute, Chennai	Member
5.	Dr. T.S. Selvavinayagam	Director, Director of Public Health and Preventive Medicine, Chennai	Member
6.	Smt. C. Vijayalakshmi	Director, Central Drug Testing Laboratory, Chennai	Member
7.	Dr. K. Kaveri	Director, King Institute for Preventive Medicine and Research, Guindy, Chennai	Member
8.	Dr. T. S. Chandra	Professor, Dept. of Biotechnology, Indian Institute of Technology, Chennai	Member
9.	Prof. Dr. K. Kanakavalli	Director General, CCRS, Chennai	Member Secretary

Table 5: Internal Complaints Committee related to Sexual Harassment of Woman at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act, 2013

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	Chairman
2.	Dr. A. Rajendra Kumar	Research Officer (Siddha) S-III, CCRS, Chennai	Member
3.	Dr. R. Meena	Research Officer (Siddha), SCRI, Chennai	Member
4.	Dr. I. Sangeetha	Assistant Professor, Modern Medicine, NIS, Chennai	Member
5.	Mrs. Y. Kavitha	BBA., B.L., LLM	Member

Table 6: Technical Audit Committee

S.N.	Name	Designation
1.	Prof. Dr. P. Jeyaprakash Narayanan	Former Vice-Principal, GSMC, Chennai.
2.	Prof. Dr. A. Kumaravel	Former Professor, GSMC, Palayamkottai.
3.	Dr. S. Thirunavukkarasu	Former A.D. (Siddha), CCRAS, New Delhi.
4.	Dr. S. Rajalakshmi	Former A.D. (Siddha), SRRI, Puducherry.
5.	Dr. V. Gopal	Professor-cum-Principal & HOD(Pharmacognosy) MTPG & RIHS, Puducherry.

6.	Dr.SasikalaEthirajulu	Former Research Officer (Pharmacognosy) S-III, SCRI, Chennai.
7.	Dr. Shyamala Rajkumar	Research Officer (Siddha) S-III, CCRS, Chennai.

Subcommittee:

Table 7: Muppu Subcommittee under SAB

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Prof. Dr. A. Kumaravel	Former Professor, GSMC, Palayamkottai.	Chairman
2.	Dr. N. Chandrasekar	Professor & Head, Centre for Geo-Technology, ManonmaniamSundaranar University, Tirunelveli.	Member
3.	Dr. C. Eleza	Medical Officer (Siddha), Kanyakumari	Member
4.	Dr. G. Manimaran	HOD, School of Tectonics, Dept. of Geology, V.O.C. College, Tuticorin.	Member
5.	Dr. R. Sudha	Asst. Medical Officer (Siddha), Denkanikottai, Krishnagiri.	Member
6.	Dr. S. Ayyasamy	DSMO, Kanchipuram & Thiruvalluvar Dist.	Member
7.	Dr. B. Michael Jeyaraj	Managing Trustee, Ulaga Tamil Maruthuva Kazhagam, Papanasam	Member
8.	Mr. A. Asokan	Traditional Healer, Vellore	Member
9.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	Member Secretary

Table 8: Varmam and Bone Setting Subcommittee under SAB

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Prof. Dr. A. Kumaravel	Former Chairman, SAB, CCRS	Chairman
2.	Dr. K. Gopakumar	Former Research Officer, i/c, S - II, SCRI, Arumbakkam, Chennai	Member
3.	Prof. Dr. N. Shunmugom	Associate Professor, Dept. of Tamil, SRMV College of Arts & Science, Coimbatore	Member
4.	Dr. T. Kannan Rajaram	Siddha Physician, Nagercoil	Member.
5.	Dr. R. Ramesh Babu	Siddha Physician, Kallakurichi	Member
6.	Dr. S. Natarajan	Research Officer (Siddha), SCRI, Chennai	Member
7.	Thiru. ArjunanAsan	Traditional Siddha Practitioner, Nagercoil	Member
8.	Mr. Karuna	Traditional Siddha Practioner, Chennai	Member
9.	Dr. G. Manimaran,	HOD, School of Tectonics, V.O.C. College, Tuticorin	Member
10.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	Member Secretary

Table 9: Kattu and Kalangu Subcommittee under SAB

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Prof. Dr. A. Kumaravel	Former Chairman, SAB, CCRS	Chairman
2.	Dr. Ravichandran	Reader & HOD, Dept. of Udalkoorugal (Anatomy), GSMC, Chennai	Member
3.	Dr. T. Thirunarayanan	Secretary, CTMR, Chennai	Member
4.	Dr. S. Natarajan	Research Officer (Siddha), SCRI, Chennai	Member
5.	Dr. Ravindranathan	Traditional Siddha Physician, Mathuranthagam	Member
6.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	Member Secretary

Table 10: Literary Research Subcommittee under SAB

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Prof. Dr. P. Jayaprakash Narayanan	Chairman, SPC, CCRS	Chairman
2.	Dr. G. Ganapathy	Former Joint Director, DIMH, Chennai.	Member
3.	Dr. K. Palanichamy	Former Registrar, Tamil Nadu Siddha Medical Council, Chennai.	Member
4.	Dr. B. Michael Jeyaraj	Managing Trustee, Ulagath Tamizh Maruthuva Kazhagam, Papanasam.	Member
5.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai.	Member Secretary

Table 11: Drug Research Subcommittee under SAB

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Dr. G. Veluchamy,	Former Director, SCRI, Chennai	Chairman
2.	Dr. Sasikala Ethirajulu	Former Research Officer (Pharmacognosy) S-III, SCRI, Chennai	Member
3.	Dr. K. V. Venkateswaran	Professor and Head, Dept. of Veterinary Pharmacology and Toxicology, Madras Veterinary College, Chennai	Member
4.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022)	Director General, CCRS, Chennai.	Member Secretary

Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	
---	--	--

Table 12: Clinical Research Subcommittee under SAB

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Dr. S. Thirunavukkarasu	Former A.D. (S), CCRAS, New Delhi	Chairman
2.	Dr. S. Rajalakshmi	Former A.D. (S), SRRI, Puducherry	Member
3.	Dr. P. Manickam	Scientist D, NIE, ICMR, Chennai	Member
4.	Dr. G. Sivaraman	Chief Siddha Physician & Managing Director, Arogya Health Care Pvt. Ltd, Chennai	Member
5.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	Member Secretary

Table 13: Siddha Sub-committee under Pharmacopoeia Committee (PC) of PCIM&H

S.N.	Name	Designation	Position
1.	Padmashree Dr.G.Veluchamy	Retd. Director, CRI (Siddha), Chennai.	Chairman Non-Official.
2.	Prof. Dr. K. Kanakavalli, (till 20-11-2022) Prof. Dr. R. Meenakumari, (21-11-2022 onwards)	Director General, CCRS, Chennai. Director General (Addl. Charge), CCRS, Chennai	Ex-officio member.
3.	Dr.Raman Mohan Singh	Director, PCIM&H.	Ex-officio member
4.	Dr.Saradha Vasanth	Retd, R.O (Chemistry),SCRI, Chennai.	Non-official member
5.	Dr.SasikalaEthirajulu	Retd, R.O (Pharmacognosy),SCRI, Chennai.	Non-official member
6.	Dr.D.Chamundeeswari	Registrar MAHER, Chennai.	Non-official member
7.	Dr.M.Krishnaveni	Professor. GSMC, Chennai.	Non-official

			member.
8.	Dr.A.Rajasekaran	Principal, KMCH College of Pharmacy, Coimbatore.	Non-official member.
9.	Dr.M.Ravichandran	HOD, Dept of Udalkoorugal, GSMC, Chennai.	Non-official Co-opted member.
10.	Dr.SivakumarLogaiyan	Chief Executive, Dr. Siva Ayush Pharma Services, Chennai.	Non-official member.
11.	Dr.D.Aravind	Asst. Professor. Botany,NIS, Chennai.	Non-official member
12.	Dr.Mamallan	AMO, GH, Mallankinar, Virudhunagar.	Non-official member
13.	Dr.A.Jayanthi	PSO, Pharmacognosy, PCIM&H,	Ex-officio member.
14.	Dr.S.C.Verma	PSO, Chemistry,PCIM&H.	Ex-officio member.
15.	Dr.V.Vijay Kumar	Scientific officer (Siddha), NMPB, New Delhi.	Member Secretary.
16.	Dr.A.Rajendra Kumar	R.O (Siddha), S-III, CCRS, Chennai.	Nodal officer, SPC.
17.	Dr. Shyamala Rajkumar	R.O (Siddha), S-III, SRRI, Pondicherry.	Co-ordinator, SPC
18.	Dr.V.Aarthi	R.O (Siddha), CCRS, Chennai.	Co-ordinator, SPC

2.2. Representation of Scheduled Caste / Scheduled Tribe in the Council services and welfare measures for SC/ST

The Council is following the orders and guidelines issued from time to time by the Government of India in respect of representation of SC/ST in the services of the Council. The recruitments/promotions are made according to the reservation roster maintained for SC/ST. The number of SC/ST employees in CCRS belonging to various categories are tabulated below:

Table 14: Number of employees in each category as on 31.03.2023

Group	Number of Employees	SC Employees	% of SC Employees	ST Employees	% of ST Employees	Total No. of SC/ST Employees	% of SC/ST Employees
A	54	7	13	3	5.45	10	18.1
B	30	3	6.6	2	6.6	5	17
C	74	18	24.3	4	5.2	22	30
D	08	1	11.1	1	11.1	2	25
Total	166	29	14	10	7.08	39	22.51

Besides this, some of the research Institutes / Units are providing medical relief through OPD / IPD services and health services are being extended to a large number of SC/ST populations.

2.3. Organizational set-up

The implementation of recommendations of Nityanand Committee was reviewed by Joint Secretary (Ayush) in a meeting held on 16th November, 2009 under his Chairmanship for the development of the erstwhile CCRAS and notified on 15th December 2009, which included the presently functioning CCRS Institutes / Units also. After re-organization the Institutes / Units have been classified into 4 categories and the CCRS Institutes / Units fall under 'C' and 'D' categories as under:

Table 15: Acronyms of Peripheral Institutes / Units

S.N.	Institutes / Units	Abbreviations
Category 'C'		
1.	Siddha Central Research Institute, Chennai	SCRIC
Category 'D'		
2.	Siddha Regional Research Institute, Puducherry	SRRIP
3.	Siddha Regional Research Institute, Thiruvananthapuram	SRRIT
4.	Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai	SCRUP
5.	Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur Dam	SMPGMD
6.	Siddha Clinical Research Unit, New Delhi	SCRUND
7.	Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru	SCRUB
8.	Siddha Clinical Research Unit, Tirupati	SCRUT
9.	Siddha Clinical Research Unit, Goa.	SCRUG

Table 16: State-wise distribution of Peripheral Institutes / Units

S.N.	Name of the State	Name of the Institutes / Units
1.	Tamil Nadu	Siddha Central Research Institute, Chennai
		Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai
		Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur
2.	Puducherry (U.T.)	Siddha Regional Research Institute, Puducherry
3.	Kerala	Siddha Regional Research Institute, Thiruvananthapuram
4.	New Delhi (U.T.)	Siddha Clinical Research Unit, New Delhi
5.	Karnataka	Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru
6.	Andhra Pradesh	Siddha Clinical Research Unit, Tirupati
7.	Goa	Siddha Clinical Research Unit, Goa.

Co-located Centres of CCRS

- Siddha wing at Ayush Wellness Clinic at Rashtrapati Bhavan, New Delhi
- A Siddha OP wing at All India Institute of Ayurveda at Saritha Vihar, New Delhi.
- Siddha OPD at National Institute of Epidemiology, ICMR, Chennai.
- Siddha Medical Services Unit, Health Centre at Pondicherry Central University.
- Siddha OP wing at Central Leather Research Institutes, CSIR, Chennai

Diagram 1: Organizational set up of Central Council for Research in Siddha

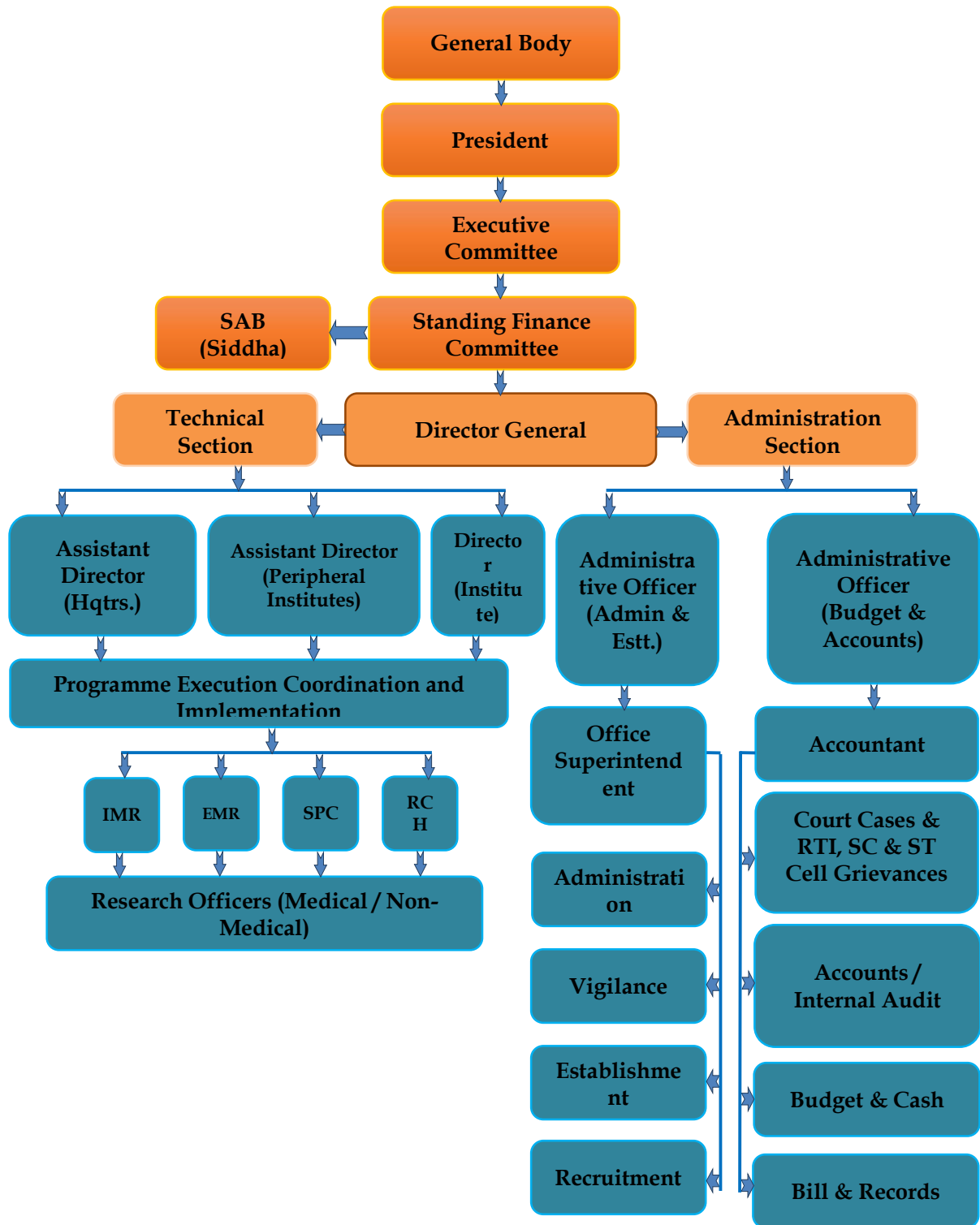
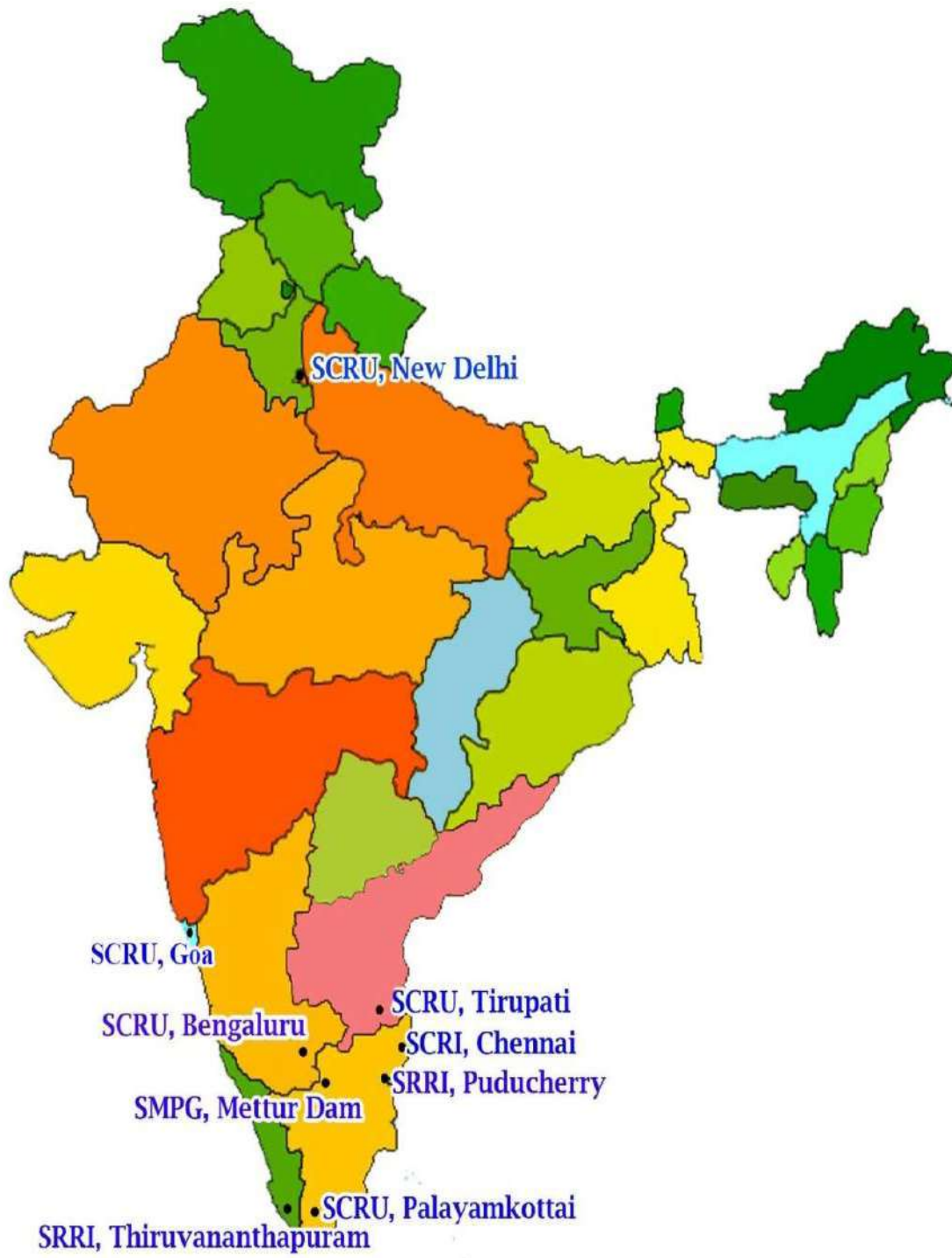


Diagram 2: CCRS Network



2.4. SIRO Recognition

The Department of Scientific and Industrial Research, Ministry of Science and Technology, Government of India have recognized central Council for Research in Siddha as a scientific and industrial research organization with effect from 21st August, 2014 to till date.

3. Budget for the year 2022 - 2023:

Table 17: Budget Provision at a glance

Scheme	B.E. 2022-23 (in lakhs)	Funds released in 2022-23 (in lakhs)	Actual expenditure 2022-23 (in lakhs)
GIA (Salary & General Area)	4688.00	4688.00	4402.00
Total	4688.00	4688.00	4402.00

Table 18: Head-wise Actual Expenditure

S.No	Particulars	Total Expenditure for 2022-23 (in lakhs)	
		GIA	Total
1.	Pay & Allowances	1835.60	1835.60
2.	Pension	436.87	436.87
3.	Payment of Gratuity -DCRG	34.76	34.76
4.	Payment of commutation	25.80	25.80
5.	EL Encashment	17.05	17.05
6.	NPS (Employer)	325.25	325.25
7.	Leave travel Concession (LTC)	10.14	10.14
8.	Travelling allowances	46.22	46.22
9.	Office expenses- Contingencies	122.75	463.25
10.	Other Administrative exp.	891.30	693.32
11.	Research Activities	397.56	263.31
12.	Seminar, Workshop & AROGYA	112.75	112.75
13.	Advertisement and Publicity	4.93	4.93
14.	Machinery & Equipments	130.42	122.15
15.	Capital works (Major Works)	0.00	0.00
16.	Minor works	10.60	10.60
	Total	4402.00	4402.00

Table 18.1: Centre-wise Actual Expenditure

Particulars	Total Expenditure for 2022-23 (in lakhs)	
	GIA	Total
CCRS, Headquarters	1629.00	1629.00
Peripheral Institute /Units		
SCRI, Chennai	1597.34	1597.34
SRRI, Pondicherry	380.29	380.29

SRRI, Thiruvananthapuram	307.50	307.50
SMPG, Mettur Dam	134.54	134.54
SCRI, Palayamkottai	74.75	74.75
SCRU, New Delhi	152.07	152.07
SCRU Bengaluru	61.68	61.68
SCRU Tirupati	64.83	64.83
Centralized Unit		
CCRS, Headquarters	1334.77	1334.77
Grand Total	4402.00	4402.00

4. Technical Report

4.1 Activities of Peripheral Institutes / Units of CCRS

The peripheral Institutes / Units of the Council are involved in the research activities in broad areas viz. Clinical Research, Drug Research, Medicinal Plants Research, Literary Research, etc.

Allocation of Research Projects / Activities

- Intra-mural Research projects
- Health care services through Out-Patient Departments and In-Patient Department
 - Specialty Clinics
 - Non-Communicable Diseases (NCD)
 - Geriatric Health Care
 - Flu-like Illness
 - Varmam, Thokkanam and Bone setting
 - Siddha Paediatric Varmam
 - Reproductive and Child Health Care
 - Siddhar Yogam
- National Pharmaco-vigilance Programme for Ayurveda, Siddha and Unani (ASU) Drugs
- Swasthya Rakshan Programme (SRP)
- Miscellaneous activities

Siddha Central Research Institute (SCRI), Chennai is identified as a potential Centre of Excellence for clinical research. This Institute was established during the year 1971 and located in the campus of Anna Government Hospital of Indian systems of Medicine and Homoeopathy at Arumbakkam, Chennai. SCRI, Chennai has the basic facilities for clinical research, drug research and literary research. In the department of literary research, palm leaf manuscripts and rare Siddha books collection, preservation, annotation, cataloguing, transcription and publications are carried out periodically. The department of clinical research carries the clinical trials with 50 bedded hospital facilities. The department of Biochemistry and Pathology laboratories also supports the clinical research. Pharmacovigilance cell functions

effectively for the betterment of the society and the system. The department of Pharmacognosy extends assistance in identification of herbal drugs, Siddha botanical standardization and Siddha Pharmacopoeia works. Standardization of trial drugs, single drugs and Siddha compound formulations are carried out in the department of Chemistry. Department of Pharmacology carries out the biological evaluation, safety and toxicity studies.

Siddha Regional Research Institute (SRRI), Puducherry was established on 22nd August, 1979. This Institute started functioning in its own premises at Kuyavarpalayam since 2003 with a well-maintained campus and pleasing herbal garden with more than 150 medicinal plants. This Institute has enough infrastructures with various departments -- Out-Patient Department, In-Patient Department, *Varmam* clinic, dispensary, clinical pathology laboratory and a library. An Inpatient Department with 25 beds is being utilized for various clinical research projects. Since its inception, this institute is engaged in clinical research on Siddha formulations for various ailments.

Siddha Regional Research Institute (SRRI), Thiruvananthapuram, Kerala During the year 1986, a Clinical Research Unit (Siddha) was established by the Central Council for Research in Ayurveda and Siddha (CCRAS) in a rented building in the Poojapura area of Thiruvananthapuram and functioned there till 2002. Subsequently the unit was merged with Regional Research Institute (Drug Research), Poojappura, Thiruvananthapuram. From 2017, in the third floor of Regional Ayurveda Research Institute for Life Style related Disorders at Poojappura, Thiruvananthapuram, the Siddha wing was newly constructed and started functioning on its own premises for SRRI, Thiruvananthapuram. Geriatric cases are treated in the outpatient department. A new outpatient department for *Varmam* therapy has been started in SRRI, Thiruvananthapuram and patients suffering from various ailments are being treated by *Varmam* therapy.

Siddha Clinical Research Unit (SCRU), Palayamkottai was established on 6th February, 1980 in the premises of Government Siddha Medical College campus, Palayamkottai. The Survey of Medicinal Plants Unit (SMPU) located there, to its credit, has surveyed around 300 forest areas, which include both Eastern and Western Ghats of Tamil Nadu. An Herbarium Hall with 9000 Herbarium sheets covering 1986 individual species and a museum with 1000 crude drug materials are maintained. General OPD, *Varmam* OPD and external therapies are provided at Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai.

The Survey of Medicinal Plants Unit (SMPG) - and Siddha Medicinal Plants Garden (SMPG) is located at Mettur Dam, Salem, Tamil Nadu in the 18.14 acres of leased land from the Govt. of Tamil Nadu and it consists of Model garden I, Model

garden II, Poly green house, Arboretum, Cultivation field of Medicinal plants, Mist chamber, Shade net house etc. The garden supplies raw drugs to meet the partial requirement of SCRI Pharmacy and SPC related works. Farming activities and maintenance of garden is taken care by this Unit.

Siddha Clinical Research Unit (SCRU), New Delhi started its function on 29th February 2016 in the campus of Ayurveda & Unani Tibbia College, Karol Bagh, New Delhi, in the space provided by the Department of Ayush, Govt. of NCT of Delhi. Thereafter the Unit was shifted to Safdarjung Hospital Campus and started its regular functions from 9th September, 2019. At present, Out-Patient Department (General and *Varmam* OPD) services, geriatric OPD and clinical research activities are carried out in this Unit. The Unit is also running an integrated Ayush OPD at All India Institute of Ayurveda (AIIA), Sarita Vihar, New Delhi on every Fridays and Saturdays.

Ayush Wellness Clinic (AWC), Rashtrapathi Bhavan, New Delhi

AWC inaugurated by the Honourable President of India on 25th July 2016, which has a Siddha wing along with other AYUSH systems. The clinic is catering to the medical needs of the President, officials of President's secretariat and residents of the President's estate. The treatment includes both internal medicines and external therapies mentioned in Siddha system. *Varmam* therapy is one of the unique therapies offered by this Siddha Unit for all types of *Vali (Vatham)* disorders. External therapies like *Thokkanam, Patru, Ottradam, Pugai, Kattu*, etc., were also available for patients.

Siddha Clinical Research Unit (SCRU), Bengaluru started functioning at the campus of Govt. Sri Jayachamarajendra Ayurveda Hospital, Dhanvantri Road, Bengaluru since 25th May, 2017. This Institute is providing medical care to patients seeking Siddha medicines through its Out-Patient and In-Patient Departments (OPD & IPD). SCRUB, Bengaluru is conducting a Dengue and Chikungunya prevention and management programme by distributing freshly prepared Nilavembu Kudineer for the patients attending the OPD. The Unit organizes medical camps and awareness programmes to serve the public.

Siddha Clinical Research Unit (SCRU), Tirupati was established in SVIMS campus at Tirupati, Andhra Pradesh on 16th January, 2019. The Unit conducts clinical research and provides medical aid for various diseases through Siddha system of medicine as an adjunct to integrative research pursuits. This Unit is providing medical care to the patient seeking Siddha medicine through its Out-Patient Department. For the past 4 years the services of Siddha Medicinal treatment of SCRUB

reached the public not only in the Chittoor District and also extended to Kadapa, Nellore and Anantapur Districts of Andhra Pradesh.

Siddha Clinical Research Unit (SCRU), Goa started its OPD services from 27th January 2023 at Old GMC Building, Ribandar, Goa. Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge), Central Council for Research in Siddha virtually declared the commencement of OPD and other ancillary services to serve the basic health care needs of public at Goa. This Unit is providing medical care to the patient seeking Siddha medicine and external therapies through its Out-Patient Department. The unit has initiated medical camps, awareness workshops and provides IEC materials to the public for propagate the Siddha system in the Goa state.

5. Research Activities of CCRS:

5.1 Medicinal Plants Research

The Department of Medicinal plants functioning in SCRI, Chennai, SRRI, Thiruvananthapuram and SMPG, Mettur assists in identification of herbal drug and carries out Siddha Botanical Standardization and Siddha Pharmacopoeial works.

Table 19: Identification / Microscopic study of Siddha Formulations / Single drugs in SMPG, Mettur Dam, SCRI, Chennai and SRRI TVM.

S.N.	Activities on Medicinal Plants Research	Total
1.	Plants collected for museum	253
2.	Identification/authentication (A), microscopic (M) and powder microscopic (P) studies of plants / raw drugs / mineral/ metals	460
3.	Powder microscopy illustration of drugs for Outsourcing samples	12
4.	Collection and supply of plant materials	43
5.	Single drugs Identified and characterized	38
6.	Powder microscopy (Single drugs)	123
7.	Powder microscopy (Compound formulation)	03
Herbarium and Museum		
1.	Plants pressed for Herbarium	82
2.	Raw drugs added to Museum	136

Intra Mural Research Projects:

I. Title: Survey on the traditional and common uses of medicinal plants from Dharmapuri District, Tamil Nadu	
1.	Objectives: Primary: <ul style="list-style-type: none"> Investigation and documentation of the folklore and traditional medicinal uses of plants from Dharmapuri District, Tamil Nadu. Quantitative analysis of the collected data Documentation of medicinally important plants and publishes research articles.
2.	Duration of the Project : 3 Years
3.	Participating centre : SMPG, Mettur Dam
4.	PI : Dr. P. Radha
5.	Date of initiation : 30.03.2022
6.	Status: : Ongoing
7.	Summary of work done: <ul style="list-style-type: none"> Total Number of survey (phases) completed : 5 Phases Total Number of Taluks completed : 2 Taluks Total Number of Days : 24 days Total Number of villages visited : 59 villages Total Number of informants interviewed : 177 (M-106; F-71) Total Number of Medicinal plants recorded in documentation (includes plants, animals and minerals) : Ca. 357 Total Number of medicinal flora recorded : 505 species Total Number specimen collected, under process for herbarium specimen : Ca. 800 Total Number of raw drugs collected for museum sample specimens : 113 Total Number of plants introduced in SMPG : 69 species
II. Title: Development of DNA based markers for some substitute /adulterant / controversial Siddha medicinal plants	
1.	Objectives: The project is aimed at identifying DNA based markers for substitutes and adulterant plants by employing DNA fingerprinting.
2.	Duration of the Project : 2 years
3.	Participating centre along with PI : SCRI, Chennai Dr. KN Sunil Kumar
4.	Date of initiation : 07/01/2020
5.	Status: Establishing of DNA Bar-coding laboratory is in progress. Civil works by PWD and electrical work in

		progress.
6.	Summary of work done:	<p>a) Major instruments like Gradient PCR (Invitrogen), Micro-centrifuge (Eppendorf), Gel-doc (Bio-Rad), Gel Electrophoresis (Tarson), Autoclave (Digiquel Systems), LAF Deep Freezer (-80°C), Liquid Nitrogen Container, Microwave Oven have been procured.</p> <p>b) Collection of the raw drugs from their natural habitat and various herbal markets has been done.</p> <p>c) DNA isolation and PCR amplification of 18 raw drugs has been completed.</p> <p>d) One review article published; 2 original articles under preparation.</p>
III. Title: Pharmacognostic exploration of some less studied/extra-pharmacopoeial medicinal plants of Tamil Nadu		
1.	Objectives:	The key intend of this project is to bring forth enumeration of ethnobotanical knowledge of selected medicinal plants used by the folklore. Pharmacognostical, physico-chemical, phytochemical analysis of some less explored plants (25 Plants) used in Siddha system of medicine will be studied.
2.	Duration of the Project	2 years
3.	Participating centre along with PI	SRRI, Thiruvananthapuram PI: Dr S.Ghanthi Kumar
4.	Date of initiation	15/11/2021
5.	Status:	Establishing of laboratory going on; Procurement of few instruments and samples are awaited.
6.	Summary of work done:	Purchase of instruments, procurement of plant samples, Microscopy and powder microscopic studies initiated, extractive values of samples have been performed.

IV. Title :Preparation of monographs for some least studied / extra - pharmacopoeial medicinal plants in Siddha system of medicine		
1.	Objectives:	
	Primary:	✓ To prepare monographs by compiling the data collected selected plant materials.
	Secondary:	<p>✓ To study the Pharmacognostic aspects of plant materials selected for study</p> <p>✓ To estimate the physico-chemical parameters and analyse HPTLC fingerprint patterns of selected plant materials.</p>
2.	Duration of the Project	Three year
3.	Participating centre	SRRI, Thiruvananthapuram
4.	PI	Dr. S. Ghanthikumar
5.	Date of initiation	March 2022 Onwards
6.	Current status	Ongoing
7.	Status:	25 plants of three sites are allotted. Monograph work of 16 plant samples were completed yet now. Powder microscopy ,

	Raw drug Preservation and Physicochemical studies were done
--	---

Table: 19.1. Other on-going Projects related to Medicinal Plants Research

S. No.	Category	Title	Investigators	Budget	Status
1.	NMPB	National <i>Ashwagandha</i> Campaign	Co-PI: Dr K N Sunil Kumar, SCRI	18 Lakhs	Ongoing
2.	NMPB	Establishment of Medicinal Plants Nursery	PI: Dr. P. Radha Co-PI: Mr. Habeebmon	Rs.6,25,000/-	Completed
3.	NMPB	Production and Distribution of QPMs of <i>Andrographis paniculata</i> , <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Senna alexandrina</i> and <i>Aegle marmelos</i>	Dr. P. Radha, Co-PI: Mr. Habeebmon K.C	Rs.2,80,000/-	Ongoing

5.2. Drug Standardization Research

5.2.1. Drug Standardization at SCRI, Chennai & SRRI, Thiruvananthapuram

- Standardization of clinical trial drugs
- Identity, purity, strength and TLC of Siddha Pharmacopoeial single drugs and compound formulations.
- Studies on adulterants / substitutes through TLC
- Extraction, isolation and characterisation of chemical constituents / marker compounds from the medicinal plants used in the Siddha system.
- Providing facilities and guidance to the Ph. D scholars, B.Tech., M.Sc., B.Sc. students for their research programmes / project works.
- Supply of plant extracts to the other research institutes / organizations.
- Adopting the modern sophisticated techniques and methods for developing the quality control aspects to propagate the activities / strength of Central Council for Research in Siddha and Siddha system across the world.
- HPTLC photo documentation and fingerprinting profile of the extracts of single drugs and compound formulations.

Table 20: Standardization of Single Drugs / Compound Formulations

S. No.	Activities of the Department of Chemistry	Total
1.	Single Drugs analyzed for Standardization	26
2.	Compound Formulation analyzed	15
3.	Plants analyzed for TLC photo documentation for SPC	36
4.	Plants analyzed for HPLC	06
5.	Plants analyzed for PXRD	10
6.	Pharmacy sample analyzed for TLC/HPTLC	08
7.	Pharmacy sample analyzed for PXRD	22
8.	Other department samples analyzed for TLC/HPTLC	24
9.	Formulations of CCRS officials (IMR Project) Analyzed for HPTLC	14
10.	Siddha formulations Analyzed for TLC/HPTLC	49
11.	Siddha Single drugs analyzed for Physico-chemical parameters on payment basis	19
12.	Siddha Compound drugs analyzed for Physico-chemical parameters on payment basis	44
13.	Determination of Preliminary Phytochemical Analysis of drugs	211
14.	Physio-chemical parameters, TLC photo documentation and HPTLC fingerprint profiles of single drugson payment basis	27
15.	Physico-chemical parameters, TLC photo documentation and HPTLC finger print profiles of compound formulationson Payment basis	42
16.	UV - VIS Spectral Analysis and FT-IR Spectral Analysis on Compound Drugs	33

17.	Extraction of Single drugs in various solvents.	36.25 Kg
18.	Volatile Oil Extraction	203g

Intramural Research Projects:

I. Title: "Formulation and optimization of Orally Disintegrating Tablet (ODT's), Single and Bi-layer tablet formulations to be developed in Classical Siddha Formulations to Enhance Patient Compliance "

1.	Objectives: Primary: To develop the ODTs, Single and Bi-layer tablet of Classical Siddha formulations prepared in the Siddha central Research Institute Pharmacy (GMP Accredited). Secondary: To lay down the draft for ODTs, Single and Bi-layer <i>Mathirai</i> /Tablet according to the parameters as per PLIM /IP /BP/ WHO.
2.	Duration of the Project 3 years
3.	Participating centre along with PI SCRI, Chennai. PI: Dr. M.S. Shree Devi, Research Officer (Siddha)
4.	Date of initiation 30.03.2023
5.	Current status Ongoing

II. Title: Standardisation and Analytical Evaluation of Certain Classically Prepared Parpam and Chenduram- the Commended Dosage Forms in Siddha System of Medicine

1.	Objectives: Primary: The primary objective of the present work is to make a detailed analytical study of the twopotential dosage forms of Siddha system of medicine- Parpam and Chenduram by choosing Vanga Parpam, Muthu Parpam, Velli Chenduram and PadikaraChenduraminorder to establish the structure and composition of the same which makes Chenduram and Parpam distinctive. To compare the finished drugs with their respective commercial drugs. Secondary: To establish the shelf life of Parpam and Chenduram
2.	Duration of the Project 3 years
3.	Participating centre SRRI, Thiruvananthapuram
4.	PI Dr. Reena V.L.
5.	Date of initiation 30-03-2023
6.	Current status Ongoing

5.3. Animal and Mineral origin Drug Research (AMDR)

Animal and Mineral origin Drug Research Laboratory (AMDRL) is a unique, separate division under Department of Chemistry functioning in the premises of Siddha Central Research Institute, Chennai with effect from 24th May 2018 to develop Siddha Pharmacopoeia (Metals and Minerals). This division houses sophisticated analytical facilities such as Liquid Chromatography-Mass Spectrometry (Triple Quadrupole LC-MS), Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES), UV-Visible Spectroscopy including solid-state Diffusion Reflectance Spectroscopy (DRS) and Closed-Vessel microwave digester procured under CCRS-IMR scheme.

Objectives

- i. The main objective of this division is to develop Siddha Pharmacopoeia for Metals and Mineral origin drugs including herbo-minerals in Siddha system of medicine and to develop animal origin drugs and their related research and development.
- ii. Research studies of around 220 minerals including metals, salts, mercurial, arsenicals, marine origin conch shell etc., are being used in Siddha medicine and it is emphasized to use these minerals after series of processes stated in Siddha literatures.
- iii. 'Integrated standardization' to develop 'Drug Master File' (DMF), including characterization of raw materials, process optimizations, intermediates and finished dosage forms.
- iv. Analyses of external samples from various sources such as students/Research scholars/Faculties/Industries/Individuals etc., which involves revenue generation and consultation services.
- v. To develop specification limits for Class-I heavy metals such as Mercury (Hg), Arsenic (As), Cadmium (Cd) and Lead (Pb) and trace elements at par with international standards.
- vi. To develop "Key Distinguishing Characters (KDCs) of raw drugs used in ASU system.
- vii. Establishment of Regional Raw Drug Repository (RRDR) – Southern Plateau, a Central Sector Scheme of National Medicinal Plant Board, Ministry of Ayush, New Delhi.

Intramural Research Projects:

I. Title: Elucidating the Chemistry of Copper Based Higher Order Nano-formulations Comprehending Heterogeneous Reaction System	
1. Objectives:	Primary: To elucidate the chemistry of various preparation protocols of copper based higher order Nano-medicines with diversified heterogeneous reaction systems.

	Secondary: A total of fifteen different preparation protocols will be taken up and will be studied thoroughly.
2.	Duration of the Project 3 years
3.	Participating centre along with PI SCRI, Chennai PI: Dr K Parthasarathy
4.	Date of initiation 29.08.2022
5.	Current status Ongoing
6.	Summary of work done: (i) Recruitment of Human Resources completed. (ii) Purification of <i>Thamiram</i> as per literatures in Siddha and process for the preparation of the drug is in progress. (iii) Procurement of Potentiostat and other process related equipments is in progress.
II. Title: Study of Siddha Geo-pharmaceuticals - Process Validation and Characterization	
1.	Objectives: Primary: To identify the appropriate raw material of geological origin as described in Siddha system of medicine, with the aid of geological and geo-chemical studies. Secondary: A total of twelve different preparation protocols will be taken up and will be studied thoroughly.
2.	Duration of the Project 2 years
3.	Participating centre along with PI SCRI, Chennai PI: Dr K Parthasarathy
4.	Current status Ongoing
5.	Summary of work done: (i) Recruitment of Human Resources completed

5.4. Pharmacology & Toxicology

Pre-clinical Studies

The studies have been conducted on the predetermined experimental models in the laboratory attached to the SCRI, Chennai. These studies are based on experimental models in different species of animals and provide vital information for pursuing clinical studies.

Intra-Mural Research Projects

I. Title: Toxicity studies of <i>NathaichooriChoornam</i>	
1.	Objectives: Primary: To evaluate the safety profile of <i>Nathaichoorichoornam</i>
2.	Duration of the Project Project completed
3.	Participating centre along with PI SCRI, Chennai PI: Dr G Dayanand Reddy

4.	IAEC approval no.	195/PHARMA/SCRI-2018
5.	Date of initiation	04.12.2020
6.	Current status	Completed
7.	Summary of work done: The project has been completed.	
II. Title: Hepato-protective activity of <i>Flueggea virosa</i> against D-Galactosamine induced liver damage in rats		
1.	Objectives: Primary: To evaluate the Hepato-protective activity of <i>Flueggeavirosa</i> against D-Galactosamine induced liver damage in rats.	
2.	Duration of the Project	One year
3.	Participating centre along with PI	SCRI, Chennai PI: Dr G Dayanand Reddy
4.	IAEC approval no.	197/PHARMA/SCRI-2018
5.	Date of initiation	25.03.2022
6.	Current status	The project has been completed and waiting audited Utilization certificate.
7.	Summary of work done: The project has been completed.	
III. Title: Sub acute toxicity and chronic toxicity of standardized aqueous extract of <i>Eclipta alba</i> Linn.		
1.	Objectives: Primary: To evaluate the safety profile of Sub acute toxicity and chronic toxicity of standardized aqueous extract of <i>Eclipta alba</i> Linn.	
2.	Duration of the Project	One year
3.	Participating centre along with PI	SCRI, Chennai PI: Dr G Dayanand Reddy
4.	IAEC approval no.	193/PHARMA/SCRI-2018
5.	Current status	Ongoing
6.	Summary of work done: The Sub acute toxicity of <i>Eclipta alba</i> Linn has been completed.	
IV. Title: Alternative therapy for Diabetes Retinopathy and Cataractogenesis by <i>Flueggeavirosa</i> in Streptozotocin induced diabetic rats.		
1.	Objectives: Primary: To evaluate the Diabetes Retinopathy and Cataractogenesis by <i>Flueggeavirosa</i> in streptozotocin induced diabetic rats.	
2.	Duration of the Project	One year
3.	Participating centre along with PI	SCRI, Chennai PI: Dr G Dayanand Reddy
4.	IAEC approval no.	198/Pharma-SCRI/2018
5.	Current status	Pilot Study completed
V. Title: Evaluation of Anti-diabetic activity of <i>Argyreia sericea dalzell</i> against streptozotocin induced diabetes in rats		
1.	Objectives: Anti-diabetic activity of <i>Argyreia sericea</i> carrying out in <i>vitro</i> and <i>in-vivo</i> studies in ethanolic extract of the whole plant.	
2.	Duration of the Project	1 year

3.	Participating centre along with PI	SCRI, Chennai PI: Dr.R.Ganesan
4.	IAEC approval no.	201/Pharma-SCRI/2018
5.	Date of initiation	16.02.2021
6.	Current status	Completed
7.	Summary of work done:	
	a. Qualitative and Quantitative Phytochemical analysis of Ethanolic extract of <i>Argyrea sericea</i> was screened.	
	b. Chemical finger prints of <i>Argyrea sericea</i> carried out by using (HR-LCMS)	
	c. <i>Argyrea sericea</i> 's successive extracts from polar and non-polar solvents using hexane, chloroform, ethyl acetate and ethanol was analysed using HTLC done and Photo documented.	
	d. In-vitro Anti-diabetic activity (α -Amylase and α -Glucosidase) of <i>Argyrea sericea</i> was analyzed.	
VI. Title: Acute oral toxicity study of <i>Agathiyar kuzhambu</i> in experimental rats by OECD 423 guideline".		
1.	Objectives:	
	Primary: To evaluate the Acute oral toxicity study of <i>Agathiyar kuzhambu</i> in experimental rats by OECD 423 guideline.	
2.	Duration of the Study	1 year
3.	Participating centre along with PI	SCRI, Chennai PI: Dr. R. Susila
4.	IAEC approval no.	IAEC-33/212/Pharma-SCRI/2020
5.	Date of initiation	12.01.2021
6.	Current status	Acute and Sub acute oral Toxicity study completed
7.	Summary of work done: Acute and sub-acute oral toxicity study completed.	
VII. Title: Safety and Anti- Hypertensive Effect Of Vaas- 21 Tablet In Rats		
1.	Objectives:	
	Primary: To elucidate Toxicity and efficacy of the study drug.	
	Secondary: To evaluate anti-hypertensive effect of the study drug.	
2.	Duration of the Project	3 Years
3.	Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. A.Usha
4.	IAEC approval no.	IAEC-34/225/Pharma- SCRI/2021
5.	Date of initiation	01.04.2021
6.	Current status	Ongoing
VIII. Title: Evaluation of the Effect of Poorna Chandrothaya Chenduram (PCC) on Cognition in Rodents		
Objectives: Mechanism of action of the drug PCC on learning and memory in rodents. Molecular assays to derive whether the drug PCC has action on Neurogenesis.		
	Duration of the Project	1 year

Participating centre along with PI	SCRI, Chennai Dr.B.Chitra
IAEC approval no.	185/Pharma-SCRI/2018
Date of initiation	19 th March 2020
Current status	Ongoing
Summary of work done:	
<ul style="list-style-type: none"> Ethical approval of the trial for conducting the animal study was renewed in the 33rd Institutional Animal Ethics Committee on 14th August 2020. Analytical studies for the trial drug PCC in Chemistry Department, SCRI, Chennai was discussed and the elemental analysis is completed. Animal study is ongoing. 	

IX. Sarakkuvaippu of a poly herbal formulation with *Abini*-like properties by Siddha methodology of *Konganavar*

Objectives:	
Primary: To synthesis <i>Abinias Vaippu Sarakku</i> as per ancient Siddha literature of <i>Konganavar</i>	
Secondary:	
<ul style="list-style-type: none"> Standardisation of <i>Vaippu Sarakku</i> of <i>Abini</i> To determine quality, purity, safety of <i>Sarakku Vaippu</i> of <i>Abini</i> by physical, chemical and analytical methods. 	
Participating centre	SCRI, Chennai
Name of the PI	Dr. V. Aarthi
Date of initiation	04.10.2018
Current status	Ongoing
Status: Elemental profiling of individual raw drugs and their key distinguishing characters have been completed	

X. Preclinical Safety and Efficacy of *Nuna Kadugu* (Internal Medicine) and *Nuna Thailam* (External Medicine) in *Venpadai* (Vitiligo)

Objectives: To scientifically validate the safety and efficacy of <i>Nuna Kadugu</i> (Internal medicine) and <i>Nuna Thailam</i> (External medicine) for <i>Venpadai</i> (Vitiligo) in animal model.	
Duration of Project	3 Years
Participating centre	Centre for Toxicology and Developmental Research, Sri Ramachandra Institute of Higher Education, (Deemed University), Porur, Chennai – IMR Collaborative Project
Name of the PI	Dr. Eugene Wilson
IAEC approval no.	IAEC/49/SRU/521/2016
Date of initiation	28.03.2017
Current status	Ongoing
Status: Based on the pilot study, TRP induction had induced vitiligo related changes in	

C57BL/6 mice by 9th week of induction which was progressive still 16th week of experiment. Efficacy studies were conducted with depigmented mice, in which mice was treated with Nuna Kadugu and Nuna Thailam. This combo reduced the progressive increase of depigmentation from 10th week – 16th weeks when compared to untreated mice. Histology of skin tissues confirmed the severity of depigmentation. On the other hand, severity of depigmentation were significantly reduced by NK (400 and 600mg/kg, po. bw) and NT externally applied twice a day for a period of 45 consecutive days. Response of treatment was found to be dose dependent.

XI. Toxicity and in-vivo efficacy studies of <i>Nilavembu Kudineer</i>	
Objectives: To scientifically validate the safety and efficacy of <i>Nilavembu Kudineer</i>	
Duration of Project	2 Years
Participating centre	Centre for Toxicology and Developmental Research, Sri Ramachandra Institute of Higher Education, (Deemed University), Porur, Chennai – IMR Collaborative Project
Name of the PI	Prof. Dr. K. Kanakavalli
IAEC approval no.	IAEC/61/SRIHER/684/2021
Date of initiation	19.03.2020
Current status	Ongoing
Status: 28 days repeated dose toxicity study of <i>Nilavembu kudineer</i> by oral route in wistar rats. In vitro chromosomal aberration test with <i>Nilavembu kudineer</i> in cultured human lymphocytes have been completed.	

XII. In-vitro and in-vivo studies to explore the beneficial effect of D5 <i>Chooranam</i> on mice model of obesity	
Objectives: <ul style="list-style-type: none"> To evaluate the effect of D5 <i>Chooranam</i> on High Fat Diet (HFD) Induced Obesity in Mice To study whether D5 <i>Chooranam</i> regimens could resist against HFD-induced obesity and its associated complications 	
Duration of Project	36 Months
Participating centre	SCRI, Chennai
Name of the PI	Dr. L. Sugin Lal Jabaris
IAEC approval no.	175/PHARMA/SCRI, 2018
Date of initiation	15.02.2021
Current status	Ongoing project
Status: IAEC approval has been obtained for the project. Research Scholar has been joined for the project and equipment has been purchased for the project. The animal experiment has been initiated to evaluate the anti - obesity activity of D5 <i>Chooranam</i> on High Fat Diet (HFD) induced obesity in mice models.	

5.4.2. Funding from Other Sources- EMR

I. Title: Ameliorative Potential of D5 <i>Chooranam</i> in Streptozotocin-Induced Diabetic Retinopathy.	
Objectives: Primary: <ul style="list-style-type: none"> • Phytochemical and antioxidant potential of the Siddha drug, D5<i>Chooranam</i>. • In vitro antidiabetic effect of D5 <i>Chooranam</i> • Effect of D5 <i>Chooranam</i> in STZ induced Diabetic Retinopathy rats 	
Duration of the Project	3year
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. Gayathri Gunalan
IEC approval no.	Yet to get approval
Date of initiation	17 th August 2020.
Current status	Ongoing
Summary of work done: First Year project work has been completed and the report was also submitted to EMR Section, MoA and got approved. The second-year grant is awaited from Funding Agency.	

5.5. Clinical Research

Clinical Studies

The research programme of the CCRS mainly focuses on clinical research including safety and efficacy studies of Siddha drugs and validation of the fundamental principles.

The clinical research programme of the Council mainly aims at validation of therapeutic efficacy of Siddha medicines and therapies, used for more than 10 decades. The Council also concentrates on innovation of newer drugs for non-communicable diseases especially for Diabetes Mellitus, Psoriasis, Vitiligo and Dyslipidemia. Through Intra Mural Research (IMR) mode, as many as fourteen clinical research projects for the following disease conditions like Fibroid Uterus, Urolithiasis, PCOS, Iron deficiency Anaemia, Psoriasis, Primary Dysmenorrhoea,

Functional Constipation, Leucorrhoea, Diabetic Nephropathy and Adhesive capsulitis are in progress at the respective Institutes / Units of CCRS.

Intra-Mural Research Projects

I. Title: Mapping of *Varmam* points on a 3D virtual body and development of personalized virtual body simulator.

1.	Objectives: Primary: Mapping all 108 <i>Varmam</i> points on the human body based on 3-dimensional (3D) virtual body Secondary: Standardization of location of <i>Varmam</i> and Individualized <i>Varmam</i> point location mapping
2.	Duration of study 2 years
3.	Participating centre along with PI SCRI, Chennai Dr. S. Natarajan
4.	Date of initiation 19.03.2020
5.	Current status App creation and web work is still in progress
6.	Summary of work done: <ol style="list-style-type: none"> Anatomical information about the 412 <i>Varmam</i> points, including their location, related anatomical structures, traumatic indications, and associated dasanaadi pathways, was gathered from anatomy books and <i>Varmam</i> texts. Pictorial diagrams for the animation were created, and the 3D human body mannequin underwent significant modifications by the IIT team to suit the <i>Varmam</i> project. The <i>Varmam</i> points were then incorporated into the mannequin, resulting in the placement of a total of 412 buttons/<i>Varmam</i> points in both English and Tamil versions. Thorough testing was conducted for all the loaded information inputs in both English and Tamil versions, and buttons in the mannequin work layers and search option were named accordingly. Work is still in progress in creation of AR marking a significant milestone in the project.

II. Title: Effectiveness assessment of randomized open labelled Public health Intervention to check the effectiveness by weekly assessment of Siddha Iron and Folic acid supplements Vs current Iron and Folic acid supplements among adolescent school girls in selected districts of Tamil Nadu

1.	Objectives: Primary: To evaluate the Clinical and biochemical efficacy of Siddha WIFS in the treatment of <i>Pandu</i> (Iron deficiency Anemia) by assessing clinical prognosis and improvement in haemoglobin level, Serum Iron, Serum Ferritin and Total Iron Binding Capacity (TIBC) from base line to end point. Secondary:
----	---

	To assess the individual health status by using WHOQOL-BREF questionnaire. Toregisterandreport ADRofthedrugsifany.	
2.	Study design	Randomized open label controlled clinical trial
3.	Sample size	768 (384+384)(+10% dropout)
4.	Duration of study	2 years
5.	Interventions	<ul style="list-style-type: none"> • <i>AyaBringarajaPanitham</i> • <i>Venthamaraichooranam</i> • Deworming- <i>Kaattuseeragam(Vernoniaanthelmintica)chooranam.</i>
6.	Participation centres along with PI	Siddha Central Research Institute, Chennai and 3 districts in Tamil Nadu (Chengalpattu, Kanchipuram, Thiruvallur) PI: Dr. L. Juliet
7.	IHEC approval no.	GSMC-CH-3401/ME -2/053/2019- dtd 16.11.2021
8.	Date of initiation	After recruitment of project staff
9.	Current status	Ongoing
III. Title: Development of health flakes (SIDKAD), a Siddha <i>Kayakarpam</i> diet for Diabetes and evaluating its nutritive, anti-oxidant and anti-inflammatory activity		
1.	Objectives: Primary: To formulate a novel Siddha <i>kayakarpam</i> diet for diabetes (SIDKAD) in flakes, and cookies. Secondary: a) To assess the Anti-inflammatory activity, anti-oxidant activity, Anti-diabetic activity and Nutritional and calorific value assessment of SIDKAD b) To assess the GI of SIDKAD	
2.	Duration of the Study	2 years
3.	Participating centres along with PI	SCRI, Chennai and NIN, Telangana PI: Dr. C. Anbarasi
4.	Date of initiation	29.07.2021
5.	Current status	The study is in progress.
6.	Summary of work done: a. SOP for the SIDKAD products were developed b. For carrying out the nutritional analysis , SRF was recruited at ICMR-NIN c. Pharmacognostic identification and Preliminary phytochemical analysis were completed. d. In-vitro anti-diabetic, anti-inflammatory, anti-oxidant activity were completed at CEFTE, SRIHER, Chennai	
IV. Title: A Three-Arm Randomized parallel study to compare the effectiveness of <i>Bethi Maruthuvam</i> (Therapeutic Purgation) in vitiated <i>Vatham</i> with special reference to <i>Santhuvatham</i> (ICD:Z26)"		
1.	Objectives:	

	<p>Primary: To compare the effectiveness of <i>Bethi Maruthuomam</i> among the three different treatment groups in reduction of aggravated <i>Vatham</i>.</p> <p>Secondary:</p> <p>a) To standardize the Siddha drug <i>Agathiyar kuzhambu</i></p> <p>b) To assess the biochemical parameters before and after <i>Bethi maruthuomam</i></p>	
2.	Study Design	Open clinical trial
3.	Sample Size	Each arm contains 15 participants totally 45 participants
4.	Duration of Study	3 years
5.	Interventions	<i>Agathiyar Kuzhambu (AGK)</i>
6.	Participating Centres along with PI	SCRI, Chennai PI: Dr. R. Susila
7.	IHEC approval no.	IHEC/SCRI(CCRS)-1/2021/22/
8.	CTRI Registration	CTRI/2022/12/048013 (<i>Vatha</i> standardisation)
9.	Date of Initiation	01.04.2021
10.	Current status	Pre-clinical Safety studies are ongoing
11.	Summary of work done:	<p>a. The acute toxicity study was completed for the study drug AGK</p> <p>b. The preparation of the Monograph on <i>Vali</i> assessment scale is ongoing.</p> <p>c. Standardisation of the study drug is in progress.</p> <p>d. The manuscript related to the protocol of the <i>vatham</i> tool and the review of literature on the <i>vatham</i> is underprogress.</p>
<p>V. Title: An open double arm randomized comparative clinical trial to evaluate and compare the efficacy of Siddha herbal formulations <i>Kalingadhythailam</i> and <i>Inji churnam</i> in reducing pain among Reproductive age group with Dhoorasoolai (Primary dysmenorrhoea NAMSTP code:ZAA1.8) at SCRI OPD Chennai- A pilot study.</p>		
1.	<p>Objectives:</p> <p>Primary: To evaluate and compare the efficacy of <i>Kalingadhy thailam</i> and <i>Inji choornam</i> in reducing pain among women with primary dysmenorrhoea using WaLLID tool.</p> <p>Secondary:</p> <p>a) To assess the Hormonal status in primary dysmenorrhoea before and after intervention.</p> <p>b) To assess the safety of the trial drug <i>Kalingadhy thailam</i>.</p>	
2.	Study Design	A comparative double arm block randomized pilot study
3.	Sample Size	60
4.	Duration of Study	3 years
5.	Interventions	<i>Kalingadhy Thailam</i> and <i>Inji choornam</i>
6.	Participating Centers along	SCRI, Chennai PI: Dr.S.Esaivani

	with PI	
7.	IHEC approval no.	IHEC/SCRI (CCRS)-1/2019-20/ date:22/10/2019 5th version
8.	CTRI Registration	CTRI Registration no: CTRI/2021/04/032668
9.	Date of Initiation	July 2022
10.	Current status	Ongoing

VI. Title: An Open Randomized Double Arm Clinical Trial To Evaluate And Compare The Efficacy Of Siddha Herbal Formulations “Venpoosani Nei” (Internal) Versus “Venpoosani Nei (Internal) With Thiriphala Choornam Wash (External) In “Vellai Noi” For Female Patients Attending SCRI OPD - Chennai

1.	Objectives: Primary: To evaluate and compare the efficacy of Siddha herbal drug “Venpoosaninei” (internal) and Venpoosaninei (internal) with Thiripalachoornam wash (external) in female Vellai noi. Secondary: a) To compare the improvement in Signs and Symptoms in trial participant using Severity score. b) To determine whether administration of “Venpoosaninei” alters the lipid levels.
2.	Study Design An open randomized double arm comparative clinical trial.
3.	Sample Size 60 (each arm 30)
4.	Duration of Study 3 years.
5.	Interventions a) Arm 1: Mono therapy with Venpoosaninei (internal) b) Arm 2: Combination therapy with Venpoosaninei (internal) and Thiripalachoornam (external)
6.	Participating Centers along with PI SCRI, Chennai Dr. T. Kavitha
7.	IHEC approval no. IHEC/SCRI (CCRS) - 1/2021-22/
8.	CTRI Registration CTRI/2022/06/043224
9.	Date of Initiation 13-6-2022
10.	Current status Recruitment of trial subjects are in progress
11.	Summary of work done: a. Physico-chemical analysis of drug Venpoosaninei was done. b. For the study drug Venpoosaninei- quality test parameters, nutrition test parameters, toxin parameters, vitamin parameters, Microbiological test parameters, Pesticides residues organo-chlorine, organo- phosphorous parameters completed.

VII. Title: Multi-centric single-arm prospective open trial to check the safety and efficacy of a classical Siddha formulation RasagandhiMezhugu in KaruppaiNarthasaiKattigal (Fibroid Uterus) among women (25-45 years) attending CCRS-Research institutes/unit (MERRYFUL).	
1.	<p>Objectives:</p> <p>Primary: To determine the reduction in the size of the uterine fibroids.</p> <p>Secondary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • To determine the reduction in clinical symptoms of the patients. • To determine the quality of life of the patient. • To evaluate the safety of the trial drug. • To estimate the recurrence of the fibroid.
2.	Study Design Open labeled single arm, multi-centric clinical trial
3.	Sample Size 120
4.	Duration of Study 3 years
5.	Interventions <i>Rasagandhimezhugu</i>
6.	Participating Centres along with PI PI-Dr. Shyamala Rajkumar, SCRI, Chennai Dr. A. Rajendra Kumar, SRRI, Puducherry Dr. G.S. Lekha, SRRI, Thiruvananthapuram Dr. K. Sivaranjani, SCRUI, Palayamkottai
7.	IEC approval no. SCRI, Chennai - IHEC / SCRI (CCRS)-1/2018-19/01 SRRI, Puducherry - SRRI/2013-14/IHEC/EA-02 SRRI, Thiruvananthapuram - CCRS/SRRITVM/2014/IEC04/02 SCRUI, Palayamkottai- IHEC/SCRUI(CCRS)/2019-2020/01
8.	CTRI Registration CCRS/MERRYFUL/CRR/ 2019/08/020927
9.	Date of Initiation 01.07.2019
10.	Current status Ongoing
11.	<p>Summary of work done:</p> <p>IEC approval was obtained from all the four centres, Ultrasonogram machine was procured as per codal formalities and PNDT approval was also obtained. The trial medicine was prepared in GMP certified pharmacy. The stability studies were completed for the trial Medicine. CTRI registration was done and got the number. Three Research Associates (Siddha) were recruited as per norms and posted in the study centers. As per the direction of IHEC, SCRI, Chennai, a trial manual was prepared and given to the Co-PIs to carry out the trial. 120 participants were recruited as per criteria;112participants completed the study in the reporting year.</p>
VIII. Title: Clinical trial on Neerizhivinal Erpatta Siruneeraga Noi(Diabetic Nephropathy) -- A Pilot study	
1.	<p>Objectives:</p> <p>Primary: Primary objective of the study is to evaluate the efficacy of the drug <i>Sirupeelaikudineerin</i> a fixed dose for the management of Renal function in Type 2 diabetic</p>

	<p>subjects measured by the change in Renal function - Microalbuminuria over the period of study.</p> <p>Secondary: Secondary objective(s) is to assess the safety of the drug in subjects of diabetic nephropathy and to improve the Quality of Life.</p>		
2.	<table border="1"> <tr> <td>Study Design</td> <td>Clinical trial: Prospective Interventional Pilot Study</td> </tr> </table>	Study Design	Clinical trial: Prospective Interventional Pilot Study
Study Design	Clinical trial: Prospective Interventional Pilot Study		
3.	<table border="1"> <tr> <td>Sample Size</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sample Size	12
Sample Size	12		
4.	<table border="1"> <tr> <td>Duration of Study</td> <td>2 years</td> </tr> </table>	Duration of Study	2 years
Duration of Study	2 years		
5.	<table border="1"> <tr> <td>Interventions</td> <td><i>SirupeelaiKudineer</i></td> </tr> </table>	Interventions	<i>SirupeelaiKudineer</i>
Interventions	<i>SirupeelaiKudineer</i>		
6.	<table border="1"> <tr> <td>Participating Centres along with PI</td> <td>SRRI, Thiruvannathapuram Dr.G. Lekha</td> </tr> </table>	Participating Centres along with PI	SRRI, Thiruvannathapuram Dr.G. Lekha
Participating Centres along with PI	SRRI, Thiruvannathapuram Dr.G. Lekha		
7.	<table border="1"> <tr> <td>IEC approval no.</td> <td>CCRS/SRRITRIVANDRUM/2018/IEC07/01</td> </tr> </table>	IEC approval no.	CCRS/SRRITRIVANDRUM/2018/IEC07/01
IEC approval no.	CCRS/SRRITRIVANDRUM/2018/IEC07/01		
8.	<table border="1"> <tr> <td>CTRI Registration</td> <td>CTRI/2021/11/038210</td> </tr> </table>	CTRI Registration	CTRI/2021/11/038210
CTRI Registration	CTRI/2021/11/038210		
9.	<table border="1"> <tr> <td>Date of Initiation</td> <td>01.07.2021</td> </tr> </table>	Date of Initiation	01.07.2021
Date of Initiation	01.07.2021		
10.	<table border="1"> <tr> <td>Current status</td> <td>The project is in progress.</td> </tr> </table>	Current status	The project is in progress.
Current status	The project is in progress.		
11.	<p>Summary of work done: The Screening of Chronic cases of Diabetes for Nephropathy were initiated. As the Sample size of the study is Twelve, 105 subjects screened and 18 were recruited for the study.</p> <p>There is good Prognosis in subjects recruited for the study, ie, there is increase in eGFR values, reduction in blood urea & Serum Creatinine levels even though there is fluctuations in the level of micro albumin and ACR.</p>		
<p>IX. Title: A Randomised Control Trial to compare Varmam therapy (Urakkakaalam) and Amukkarachooranam in the Management of Insomnia (Urakkaminmai)</p>			
1.	<p>Objectives:</p> <p>Primary: To compare the effectiveness of Amukkarachooranam and Varmam therapy in Insomnia (urakkaminmai) management.</p> <p>Secondary: To compare efficacy of Amukkarachooranam,Amukkarachooranam along with Varmam therapy and Varmam therapy.</p>		
2.	<table border="1"> <tr> <td>Study Design</td> <td>Randomized Controlled Trial</td> </tr> </table>	Study Design	Randomized Controlled Trial
Study Design	Randomized Controlled Trial		
3.	<table border="1"> <tr> <td>Sample Size</td> <td>60</td> </tr> </table>	Sample Size	60
Sample Size	60		
4.	<table border="1"> <tr> <td>Duration of Study</td> <td>3 years</td> </tr> </table>	Duration of Study	3 years
Duration of Study	3 years		
5.	<table border="1"> <tr> <td>Interventions</td> <td>Varmam Therapy, Amukkura chooranam</td> </tr> </table>	Interventions	Varmam Therapy, Amukkura chooranam
Interventions	Varmam Therapy, Amukkura chooranam		
6.	<table border="1"> <tr> <td>Participating Centres along with PI</td> <td>SRRI, Thiruvannathapuram Dr. K. Manickaselvi</td> </tr> </table>	Participating Centres along with PI	SRRI, Thiruvannathapuram Dr. K. Manickaselvi
Participating Centres along with PI	SRRI, Thiruvannathapuram Dr. K. Manickaselvi		
7.	<table border="1"> <tr> <td>IEC approval no.</td> <td>CCRS/SRRI/TRIVANDRUM/2018/IEC 07/02</td> </tr> </table>	IEC approval no.	CCRS/SRRI/TRIVANDRUM/2018/IEC 07/02
IEC approval no.	CCRS/SRRI/TRIVANDRUM/2018/IEC 07/02		
8.	<table border="1"> <tr> <td>CTRI Registration</td> <td>CTRI S/2021/08/035995, 27-08-2021.</td> </tr> </table>	CTRI Registration	CTRI S/2021/08/035995, 27-08-2021.
CTRI Registration	CTRI S/2021/08/035995, 27-08-2021.		
9.	<table border="1"> <tr> <td>Date of Initiation</td> <td>26-07-2021</td> </tr> </table>	Date of Initiation	26-07-2021
Date of Initiation	26-07-2021		
10.	<table border="1"> <tr> <td>Current status</td> <td>Ongoing</td> </tr> </table>	Current status	Ongoing
Current status	Ongoing		
11.	<p>Summary of work done:</p> <p>The Subjects are being screened and selected according to the Siddha and Sleep questionnaire (PSQI).</p> <p>Their blood parameters are estimated and recorded, before, and after treatment. The results of the study based on the score of the PSQI.248 cases were screened; 61Cases recruited for the study; 3 case dropouts, 57 Cases Completed the study, 1 Case under</p>		

observation.

X. An open single arm pilot study to evaluate the efficacy of *NannariManapagu* in *Neersurukku*(Urinary tract Infections)

1.	Objectives: Primary: To clinically evaluate the therapeutic efficacy of “ <i>NannariManapagu</i> ” in the treatment of Urinary Tract infection caused by <i>E.Coli</i> . Secondary: To assess the occurrence and cure rate of <i>Neersurukku</i> in respect to <i>theganilai</i> (Body constitution)
2.	Study Design Open labeled single arm
3.	Sample Size 30
4.	Duration of Study 2 years
5.	Interventions <i>Nannari Manapagu</i>
6.	Participating Centres along with PI SCRUC, Palayamkottai PI:Dr.K.Sivaranjani
7.	IEC approval no. IHEC/SCRUC(CCRS)/2019-2020/02
8.	CTRI Registration CTRI/2021/11/037743
9.	Date of Initiation August 2021
10.	Current status Ongoing
11.	Summary of work done: IEC approval was obtained. 70 patients were screened. 19 patients were recruited. 1 patient dropped out of the study. 18 patients completed the study. 12 patients has to be recruited.

XI. Clinical trial to evaluate the safety and efficacy of Siddha medicine *Nandhi Mezghu* in stage I & II Breast cancer patient

1.	Objectives: Primary: To evaluate the efficacy of <i>NandhiMezghu</i> in female patients with stage 1 & 2 breast cancer. To assess the safety of <i>NandhiMezghu</i> in female patients with stage 1 & 2 breast cancer Secondary: To evaluate the Health related Quality of Life (QOL) in patients with stage 1 & 2 breast cancer before and after treatment
2.	Study Design An open labelled, Intervention study
3.	Sample Size 40
4.	Duration of Study Three Years
5.	Interventions <i>Nandhi Mezghu</i>
6.	Participating Centres along with PI SCRUC, New Delhi PI -Dr. B.Akila AIIA, New Delhi Dr V.G.Huddar
7.	IEC approval no. IEC-AIIA/2020-P62 dated 05/01/2021
8.	CTRI Registration CTRI/2021/10/037630

9.	Date of Initiation	23/09/2021
10.	Current status	Ongoing Project
11.	Summary of work done:	<ul style="list-style-type: none"> a. Procurement of Trial Medicine NandhiMezhgu and vehicle Palm Jaggery. b. Approval obtained from, All India Institute of Ayurveda and Vardhman Mahavir Medical College&Safdarjung hospital, New Delhi.

XII. A randomized controlled trial to determine the safety and efficacy of <i>SivanarvembuKuzhithailam</i> (SVK) in the management of <i>Kalanjagapadai</i> (Psoriasis)	
Objectives:	
Primary: To determine and compare the safety and efficacy of	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>SivanarvembuKuzhithailam</i> (SVK) Vs <i>Vetpalaithailam</i> (VP)and • <i>SivanarvembuKuzhithailam</i> with <i>Vetpalaithailam</i> in reducing the PASI score in Psoriasis. 	
Secondary: To validate the biochemical changes in the study subjects and to determine the improvement of their quality of life before and after treatment.	
Duration of Project	3 Years
Study Design	open label randomized control trial, with three parallel arms with the allocation ratio of 1:1:1
Participating centre	SRRI, Puducherry
Name of the PI	Dr. R. Rathinamala
IEC approval no.	SRRI/2017-18/IHEC/EA-02
CTRI Registration	CTRI/2022/06/043139
Date of initiation	28.03.2020
Current status	12 patients were screened and 5 patients have been recruited for the study.
Summary work done	<ul style="list-style-type: none"> • Trial medicines, chemicals and consumables for the project were purchased. • A free license has been accorded from the Copyright owners of DLQI to use the Questionnaire on Psoriasis License ID- CUQoL3645.

XIII.Title: RCT of two Siddha drugs in the management of Urolithiasis (<i>Kalladaippu</i>)- Phase 2.	
Objectives:	
Primary	
<ol style="list-style-type: none"> 1. To compare and evaluate the efficacy of the trial drugs – <i>NandukkalParpam</i> (NP) and <i>NeermulliKudineer</i> (NMK) 2. To expel or reduce renal stones in human subjects. 	
Secondary:	
<ol style="list-style-type: none"> 1.To assess the safety of the trial drugs. 	
Duration of the Project	3year
Study Design	Triple arm, Randomized controlled trial.



Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. A. Rajendra Kumar
IEC approval no.	SRRI/2013-14/IHEC/EA-01
CTRI Registration	CTRI/2018/08/015491
Date of initiation	02.09.2015
Current status	Trial completed and data compilation in process
Summary of work done: As on 31.03.2023 <ul style="list-style-type: none"> No. of patients screened-276 No. of patients recruited for the study-101 No. of patients who completed the trial period- 85 No. of patients dropped out - 16. 	

XIV Title: An Open-Label, Randomized Control Proof of Concept Study to Compare the Efficacy of <i>ThirilogaChendhuram</i> (TC) With <i>AnnabedhiChendhuram</i> (ABC; Active Control) in the Treatment of <i>Veluppu Noi</i> (Iron Deficiency Anaemia) in Women of Reproductive Age	
Objectives: Primary: <ul style="list-style-type: none"> To evaluate the safety and efficacy of the trial drug - <i>ThirilogaChendhuram</i>. To estimate the biochemical Changes in RBC and blood (before and after treatment). Secondary: <ul style="list-style-type: none"> To identify the mechanism of action of the test drug. To substantiate the prognosis of the patient even after therapy. 	
Duration of the Project	3 Year
Study Design	Open Labelled RCT, Phase 2 trial.
CTRI Registration	CTRI/2022/10/046708
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. A. Rajendra Kumar
IEC approval no.	SRRI/2013-14/IHEC/EA-01
Date of initiation	04.03.2021
Current status	Ongoing.
Summary of work done: <ul style="list-style-type: none"> The purchase of equipment except Five part Haematology Analyzer with Retics has been accomplished. The tender document preparation process for the above has been initiated. Preparation of Trial drug at IMPCOPS is in pipeline. Recruitment of Research Participants would be after procurement of the trial drug and remaining equipment. 	

XV. Title: A Pilot study to evaluate the safety and efficacy of <i>GunmakudoriMezhugu</i> (GKM) in the management of <i>Garpavayu</i> (PCOS) in the women of reproductive age.	
Objectives:	

<p>Primary: To evaluate the safety of the trial drug- <i>GunmakudoriMezhugu</i> (GKM) at the dose of 1gm twice daily.</p> <p>Secondary:</p> <ul style="list-style-type: none"> To assess the efficacy of the trial drug Correction in Menstrual pattern. To assess the Health-related Quality of life of patients with a prepared PCOS Questionnaire. 	
Duration of the Project	2 Year
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. A. Lavanya
IEC approval no.	SRRI/201718/IHEC/EA-03(A)
CTRI Registration	CTRI/2022/03/041489.
Date of initiation	13.11.2021
Current status	Trial Completed
<p>Summary of work done:</p> <ul style="list-style-type: none"> Totally 58 participants have been screened As per the sample size, 34 participants were included in this study All the participants completed the trial treatment and 1st month of follow up 3rd month and 6th month Follow-up is in process 	

<p>XVI Title: A Prospective, Single centric, Phase II, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled clinical Study to Evaluate the Safety and immune boosting efficacy of Siddha Drug <i>AmukkaraChuranam</i> (AC) in SARS- CoV-2 (COVID-19) Infection among High risk group people.</p>	
<p>Objectives:</p> <p>Primary: To explore the Immuno modulatory efficacy of Siddha Drug <i>AmukkaraChuranam</i> (AC) among the Health care workers of Hospital setting.</p> <p>Secondary:</p> <ol style="list-style-type: none"> To evaluate the safety of drug. <ul style="list-style-type: none"> To evaluate the protective effect and mechanism of action of the drug AC on the Immune system. 	
Duration of the Project	6 months
Study Design	Randomised Double-blind placebo-controlled Clinical trial
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr.B.Chitra
IEC approval no.	SRRI/2021-22/HEC/EA-01
CTRI Registration	CTRI/2022/03/041406
Date of initiation	28-03-2022
Current status	The data analysis is being carried out by the biostatistician. The Insilico study for Trial drug AC for immunological parameters related to COVID-19 was completed. The results are being compiled.
<p>Summary of work done:</p>	

- Participant recruitment and trial period have been completed.
- Follow-up period completed
- The data compilation works are being carried out in consultation with the biostatistician.

XVII Title: A Comparative Clinical Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of a Siddha polyherbal formulation "*NilappanaiChooranam*" in the management of Oligospermia (*VindhanuKuraipaadu*) (NCVK)

Objectives:

- To evaluate the safety of the trial drug *NilappanaiChooranam* in a dose of 2 gms.
- To evaluate the efficacy of the Trial drug in a dose of 2 gms by mean change in sperm count from baseline.

Secondary Objective:

- Mean Improvement in Quality of Life of Trial subjects assessed by Fertiqol.
- Mean Improvement in increase the sperm motility.

Study Design	Randomized Double-Blind Placebo-controlled Clinical Study
Duration of the Project	2 years
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. S. Selvarajan
IEC approval no.	SRRI/2021-22/IHEC/EA-2
CTRI Registration	CTRI/2022/09/046073.
Date of initiation	03/08/2022
Current status	Ongoing

Summary of work done:

- Procurement of trial drug has been completed.
- Screening of Trial Participants has been started.
- 17 patients were screened and 2 recruited in Trial.

XVIII Title: To evaluate the Safety and Cardioprotective effect of *SwasaKudori* in rats

Objectives:

Primary Objective:

- To evaluate the safety of the trial drug *SwasaKudoriChooranam* (SKC) in a dose of 1 gm.

Secondary Objective:

- To evaluate the efficacy of the trial drug
- Mean change in Forced Expiratory Volume in one second (FEV1) and Forced Vital Capacity (FVC) before and after treatment.
- Mean change in Asthma Control Test (ACT) and MMRC (Modified Medical Research Council) Dyspnea Scale from baseline.
- Mean change in Quality of Life of Trial participants assessed Asthma Quality of Life Questionnaire with Standardized Activities from baseline.

Duration of the Project	2 Year
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. S. Shunmugaram

IEC approval no.	SRRI/2021-22/IHEC/EA-1
Date of initiation	March 2023.
Study Design	A single-arm open prospective trial.
Current status	Ongoing

XIX Title: In-process Standardization of <i>VelvangaParpam</i> (VP) a classical Siddha drug and a Pilot study to evaluate its Safety and Therapeutic efficacy in <i>Madhumegam</i> (Type II Diabetes mellitus)	
Objectives:	
Primary:	
<ul style="list-style-type: none"> To carry out the in-process standardization, chemical characterization of <i>Velvangaparpam</i> (VP) and to evaluate its safety in human subjects. 	
Secondary:	
<ul style="list-style-type: none"> To assess the efficacy of a trial drug in the management of <i>Madhumegam</i> (Type II Diabetes mellitus). 	
Duration of the Project	3year
Study Design	In-process standardization, Open-label, Phase II, Pilot study
Participating centre along with PI	SRRI, Puducherry Dr. A. Rajendra Kumar
IEC approval no.	Yet to get approval
Date of initiation	March 2020.
Current status	Ongoing
Summary of work done:	
<ul style="list-style-type: none"> Recruitment of Research staff in both institutes have been completed. Raw material standardization has been completed. Pilot preparation of Velvangaparpam was done at IMPCOPS. The protocol and IEC material has been prepared for IHEC approval 	

5.6. Literary Research:

In Literary, research on this reporting year three books were published and following IMR projects are ongoing.

I. Developing National SNOMED - CT Extension for Siddha through National Resource Centre for EHR Standards (NRCeS), C - DAC, Pune.	
1.	Primary objectives: Developing National Ayush extension for Siddha
2.	Duration of Study 3 yrs
3.	Nature of Document / Publication Online release of extensions
4.	Participating centre along with PI SCRI, Chennai PI: Dr. M. Kannan Dr.P. Sathiyarajeshwaran

5.	Date of Initiation	13.10.2020		
6.	Current status	S. No.	Release Date	Details
		I.	15.06.2022	VI India Ayush Extension
		II.	24.08.2022	VII India Ayush Extension
		III.	14.10.2022	VIII India Ayush Extension
		IV.	31.03.2023	IX India Ayush Extension
7.	Summary of work done:			
	a.	4 extensions released during the financial year 2022-2023		
	b.	SNOMED - CT Project team participated in the Physical training programme with the topic "Workshop on SNOMED - CT content development for India Ayush Extension" at NRCeS, C-DAC, Pune from 17 th to 20 th of May 2022.		
	c.	Oral presentation about "Introduction of Siddha systems workflow" and "Demonstration of existing Siddha system" was given by PI of the SNOMED CT Project in Physical Training programme on the topic "Workshop on SNOMED CT content development for India Ayush Extension" at NRCeS, C-DAC, Pune from 17 th to 20 th of May 2022.		

6. Health Care Services

6.1. Health Care Services through OPD and IPD

The Clinical Research Programme under the CCRS focuses mainly on clinical evaluation of selected therapies in clinical conditions. The activities in the following areas have been carried out during the period under report.

The hospitals functioning under the Council provides medical aid to patients at OPD level which includes general OPD, flu like illness and special OPDs like Non-Communicable Diseases (NCD), Geriatric, *Varmam* & other External Therapies, Reproductive & Child Healthcare (RCH), *Siddha Yogam* and *Varmam* Paediatric OPD.

Table 21: Beneficiaries in OPD at Peripheral Institutes / Units / Co-located Units of CCRS

Institute/ Units	Adult / Child						Adult / Child			Grand Total
	New			Old			Total			
	M	F	T G	M	F	T G	M	F	TG	
SCRI, Chennai	4975	4840	-	1792 0	17187	1	22895	22027	1	44923
SRRI, Puducherry	2938	3020	-	1135 2	12308	-	14290	15328	-	29618
SRRI, Trivandru m	744	828	-	4411	5226	-	5155	6054	-	11209
SCRU, Palayamkot	796	1346	-	2142	2002	-	2938	3348	-	6286

tai										
SCRU, Bengaluru	1662	1396	-	5282	3158	-	6944	4554	-	11498
SCRU, New Delhi	1120	989	-	1975	1599	-	3095	2588	-	5683
SCRU, Tirupati.	1643	1388	1	8062	6078	-	9705	7466	1	17172
AWC	616	457	-	1398	1417		2014	1874	-	3888
SCRU, Goa	40	04	-	44	11	-	84	15	-	99
Total	14534	14268	1	52149	48986	1	66087	62504	2	1,30,376

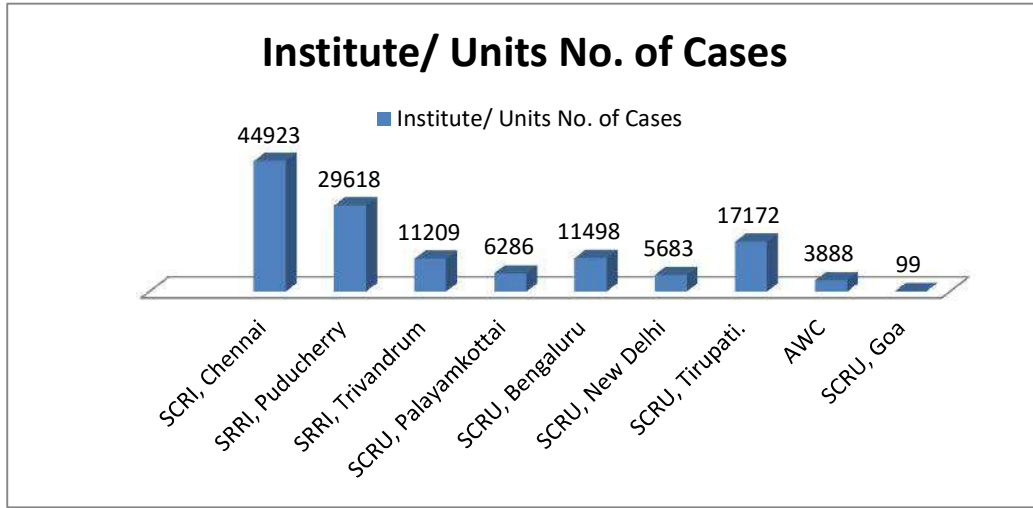


Diagram 3: CCRS Peripheral Institute / Units number of cases in OPD

6.2. Top 10 Diseases:

S. No.	Disease Code	Disease in Siddha Terminology
1.	CAB1.1	<i>Azhalkiilvaayu</i> (அழல்கீல்வாயு)
2.	XGB1.4	<i>Nhiirizhivu/Inippumannanhiir</i> (நீரிழிவு / இனிப்புமணநீர்)
3.	Z34	<i>Thanntakavaatham</i> (தண்டகவாதம்)
4.	BDB1.1	<i>Kaallaansakappatai</i> (காளாஞ்சகப்படை)
5.	Z11	<i>Kumpavaatham</i> (கும்பவாதம்)
6.	DB	<i>IrumalNhooy</i> (இருமல்நோய்)
7.	Z27	<i>Sakana Vaatham</i> (சகனவாதம்)
8.	E6	<i>Peenisam</i> (மூக்கடைப்புநோய்)
9.	ZAA1.1	<i>Valli Suulai</i> (வளிசூலை)
10.	D5	<i>Gunmam</i> (குன்மம்)

6.3. Non-Communicable Diseases (NCDs):

The Non-Communicable Diseases (NCDs) like Diabetes mellitus, cardiovascular diseases, Stroke and Cancer were screened and treated in the special NCD clinics of the peripheral Institutes / Units of CCRS on every Mondays. The annual statistics of NCD-OPD is projected in the table below:

Table 22: Beneficiaries in NCDs Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients			Grand Total
	M	F	TG	M	F	TG	M	F	TG	
SCRI, Che.	62	51	-	1708	1335	-	1770	1386	-	3156
SRRI, Pdy.	67	42	-	435	352	-	502	394	-	896
SRRI, TVM	110	59	-	934	460	-	1044	519	-	1563
SCRU, Palai.	20	28	-	127	88	-	147	116	-	263
SCRU, Blr.	62	39	-	626	286	-	688	325	-	1013
SCRU, Tpt.	112	66	-	507	235	-	619	301	-	920
Total	465	285	-	4337	2756	-	4770	3041	-	7811

6.4. Geriatric Clinics:

The peripheral Institutes / Units of CCRS conduct Geriatric special OPD on every Tuesdays. The details of the beneficiaries of Geriatric specialty clinic are tabulated as under:

Table 23: Beneficiaries in Geriatric Specialty Clinics at CCRS Institutes

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients			Grand Total
	M	F	TG	M	F	TG	M	F	TG	
SCRI, Chennai	2203	2054	-	3737	2813	-	5940	4866	-	10806
SRRI, Pdy.	221	180	-	2446	1573	-	2667	1753	-	4420
SRRI, TVM	227	188	-	2022	1726	-	2249	1914	-	4163
SCRU, Bengaluru	264	180	-	1260	551	-	1524	731	-	2255
SCRU, ND	24	15	-	50	19	-	74	34	-	108
SCRU, TPT.	65	32	-	458	196	-	523	228	-	751
Total	3004	2649	-	9973	6878	-	12977	9526	-	22503

6.5. Flu-like illness Specialty OPD:

The Flu-like illness specialty OPD is functioning in the peripheral Institutes and Units of CCRS since October 2009. Apart from effectively treating the flu-like

illness, preventive medicines are also being advocated to the patients. The annual statistics of Flu-like illness specialty OPD is depicted in the table below:

Table 24: Beneficiaries in Flu-like illness Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients			Grand Total
	M	F	TG	M	F	TG	M	F	TG	
SRRI, Pdy.	365	303	-	1210	1087	-	1575	1390	-	2965
SCRU, Tpt.	80	34	-	85	40	-	165	74	-	239
Total	445	337	-	1295	1227	-	1740	1464	-	3204

6.6. Reproductive and Child Health Care (RCH)

Reproductive and child health care is a flag ship programme under the umbrella of the Government of India's (GoI) National Health Mission (NHM), to deliver the RCH targets to decrease the maternal and infant mortality and to increase the total fertility rates. SCRI, Chennai is running RCH special OPD since 8th March, 2017. SRRI, Puducherry has initiated RCH Special OPD from 8th March 2023. This OPD specially cares for diseases of children, adolescents and women.

Table 25: Beneficiaries in Reproductive and Child Health Care Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients			Grand Total
	M	F	TG	M	F	TG	M	F	TG	
SCRI, Chennai	71	221	-	188	1052	-	259	1273	-	1532
SRRI, Pdy.	6	10	-	7	28	-	13	38	-	51
To tal	77	231	-	195	1180	-	272	1311	-	1583

6.7. Varmam Specialty OPD:

Varmam is the unique and special therapeutic entity in Siddha, which is effective in treating several neurological and musculo - skeletal diseases. The number of patients benefitted from *Varmam* special OPD during the reporting period is given below.

Table 26: Beneficiaries in Varmam Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients			Grand Total
	M	F	TG	M	F	TG	M	F	TG	
SCRI, Chennai	9	7	-	291	293	-	300	300	-	600
SRRI, Trivandrum	1	1	-	174	292	-	175	293	-	468

SCRU, TPT.	200	241	0	2130	1947	0	2330	2188	0	4518
Total	219	254	0	2619	2581	0	2838	2825	0	5663

6.8. Varmam Paediatric Speciality OPD:

Varmam Paediatric Special OPD functions on every Saturdays since its inception on 2nd June, 2018 at SCR, Chennai. There is a gradual rise in the census of the children visiting RCH OPD with the conditions like *Sirakambavatham* (Cerebral palsy), *Valippunoi* (Seizure disorders), neuromuscular disorders, etc. In addition to Varmam therapy, internal medicines and external therapies like *Podithimirthal*, *Ennaikattu* and *Thokkanam* were also given to the affected children. Beneficiaries in Varmam Paediatric OPD are given below.

Table 27: Speciality Clinics at CCRS Institutes / Units

Institute	Male Children	Female Children	Total Patients
SCR, Chennai	234	25	259

Table 28: Beneficiaries of Cancer Special OPD functioning at SCRU ND & Tirupati:

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients			Grand Total
	M	F	TG	M	F	TG	M	F	TG	
SCRU, ND	26	29	-	27	36	-	53	65	-	118
SCRU, Tpt	14	3	-	25	15	-	39	18	-	57
Total	40	32	-	52	51	-	92	83	-	175

6.9. Integrated Cancer Care Unit, AIIA, New Delhi:

Siddha OPD is functioning at the Integrated AYUSH Clinic, All India Institute of Ayurveda (AIIA), Sarita Vihar, New Delhi on every Friday and Saturday.

Table 29: Integrated Cancer Care Unit, AIIA, New Delhi:

Institutes / Units	New Patients			Old Patients			Total Patients		
	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
SCRUND	105	80	185	212	160	372	317	240	557

6.10. External Therapies

External therapies like *Thokkanam*, *Patru*, *Ottradam*, *Pugai*, *Kattu*, etc. were done for patients attending peripheral Institutes / Units of CCRS. The details of beneficiaries are as under:

Table 30: External Therapies

Male	Female	Total
4543	5153	9696

6.11. Inpatient Department

Table 31: Health Care Services through IPD in SCRI, Chennai

S. No	Month	New (Admission)		Old (Carry forward)		Discharge		No of the patients treated	Bed Occupancy (Percentage)
		M	F	M	F	M	F		
1	April - 22	4	2	2	2	4	3	10	13.43
2	May -22	3	2	1	2	3	2	8	12.0
3	June - 22	4	2	1	2	5	1	9	10.0
4	July -22	4	6	-	3	3	4	13	10.32
5	August - 22	1	14	1	5	-	8	21	19.03
6	September - 22	5	3	2	11	1	0	21	25.47
7	October - 22	3	2	2	7	2	2	14	19.8
8	November - 22	1	1	3	7	3	8	12	4.8
9	December - 22	2	4	1	-	1	0	7	3.8
10	January - 23	5	10	2	4	5	9	21	13.54
11	February - 23	7	9	2	5	5	7	23	24.85
12	March -23	6	11	4	8	1	0	29	26.38
Grand total								188	14.52

Table 32: Health Care Services through IPD in SCRUI, Bengaluru

Admitted			Discharged			Bed Occupancy Ratio
Adult		Total	Adult		Total	
Male	Female		Male	Female		
15	8	23	9	10	19	7.83%

7. Laboratory

7.1. Department of Bio-chemistry & Pathology

The Dept. of Bio-chemistry & Pathology was established to support the Dept. of Clinical Research and carrying out the clinical, pathological and histo-pathological works for the patients. The investigations are designed in such a way to support the Dept. of Clinical Research for confirming the diagnosis and also to access the prognosis and response of the therapy. The laboratory setup is available in the SCRI Chennai, SRRI Puducherry and SRRI Tiruvananthapuram of CCRS.

Table 33: List of investigations done at the Department of Pathology in SCRI, Chennai.

Investigations			Special Investigations
Urine Analysis	Blood Examination	Stools Examination	
Albumin	Hemoglobin %	Ova	Mantoux test
Sugar	Total WBC count	Cyst	Blood VDRL test
Deposits	Differential count	Amoeba	Blood smear study
Bile salts	ESR	Occult blood	
Bile pigments	RBC count		
Ketone bodies	Platelet count		
	PCV		
	MCV		
	Blood grouping		
	Widal Test		

Table 34: List of investigations done at the Department of Bio-chemistry in SCRI, Chennai.

S. No.	Name of the investigations	OPD		IPD		Total
		Male	Female	Male	Female	
1.	Blood Glucose (F,Fasting, PP and RBS)	1404	1265	88	129	2886
2.	Blood Urea	382	430	38	62	912
3.	Serum Creatinine	382	430	38	62	912
4.	Lipid Profile (T.Chol, TGL, HDL, LDL)	449	427	60	59	995
5.	Liver Function Test (Bilirubin-T/ID/D), AST,ALT, ALP, T.Protein, albumin, globulin)	273	370	40	61	744
6.	Uric Acid	41	97	32	58	228
7.	Calcium	35	80	29	56	200

8.	Thyroid profile (T3,T4,TSH)	43	174	16	35	268
9.	HbA1C	642	492	26	53	1213
10.	RA Factor	140	234	31	56	461
11.	CRP	164	258	31	56	509
12.	ASO	134	210	30	54	428
13.	Pregnancy test	0	55	0	0	55
14.	HIV (Tri-dot method)	9	16	34	43	102
15.	HBsAg (HEPA card method)	15	21	32	47	115
16.	Electrolytes (Na+, K+,Cl-)	35	34	35	45	149
17.	Anti-CCP	1	1	1	1	2
18.	IgG	0	1	0	0	1
19.	IgA	0	1	0	0	1
Total		4149	4593	563	876	10181

Table 34.1: Consolidated statement of investigations done in SCRI, Chennai

S. No.	Investigation	Total		Research Subject		Grand Total
		M	F	M	F	
1	Pathological	1259	2042	145	560	4006
2	Bio-Chemical	1292	1451	-	92	2835
Grand Total		2551	3493	145	1485	6841

Table 34.2: Consolidated statements of Investigations done in SRRI, Puducherry.

Sl. No.	Investigation	Total		Research Subject		Grand Total
		M	F	M	F	
1.	Pathological	540	705	382	807	2434
2.	Biochemical	1406	1298	663	2033	5400
3.	Serological	66	198	5	0	269
Grand Total		2012	2201	1050	2840	8103

Table 34.3: Consolidated statement of investigations done in SRRI, Thiruvananthapuram.

Sl. No.	Investigation	Total (Patient wise)		Research Subject (Patient wise)		Grand Total
		M	F	M	F	
1.	Pathological	430	552	151	121	1254

2.	Bio Chemical	333	363	123	82	901
3.	Serological	92	117	-	-	209
4.	Others (Cytology)	-	3	-	-	3
	Grand Total	855	1035	274	203	2367

8. Swasthya Rakshan Programme (SRP):

Swasthya Rakshan programme (SRP) been executed through 6 CCRS Institutes / Units. Team of Siddha Physicians, Pharmacist and Staff Nurses organizes the SRP successfully.

8.1. SCRI, Chennai

Since 2017, CCRS & National Institute of Epidemiology (NIE), ICMR were jointly running Ayush Siddha outpatient clinical services at Ayapakkam. Post-Covid-19 pandemic resumed healthcare services from 09th September 2022 onwards. Another Ayush Siddha Clinic has been inaugurated in March 2022 in the campus of Central Leather Research Institute (CLRI), Adayar. During this reporting period SCRI, Chennai conducted 30 medical camps at Ayapakkam and CLRI, Adyar.

Table 35: Total Number of cases reported in the medical camps.

Month	New cases	Old cases	Total
Sep' 22	74	8	82
Oct' 22	59	60	119
Nov' 22	39	63	102
Dec' 22	50	108	158
Jan' 23	29	92	121
Feb' 23	41	124	165
Mar' 23	87	218	305
Total	379	673	1052

8.2. SRRI, Thiruvananthapuram

The SRP medical camp has been inaugurated at Idichakkaplamood, Parassala, Thiruvananthapuram on 19.12.2022. Pre Siddha day Medical Camp, PoshanMaah activities are also conducted here.

Table 36: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SRRI, Tvm. (April 2022 to March 2023)

Month& Year	Cases		Total No. of cases
	New Cases	Old Cases	
June 2022	36	-	36
July 2022	32	32	64
August 2022	33	28	61
September 2022	09	39	48
October 2022	14	40	54
November 2022	02	01	03
December 2022	111	22	133
January 2023	19	41	60
February 2023	25	68	93
March 2023	21	92	113
Total	302	363	665

8.3. SCRUI, Bengaluru

In this year, SCRUI, Bengaluru has successfully conducted 20 medical camps under this scheme in the places mentioned below:

Table 37: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SCRUI, Bengaluru. (April 2022 to March 2023)

S.No.	Date	No. of Patients Benefitted		
		M	F	C
1.	May 2022	39	64	0
2.	May 2022	42	56	0
3.	June 2022	16	16	0
4.	June 2022	9	32	5
5.	July 2022	21	47	1
6.	July 2022	10	11	0
7.	August 2022	21	15	2
8.	August 2022	11	11	0
9.	September 2022	22	18	0
10.	September 2022	12	49	1
11.	October 2022	20	18	1
12.	October 2022	17	10	0
13.	November 2022	60	49	1
14.	November 2022	13	16	0
15.	December 2022	6	20	1
16.	January 2023	11	23	0

17.	February 2023	10	25	0
18.	February 2023	28	35	0
19.	March 2023	41	26	0
20.	March 2023	12	29	2
	Total	421	570	13

8.4 SCR, Palayamkottai

Free Siddha Medical Camp under Swasthya Rakshaan Programme was inaugurated on 15.09.2022 for the Kaani Tribals. Every month Medical Camp will be organized at the Kaani Tribal Settlement with the help of Kalakad, Mundanthurai Tiger Reserve officials and documented.

8.5.SCRU, New Delhi

In this year SCR, New Delhi was conducted 12 SRP medical camps at Kanchi KamakotiPeetam Cultural Centre, RK Puram, New Delhi on every third Saturday.

Table 38: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SCR, New Delhi. (April 2022 to March 2023)

New Patients		Old Patients		TotalPatients		Grand Total
M	F	M	F	M	F	
73	63	25	29	98	92	190

8.6.SMPG, Mettur Dam

Due to the Covid situations in SMPG, Mettur Dam the SRP camp was shifted to Panchayath Union Primary School, Neethipuram, Kolathur, Salem District from December 2022.

Table 39: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SMPG, Mettur Dam. (Dec 2022 to March 2023)

MONTH YEAR	&	NEW CASES	OLD CASES	GRAND TOTAL
Dec. 2022		60	3	63
Jan. 2023		142	34	176
Feb. 2023		54	5	59
Total		256	42	298

9. Pharmacovigilance Programme:

Ministry of Ayush has initiated the Nationwide program “Pharmacovigilance Program for ASU & H” drugs to collect, collate and analyze data to establish evidence for clinical safety of ASU & H drugs in a scientific manner for documenting clinical evidence of safety and to undertake surveillance of misleading advertisements of ASU & H drugs and improper advertisements of ASU & H drugs for regulatory actions. CCRS through its Peripheral Pharmacovigilance Centre (PPVC) is actively monitoring the Adverse Drug reactions (ADR) and Misleading advertisements (MLA) and documenting the same. Identification of misleading advertisements and proper reporting to respective drug licensing authorities are very much helpful to reduce the tall claims which will help to decrease the negative image about ASU & H drugs.

CCRS monitors the side effects or harmful effects of the Siddha drug administered to the patients through four peripheral pharmacovigilance centers, which submit monthly report of the pharmacovigilance activities to the National pharmacovigilance centre - All India Institute of Ayurveda, New Delhi.

Aims & Objectives

This programme aims at providing the data of adverse drug reactions of the drugs of herbal, mineral, animal and other origins used in Siddha system of medicine.

Date of Implementation: April 2009

Participating Institutes / Units

1. SCRI, Chennai(Si-NIS/001)
2. SRRI, Puducherry(Si-NIS/002)
3. SRRI, Thiruvananthapuram (Si-NIS/003)
4. SCRUI, New Delhi(Si-NIS/0011)

Central Sector Scheme of Pharmacovigilance for Ayurveda, Siddha, Unani, Homeopathy drug have developed a network to Ayurveda, Siddha, Unani, Homeopathy Pharmacovigilance centres comprising of NPvC, IPvC, PPvC. The aim of the scheme is to increase awareness about ADRs reporting and to reduce the misleading advertisements about ASU&H drugs. Through Pharmacovigilance, quality of drugs can be improved, and medication errors can be reduced for the betterment of public domain.

Data for the reporting period

- Number of the Adverse Drug Reaction/ Adverse Event reported - 18
- Number of the Misleading Advertisements reported - 28
- Number of the Awareness Program Conducted - 8

- Number of the Awareness programs attended - 7

10. National Tele-consultation Service:

National Tele-consultation Service of Ministry of Health and Family Welfare is an online OPD service offered to its citizens. National Tele-consultation service aims to provide healthcare services to patients at their homes. Safe & structured video based clinical consultations between a doctor and a patient in the confines of their home are being enabled from 16th March 2022.

eSanjeevani OPD:

eSanjeevani OPD - Stay Home OPD has been developed by Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC) in Mohali. Salient features of this citizen friendly web-based National Teleconsultation Service (eSanjeevaniOPD) are:

1. Patient registration
2. Token generation
3. Queue management
4. Audio-Video Consultation with a Doctor
5. ePrescription
6. SMS/Email notifications
7. Serviced by State's Doctors
8. Free service
9. Fully configurable (no. of daily slots, no. of doctors/clinics, waiting room slots, consultation time limit etc).

eSanjeevani - a doctor to doctor telemedicine system is being deployed nationally for the Ministry of Health & Family Welfare at 155,000 Health and Wellness Centres under Ayushman Bharat Scheme of Government of India.

Ministry of Ayush National OPD's were conducted in all Ayush fraternities Monday to Saturday.

The following Siddha physicians are allocated to perform the eSanjeevaniOPD duty to cater Siddha Health Care Services:

Table 40: Details of patients consulted through National Tele-consultation Service is shown in the table below

S.No.	Male	Female	Total
1.	102	85	187

11. Activities of Siddha Medicinal Plants Garden (SMPG):

The objectives of survey of medicinal plants unit is to study the medicinal plants wealth of Tamilnadu by undertaking Medico Ethno Botanical survey tours,

collection and documentation of medicinal plants for herbarium, raw drugs/plant materials for museum, plant materials/raw drugs for effective drug supply, identification and authentication of medicinal plants, documentation of medico ethno botanical claims and Internship training programs.

SMPG undertook Medico Ethno Botanical surveys in different areas of Tamil Nadu and the unit has documented in, 53 numbers of folklore claims recorded, 2500 Herbarium of about 500 species of medicinal plants and 141 numbers of dried raw drugs collected with special reference to Siddhathis year 2022-23. Museum housed in SMPG consists of about 1000 dried and wet crude drug samples of root, bark, flowers, fruits, leaves, gum, animal products etc. About 800 plant specimens collected during the IMR Project in the reporting period are under process for preparation of herbarium. One hundred and thirty-six Herbaria prepared at SMPG, Mettur Dam under the IMR Project entitled 'Medico ethno botanical survey of Palamalai, Salem District' to Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai.

11.1. Maintenance and Development of Siddha Medicinal Plants Garden:

- Model garden I contains 236 plants species and 42 climbers.
- Model garden II with 270 plant species.
- A petaloid pond with 9 aquatic plants and 13 marshy plants in between the petals.
- An Arboretum conserves about 638 plants covering 211 species in an area about 3.7 acres distributed as Block-A, Block B, Block E (Field I&II) and Hillock & Avenue.
- Poly green house with 474 live potted plants covering 359 + species.
- New block has been created with 15 numbers the fruits yielding trees used in Siddha System.
- A vertical garden has been established near the front gate of the garden in order to display the plant saplings available for sale in the nursery.
- A new block named Thriphala Garden has been established with 12 numbers of plants of 3 species.

Pond with a fountain to grow aquatic plants along with the establishment of model herbal garden - (Phase II)

A petaloid pond was available to conserve the aquatic/semi-aquatic medicinal plants as part of the Model Herbal Garden II (Block D). A 5" height Agasthiyar statue in a sitting posture on the lotus base has situated in the center

median pedestal of the pond. The floating aquatic flora found in this pond are *Nelumbo nucifera* Gaertn, *Nymphaea pubescens* Willd, *Nymphaea nouchali* Burm.f., *Nymphoides hydrophylla* (Lour) Ktze.), *Pistia stratiotes* Linn. etc. The plants conserved in between the petals are *Ammaniabaccifera* L., *Eclipta prostrata* L., *Centella asiatica* Urban., *Bacopa monnieri* Penn. *Phylla nodiflora* Greene, *Desmodium triflorum* (L.) DC., *Spilanthes acmella* (L.) L., *Biophytum sensitivum* (L.) DC. and other seasonal herbs.

Medico Ethno Botanical Survey

Two Medico-ethno-botanical surveys have been conducted during 2022-23.

1. Kolli Hills, Namakkal on 04.06.2022
2. Thottipatti, Mettur Dam, Salem on 13.12.2022

Quantum of Plant supply

A total of 1034.01kg of medicinal plant materials have been supplied to pharmacy of SCRI, Chennai, IMR Projects, Research Scholars etc. in both fresh and dried forms.

Table 41: Raw drugs collected for supply to CCRS Institutes

S.N.	Type of materials supplied	Quantity supplied
1.	Fresh Drug	1100.65 Kg
2.	Dry Drug	141.01 Kg.
Total		1241.66 Kg.

Table 42: Details of drug supplied for Single Drug Monograph

Sl.No.	Unit Name	Type of materials supplied	Quantity supplied
	SCRI, Chennai	Dry Drug	5.05 kg
2	SRRI, Trivandrum	Dry Drug	1.94 kg
Total			6.99 kg

During this period, 269 number of plant propagules covering 34 species have been added to the Garden.

Table 43: Number of different plant parts collected

S.N.	Types	Collected numbers
1.	Saplings	202
2.	Seedlings	18
3.	Cuttings	37
4.	Rhizomes	92
5.	Corms	3
6.	Fruits	15
7.	Seeds	21

Museum

About 141 numbers of dried raw drugs collected from SMPG garden as well as from local survey tours and IMR Projects are processed and preserved in the SMPG raw drug Museum during 2022-23.

Folklore claims

Fifty-three number of folklore claims recorded from local survey tour conducted during 2022-23.

Cultivation

Major cultivation of 10 medicinal plants species (Nine species in open field and *Thippili* cultivation inside the poly green house) and trial cultivation of 19 medicinal plants species (Eight species in open field and eleven species inside the shade net).

Table 44: Development activities

S. N.	Blocks	Activities / Developments	Plants and Species
1.	Block A (1.73 acres)	Arboretum	192 plants covering 65 species
2.	Block B (1.20 acres)	Arboretum	198 plants covering 62 species
3.	Block C (0.29 acres)	Model garden I	236 species + 42 climbers
4.	Block D (0.13 acres)	Polygreen House	474 live potted plants covering 359 species
5.	Block E (0.13 acres)		
	Field - I (705 Sq.Mt.)	Arboretum	95 plants covering 51 species
	Field - II (1.29 acres)	Arboretum	75 plants covering 17 species
	Hillock & Avenue (0.75 acre)	Arboretum	78 plants covering 16 species
6.	New block of Trees (Thriphala Garden) (0.25 acres)	Thriphala Garden	12 Plants covering 3 species

Table 45: Details and layout of the cultivation area.

S.No	Area	CULTIVATION OF SPECIES
I. Major Cultivation		
1.	0.06 acres	<i>Piper longum</i> L. (Thippili) in Poly greenhouse.
2.	0.33 acres	<i>Andrographis paniculata</i> Nees. (Nilavembu)
3.	0.17 acres	<i>Ocimum basilicum</i> L. var. <i>purpurascens</i> Benth. (Karunthulasi)
4.	0.13 acres	<i>Maranta arundinacea</i> L. (Ararutukilangu)
5.	0.22 acres	<i>Senna alexandrina</i> Mill. (Nilavarai)
6.	0.20 acres	<i>Cynodon dactylon</i> Pers. (Arugan)
7.	0.22 acres	<i>Indigofera tinctoria</i> L. (Avuri)
8.	0.08 acres	<i>Aloe vera</i> L. (Kumari)
9.	0.30 acres	<i>Withania somnifera</i> Dunal (Amukkara)
10.	0.07 acres	<i>Curcuma amada</i> Roxb. (Maa inji)
II. Trial Cultivation in open field		
11.		<i>Justicia adhatoda</i> L. (Adhatodai)
12.		<i>Wrightia tinctoria</i> R.Br. (Vetpalai)
13.		<i>Vitex negundo</i> L. (Nochchi)
14.		<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Thamarai)
15.		<i>Alpinia calcarata</i> Rosc. (Chittrathai)
16.		<i>Plumbago indica</i> L. (Senkodiveli)
17.		<i>Plumbago auriculata</i> Lam. (Neelakodiveli)
18.		<i>Plumbago zeylanica</i> L. (Venkodiveli)
19.		<i>Asparagus racemosus</i> Willd. (Thanneervittan)
20.		<i>Hemidesmus indicus</i> (L.) R. Br. ex Schult. (Nannari)
III. Trial Cultivation in Shade Net House		
21.		<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees (Nilavembu)
22.		<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal (Amukkara)
23.		<i>Indigofera tinctoria</i> L. (Avuri)

24.	<i>Psoralea corylifolia</i> L. (<i>Karpogarisi</i>)
25.	<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr. (<i>Manjalkarisalai</i>)
26.	<i>Senna alexandrina</i> Mill. (<i>Nilavarai</i>)
27.	<i>Plectranthusamboinicus</i> (Lour.) Spreng. (<i>Karpooravalli</i>)
28.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. (<i>Thaneervittankilangu</i>)
29.	<i>Plumbago indica</i> L. (<i>Senkodiveli</i>)
30.	<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq. (<i>Poonaimesai</i>)
31.	<i>Spilanthesacmella</i> (L.)L. (<i>Palvalipoondu</i>)

Management and development of Polygreen house

A poly green house of 500 Sq.mt. accommodates around 474 pots having 359 species arranged in racks. Cultivation of *Piper longum* L. (*Thippili*) is maintaining inside the poly green house. A nursery (started in 2010) is functioning with 190 medicinal plants aimed to provide medicinal plant saplings to public, garden visitors and stakeholders at nominal cost. It serves as the major source for generation of income.

Seed Bank

In the current year, 17 types of seeds and fruits collected from SMPG as well as during survey tours and other sources were restored at SMPG Museum as seed bank.

RET species conserved in the garden

About 139 species of red listed plants (Data Deficient-7, Endangered-2, Near Threatened-3, Vulnerable-6 and Least Concerned-121) of IUCN have conserved in SMPG, Mettur Dam.

11.2. Herbal and Raw Drug Exhibition:

- A Herbal and raw drug exhibition with 200 important medicinal plants & 100 raw drugs were conducted by SMPG, Mettur Dam at Vinyaka Missions

College of Pharmacy, Salem on the theme 'Siddha Diet and Nutrition for Healthy life' in association with the Rotary Club, Salem south on 06.12.2022.

- SMPG has co-ordinated the Herbal Expo organized by CCRS Chennai with 200 potted medicinal plant species and 100 raw drugs with labels enumerating their Tamil Name, Botanical Name, useful part and important medicinal uses in Tamil & English (prepared by SMPG) at Tiruchirapalli on 8th and 9th January, 2023.

11.3. Internship Training

Nine Internship training programme (6 colleges and 3 schools) and 1 farmers training programme conducted during the reporting period.

12. Pharmacy:

The GMP certified Pharmacy of SCRI, Chennai has three main divisions namely production unit, quality control unit and research unit. Production unit has the role and responsibilities of procuring and processing the raw material, purification (suthi) process, drug preparation, drug licensing and regulatory aspect, packaging, labeling & dispensing to hospital for patients as per the requirements. Quality control unit will support the production unit with respect to quality control estimation of raw materials and in process quality control analysis, analysis of finished drugs to ensure the quality of drugs before reaching the hospital unit. Research unit was established for various IMR projects to implement the new inventions for framing the protocol, new method, product design and development, pilot studies and scale up activities towards lab studies for production aspects and bringing them into patient care.

Table 45: Details of Medicines prepared in the Pharmacy on 2022-23.

S. No.	Medicine Name	Last Year Balance (kg)	Preparation (kg)	Issued OPD (kg)	Balance in Hand (kg)
1.	Amukkarachooranam (C)	114.000	1653.000	1666.000	101.000
2.	Amukkarachooranam (P)	31.000	454.000	473.000	12.000
3.	Arathaichooranam	15.200	76.000	78.500	12.700
4.	Ashtachooranam	16.950	196.000	201.950	11.000
5.	Chundaivarralchooranam	-	9.000	4.000	5.000
6.	D5 chooranam	37.500	1116.000	1153.500	-

7.	<i>Elathychooranam</i>	102.000	580.000	660.000	22.000
8.	<i>G1 chooranam</i>	4.500	68.000	55.000	17.500
9.	<i>Inji chooranam</i>	-	0.150	0.510	-
10.	<i>Kavilkalchooranam</i>	-	95.000	82.000	13.000
11.	<i>Kazharchichooranam</i>	5.500	131.500	128.000	9.000
12.	<i>Marudham pattaichooranam</i>	-	9.400	6.400	3.000
13.	<i>Nilavangaichooranam</i>	45.000	573.000	613.100	4.900
14.	<i>Parangipattaichooranam</i>	31.500	442.000	443.500	30.000
15.	<i>Seenthilchooranam</i>	4.100	90.000	81.000	13.100
16.	<i>TAT chooranam</i>	4.500	189.000	184.000	9.500
17.	<i>Thayirchundichooranam</i>	-	0.500	0.500	-
18.	<i>Thalisathychooranam</i>	56.000	429.000	468.000	17.000
19.	<i>Thirikaduguchooranam</i>	23.000	295.000	283.500	34.500
20.	<i>Vaividangachooranam</i>	1.100	26.000	20.100	7.000
21.	<i>Venthamaraichooranam</i>	-	1,302	1,302	-
22.	<i>Arathaikudineerchooranam</i>	16.000	69.000	61.000	24.000
23.	<i>Kabaswarakudineerchooranam</i>	53.000	50.000	32.000	71.000
24.	<i>Nilavembukudineerchooranam</i>	20.000	320.000	290.000	50.000
25.	<i>Thirupalakudineerchooranam</i>	13.000	1997.000	1731.000	279.000
26.	<i>Kalnarparpam</i>	-	4.000	0.500	3.500
27.	<i>Kukkilparpam</i>	42.000	45.000	68.000	19.000
28.	<i>Muthuchippiparpam</i>	40.000	46.000	81.000	5.000
29.	<i>Nandukkalparpam</i>	5.050	-	5.050	-
30.	<i>Palagaraiparpam</i>	36.000	88.000	94.300	29.700
31.	<i>Sangu parpam</i>	-	44.000	36.100	7.900
32.	<i>Silasathuparpam</i>	1.500	80.000	47.800	33.700
33.	<i>Annabedhichenduram</i>	0.550	30.000	16.300	14.200
34.	<i>Linga chenduram</i>	1.900	9.400	10.000	1.300
35.	<i>SivanaarAmirtham</i>	2.950	2.500	5.450	-
36.	<i>Swasakudaramathirai</i>	-	30,850 no	25,650 no	5,180 no
37.	<i>Adhimadhurachooranamathirai</i>	-	10,000 no	10,000 no	-
38.	<i>Amukkarachoorana Tablet</i>	-	10,000	10,000	-
39.	<i>D5 Chooranamathirai</i>	-	19,000 no	19,000 no	-
40.	<i>ThiriphalaKudineermathirai</i>	-	8,000 no	8,000 no	-

41.	<i>Thalisathichooranamathirai</i>	-	65000 no	55000 no	10000 no
42.	<i>Meganathamathirai</i>	-	0.050	0.050	-
43.	<i>Arugan thylam</i>	157.000	1036.000	1180.500	12.500
44.	<i>Avuri thylam</i>	3.000	25.000	28.000	-
45.	<i>K2 thylam</i>	88.000	2575.000	2548.000	115.000
46.	<i>Karpurathithylam</i>	105.000	1430.000	1520.000	15.000
47.	<i>Kunthirikathylam</i>	-	58.000	48.000	10.000
48.	<i>Matthan thylam</i>	25.000	442.000	402.000	65.000
49.	<i>Moolakudori oil</i>	10.500	29.500	40.000	-
50.	<i>Notchithylam</i>	19.210	-	-	19.210
51.	<i>Vetpalaithylam</i>	2.000	101.000	84.000	19.000
52.	<i>Ulunthu thylam</i>	29.000	-	20.000	9.000
53.	<i>Oma theenir</i>	-	1.500	1.500	-
54.	<i>VV Kalimbu</i>	12.000	132.000	130.000	14.000
55.	<i>Vengara Podi</i>	12.500	-	5.500	7.000
56.	<i>Neerkovaimathirai</i>	4.401	18.000	19.837	2.564
57.	<i>T.V paste</i>	8.000	77.000	85.000	-
58.	<i>Naga poochumarunthu</i>	4.200	-	2.500	1.700
59.	<i>Kanthakasuddhi</i>	24.980	-	-	24.980
60.	<i>Padilalingathuvar</i>	-	200 no	200 no	-
61.	<i>Adathodaimanapagu</i>	1.000	-	1.000	-
62.	<i>Agasthiyar kulambu</i>	-	0.010	0.010	-
63.	<i>Armugachenduram</i>	-	5 no	5 no	-
64.	<i>Brammanathabairavam</i>	-	0.020	0.020	-
65.	<i>Gunmakudorimezhugu</i>	-	250 no	250 no	-
66.	<i>Laguvishamustithylam</i>	-	0.900 ml	0.900 ml	-
67.	<i>Malaivempathithylam</i>	-	200 no	200 no	-
68.	<i>Rasagandhimezhugu</i>	-	200 no	200 no	-
69.	<i>Venpoosaninei</i>	-	200 no	200 no	-

12.1. List of Drugs Licensing:

The Institute has a licence of manufacturing for the below listed products:

Table 46: Number of Licenced medicines in 2022 - 2023

S.No	MedicineCategory	No of Licensed Medicines
1.	<i>Akkiranam</i>	1
2.	<i>Chenduram</i>	6
3.	<i>Chooranam</i>	39
4.	<i>Ilakam</i>	9
5.	<i>Kalikam</i>	3
6.	<i>Kalimbu</i>	2
7.	<i>Karpam</i>	3
8.	<i>Karuppu</i>	1
9.	<i>Kudineer</i>	15
10.	<i>Kulambu</i>	4
11.	<i>Mai</i>	1
12.	<i>Manapagu</i>	5
13.	<i>Mathirai</i>	11
14.	<i>Mezhugu</i>	11
15.	<i>Neer</i>	1
16.	<i>Ney</i>	7
17.	<i>Parpam</i>	19
18.	<i>Patankam</i>	2
19.	<i>Podi</i>	2
20.	<i>Pukai</i>	1
21.	<i>Rasayanam</i>	3
22.	<i>Thailam</i>	48
23.	<i>Theneer</i>	7
24.	<i>Thenural</i>	2
25.	<i>Tiravakam</i>	1
26.	<i>Vadakam</i>	4
27.	<i>Venney</i>	2
28.	Patentmedicine	4
29.	Drugdevelopment	13

13. R & D Unit

1. New Infrastructure updated for continuation of GMP for SCRI Pharmacy.
2. Induction of R&D - Quality Assurance Lab facility for analysis of Drug samples (Physiochemical & Preliminary Phytochemical Tests) from In-House production unit, Thesis & Mini-projects, and IMR projects.
3. Initiation of R&D services for collaborative IMR works including solvent extraction, dry and wet extraction of herbal drugs
4. Initiation of issue of Drug Testing report (DTR) of Traditional Quality Parameters [TQP] of Higher Order Medicines [HOM] like Parpam & Chenduram for external sources including students or institutes.

5. Obtained new license for Sastric Siddha medicines and Proprietary Siddha medicine.

Table 47: Works carried out in R&D unit:

S. No.	Name Of the Drug	Work Carried Out	Internal / External	Status
1.	<i>AmukkuraChoornamathirai</i>	Standardization	Internal	completed
2.	<i>PadikaraParpam</i>	Standardization	Internal	ongoing
3.	Siddha ophthalmic formulation coded: GE-250	Development	Internal	under trial
4.	<i>Linga Suddhi</i> (Purification of <i>Lingam</i>)and <i>Linga Chenduram</i>	Standardization	Internal	ongoing

14. Literary Research and Documentation Department (LR&DD)

A literary research unit came into existence under the aegis of Government of India, at the Saraswathi Mahal Library Campus, Thanjavurduring the year 1964 for the enlightenment of the Siddha system. In 1971, one more Literary Research Unit was started at Government Siddha Medical College, Palayamkottai. In 1979, the units were merged and formed as Literary Research & Documentation Department (LR&DD) at Central Research Institute for Siddha, Chennai. In April 2007, the LR&DD was merged with CRIS, Chennai.

Key Activities of LR & DD

- Collection of manuscripts and other old, rare printed books and handwritten copies.
- Cleaning and preservation of collected materials.
- Cataloguing and classification.
- Transcription of Palm Leaves manuscripts.
- Annotation of verses.
- Typing of transcribed poems along with annotations and its submission for approval.
- Publication of translated Siddha text in English, Hindi and other south Indian languages.
- Sale of publications of CCRS.

Table 48: Books published in LR&DD in 2022 - 2023

S. No.	Title of the Books	Author Name	Version	Status
1.	<i>AgathiyarAruliya pin 80</i>	Dr. P. Thenmozhi Dr. M. Kannan Dr.P.Sathiyarajes-	Tamil, English, Hindi	Published

		waran		
2.	The handbook on common remedies in Siddha system of Medicine	Dr. P. Thenmozhi Dr. M. Kannan Dr. P. Sathiyarajeswaran	Translation from English to hindi	In Progress

15. Siddha Pharmacopoeia Committee

The Siddha Pharmacopoeia Committee (SPC) with the mandate of establishing quality parameters for Siddha drugs and formulations is working under the aegis of the Ministry of AYUSH. It is currently functioning at CCRS Headquarters, Chennai. Manuscripts of two new publications namely Siddha Formulary of India (SFI), Part III (Tamil version) and revised edition of SFI, Part II (English) is in progress. Revised edition of SFI, Part I (Tamil) is under preparation for printing in PCIMH.

The 2nd meeting of the Siddha Pharmacopoeia Subcommittee (SPSC) was held on 27th March, 2023 at Central Council for Research in Siddha (CCRS) Headquarters, Chennai, under the Chairmanship of Dr. G. Veluchamy, Chairman, SPSC and in the presence of Prof. Dr.R.Meenakumari, Director General - CCRS (Additional Charge), Member-SPSC, Dr. Raman Mohan Singh, Director, PCIM&H and other members of SPSC.



Chairman & Members of Siddha Pharmacopoeia Subcommittee



Siddha Pharmacopoeia Subcommittee (SPSC) at Central Council for Research in Siddha (CCRS) Headquarters, Chennai.

Three projects (under category II) in line of scheme for outsourcing scientific work of PCIMH and carrying out Pharmacopoeial work in project mode were allotted to three PIs of Institutes under CCRS namely SCRI, Chennai, SRRI, Puducherry and SRRI, Thiruvananthapuram and it is in progress.

Intramural Research Project:

I. Project Title	To develop Pharmacopoeial monographs on Standard Operational Procedures (SOPs) of manufacturing processes and quality standards of Ayurveda/Siddha/Unani /Homoeopathy (ASU&H) formulations (including stability studies).
Duration of the study	2 Year.
Participation Centre	1. Siddha Regional Research Institute, Puducherry. 2. Siddha Central Research Institute, Chennai.
Name of the PI	Dr. A. Rajendra Kumar
Status of the project	Ongoing.
Summary of work done	Drug preparation process for 3 formulations have been completed and purification of 4 th formulation's raw drug was completed. Analysis of UV-DRS and ICP-OES for the 3 formulations was completed with the sanctioned amount. Waiting for balance grant from Funding Agency (MoA).

II. Project Title	Development of Pharmacopoeial standards of single drugs of plant origin used in Siddha - PCIM (Ayush), Ghaziabad
Duration of the study	1 Year
Participation Centre	SCRI, Chennai
Name of the PI	Transferred from PCIM Dr. R. Shakila, Dr. K. N. Sunil Kumar
Status of the project	Ongoing
Summary of work done	1 set sample collected 2 more regions to be collected. Pharmacognosy: 8 Microscopy repeated for all sample, powder microscopy to be repeated for all 8 samples. Chemistry: Physicochemical parameters repeated for nine samples. Solvent system fixed for TLC and final will be done along with other two samples, which are yet to be procured. Physicochemical for other two samples will be done as soon as they are procured.

III. Project Title	Development of Pharmacopoeial monographs on Standard operational procedure (SoP) of manufacturing processes and quality standards of Siddha formulation (including stability studies)
Duration of the study	2 Year.
Participation Centre	SCRI, Chennai
Name of the PI	Dr. K. Parthasarathy, Co.PI: Dr. Shyamala Rajkumar
Status of the project	Ongoing.
Summary of work done	Nagaparpam, Aya centuram, Karuvanga parpam, Talaka centuram and Iraca centuram has been completed.

16. AYURGYAN SCHEME – Research and Innovation in Ayush Component:

Under Central Sector scheme of Ministry of Ayush, the AYURGYAN scheme encompassing Research and Innovation in Ayush Component (Erstwhile (EMR)) is aimed at developing the opportunity for scientific scrutiny of AYUSH systems for the benefit of users, researchers, practitioners, industries & common people at large. The outcomes of the scheme are expected to harness the potential of AYUSH in the interest of public health delivery. The scheme would widen the scope for clinical, fundamental, pharmaceutical, literary and medicinal plant research in Extra Mural mode.

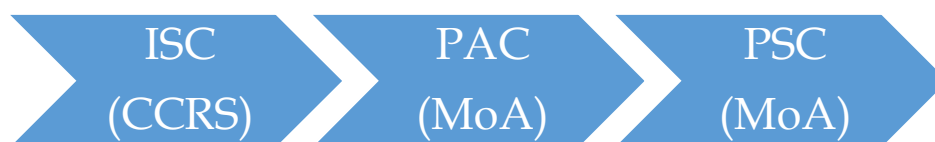


Diagram 4: Process Snap Shot

Role of ISC (Internal Scrutiny Committee) at CCRS

- Application by a stake holder (University, Researcher, College, NGO)
- Thorough examination by ISC (Internal Scrutiny Committee) at CCRS
- If found fit, projects are recommended to PAC of Ministry of Ayush by DG, CCRS, Chairman of ISC
- If not, sent back to the PI for necessary modification/correction or rejection
- During the reporting period, 1 project has been approved by the PSC of Ministry of Ayush totally 14 projects are ongoing.

Table 49: Detail of the approved projects during the reporting year

S.N.	Title of the project	Name and address of PI
Ongoing Projects		
1.	Study on the Unique Siddha Dosage form <i>Kattu</i>	Dr. T. Thirunarayanan Centre for traditional Medicine & Research Adambakkam, Chennai - 600 088.
2.	Therapeutic efficacy of <i>Rasa Ganthi Mezhu</i> (RGM) in 7-12 Dimethyl benz[a]anthracene (DMBA) induced mammary tumours in rats	Dr. K. Nagarajan, Dean and Professor of Veterinary Pathology, Madras Veterinary College, Vepery, Chennai - 600 007.
3.	In vitro and in vivo evaluation of	Dr. Sujatha Sunil

	therapeutic potential of Siddha drugs upon Chikungunya virus infection	Vector Borne Diseases Group International Center for Genetic Engineering and Biotechnology Aruna Asaf Ali Marg, New Delhi
4.	Standardization, validation, toxicity and efficacy studies on <i>Sanguparpam</i> and <i>ArathaiChoornam</i>	Dr. M. Ramanathan, Principal cum Professor PSG College of Pharmacy Peelamedu, Coimbatore-641 004.
5.	Validation of Pharmacological Efficacy of <i>Nandhi Mezhugu</i> , pre-treatment with <i>KummatiMezhugu</i> in Preclinical models of anovulation and its application in veterinary medicine in ovulatory disorders in cattle.	Dr. M. R. Srinivasan, Assistant Professor, Department of Veterinary Pharmacology and Toxicology, Madras Veterinary College, Chennai - 600 007.
6.	Elucidation of the mechanism of action of a Siddha formulation against Alzheimer's disease	Dr. K. Uma Maheswari, Associate Dean & Professor, Centre for Nanotechnology Advanced Biomaterials, SASTRA University, Thanjavur.
7.	Enumerative and analytical study on certain Siddha drugs against enteric and superficial skin infective microbial pathogens	Dr. Ernest David, Prof. & Head, Dept. of Biotechnology, Thiruvalluvar University, Vellore - 632 115.
8.	An Evaluation of <i>ChandamarutaCheduram</i> and <i>AyaveeraCheduram</i> through study of Neurotransmitter, Protein and Enzyme level alterations occurring during their treatment for MCAO Focal Cerebral ischemia (induced brain stroke) in rats	Dr. S. Balarama Kaimal, Asst. Professor, Dept. of Biochemistry, Saveetha Medical College and Hospital, Thandalam, Chennai - 602 105.
9.	Oncological care with Siddha concepts in formulation: A novel scientific approach	Dr. N. Deepa, Asthagiri Herbal Research Foundation, Perungudi Industrial Estate, Perungudi, Chennai - 600 096.
10.	Validation of the safety and therapeutic efficacy of <i>Pooranachandirodayam</i> in Dimethylhydrazine dihydrochloride induced colon cancer in rats.	Dr. S. P. Preetha, Principal Investigator & Asst. Professor, Dept. of Veterinary Pharmacology & Toxicology, Madras Veterinary College

		Chennai -600 007.
11.	Single step extraction of whole plant extract containing phenylpropanoids and investigation of their biomedical role in treatment of stomach cancer	Dr. M. Meenakshi Sundaram, Assistant Professor, School of Chemical & Biotechnology, SASTRA University, Tirumalaisamudram, Thanjavur-613401
12.	Evaluation of Cyto-Toxic and Anti-Proliferative Activity of a Siddha Herbo-Mineral Formulation <i>Sanda Rasa Parpam</i> (SRP)	Dr.N. Kabilan, Professor & Head, Department of Siddha, The Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, No.69, Anna Salai, Guindy, Chennai - 600 032
13.	Ameliorative potential of D5 <i>chooranam</i> in streptozotocin induced diabetic retinopathy	Dr. Gayathri Gunalan, Research Officer (Biochemistry), Siddha Regional Research Institute, Puducherry
Newly approved project by PSC		
14.	Health system preparedness of Siddha system of medicine in Non-Communicable Diseases (NCDs), Tamil Nadu: Current status, stakeholder perspectives and cost analysis	Dr. P. Manickam, Scientist 'F' National Institute of Epidemiology, ICMR

17. Academia-industry Research Incubation for Value-chain Up-gradation (ARIVU)

CCRS have set-up the incubatory cell namely Academia-industry Research Incubation for Value-chain Up - gradation (ARIVU) to promote innovation and entrepreneurship by translating novel ideas and innovation in various disciplines of Siddha Research, into products, processes and services for commercial exploitation and for the benefit of the society.

Proposals, which will have social and strategic impacts in India and has potential for large resource generation, influence value and Visibility to CCRS and ARIVU incubation activities are considered under the scheme. The IP generated shall be shared between the incubators (s) and industry partner(s) nominating the incubate. It has been approved in the 23rd SFC of CCRS and fund amount of Rs.1.25 lakh each has been released to following four proposals on March 2022.

Table 50: Projects sanctioned under ARIVU scheme

Name of the PI & Unit / Station	Name of the project
Dr. K. N. Sunil Kumar, Research Officer (Pharmacognosy), SCRI, Chennai.	Developing a statistical application for ethno biological field studies.
Dr. K. Samraj, Research Officer (Siddha), SCRU, Tirupati	Prototype Development of Manikadai Nool Device (eM-NOOL) for Disease Prediction and Prognosis.
Dr. Praveen Ramakrishnan, Thiruvannamalai.	Nanofiber based scaffold for wound healing using electro spinning technique.
Dr. S. Sarveswari, Professor, Department of Chemistry, School of Advanced Sciences, VIT - Vellore - 632 014.	Mercury sensing Portable Testing Strips (MePTS).

18. Regional Raw Drug Repository (RRDR):

Regional Raw Drug Repository (RRDR) – Southern Plateau, a Central Sector Scheme of National Medicinal Plant Board, Ministry of Ayush, New Delhi was established at the cost of Rs. 5.00 crores in collaboration with NIS, Chennai and RRIUM, Chennai. Regional Raw Drug Repositories (RRDR's) project is being carried out at SCRI, Chennai.

The establishment of Regional Raw Drug Repositories (RRDR's) is a project under Central Sector Scheme on Conservation, Development and Sustainable Management of Medicinal Plants supported by NMPB. The outcome monograph would be used for the routine analysis in the quality control laboratories in order to ensure the purity and quality of the procured/collected raw drug. Control on the quality of the raw drug would positively influence the formulation processes and hence would result in the quality herbal medicines in ASU&H systems.

Establishment of Regional Raw Drug Repository (RRDR-SP)	
Objectives: Primary: Development of "Key Distinguishing Characteristics" (KDCs) of raw drugs used in ASU system. Secondary: Preparation of "Comprehensive Monograph" on the raw drugs of ASU system.	
Duration of the Project	5 years
Participating centres along with PI	It is a collaborative project between NIS, SCRI, and RRIUM in Chennai. PI: Prof. Dr R Meenakumari,

	Co-PI: Dr P.Sathayarajeswaran, Co-PI: Dr N. Zaheer Ahmed, Project Supervisor Dr KN Sunil Kumar, SCRI (Pharmacognosy part) Dr K Parthasarathy, SCRI (Chemistry part)
Date of initiation	12.01.2021
Current status	Ongoing
Status	3rd year is in progress
Summary of work done:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparation of 123 comprehensive monographs of raw drugs including plant, metal and mineral and animal based. 2. Comprehensive monograph on Herbal Drugs Prepared (Pharmacognosy part)- 71 (45 in Progress) 3. Identification manual on Herbal drugs Volume I and II Completed- 71 4. Microscopy Atlas Volume I and II Completed- 71 	
In AMDRL	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprehensive monograph on Herbal Drugs Prepared (Chemistry part)- 71 (45 in Progress) 2. HPTLC Atlas of Raw Drugs Prepared- 71. 3. HPTLC Atlas of Raw Drugs Vol. 1 completed -29 4. Comprehensive monograph on Metal & Minerals Prepared- 50 5. PXRD Atlas of Metal & Minerals completed -25 6. FT-IR Atlas of Metal & Minerals completed -25 7. Key distinguishing character of Metal& Minerals Prepared- 50 	

19. Inauguration of Newly Constructed Headquarters Office Building for Central Council for Research in Siddha:

The Central Council for Research in Siddha, Headquarters office building is constructed at the cost of Rs.13 Crores at Tambaram Sanatorium, Chennai-47. The inaugural ceremony begun with Tamil Thai Vazhthu and SiddharVanakkam, followed by Lighting of Kuthuvilakku by all the dignitaries. Prof. Dr. K. Kanakavalli, Director General, Central Council for Research in Siddha, welcomed the Central and State ministers, all the guests, stake holders, CPWD engineers and participants.

The newly constructed Headquarters office building was inaugurated by Shri Sarbananda Sonowal, Hon'ble Union Cabinet Minister, Ministry of Ayush & Ministry of Ports, Shipping and Waterways, Government of India, on 13th August 2022, with the esteemed presence of Shri Ma. Subramanian, Hon'ble Minister for Medical & Family Welfare, Govt. of Tamil Nadu. Keynote address was given by Shri S. R. Raja, Member of Tamil Nadu Legislative Assembly, Tambaram constituency. Presidential address was given by Shri Pramod Kumar Pathak, Special Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India. Felicitation address was given by Dr.

P.Senthil Kumar, Principal Secretary, Health & Family Welfare, Govt. of Tamil Nadu, Honourable Mayor of Tambaram Municipal Corporation, Tmt. K Vasanthakumari, graced the occasion as the Chief Guest, and Shri S. Ganesh, Commissioner, Directorate of Indian Medicine & Homeopathy, Govt. of Tamil Nadu.

During this milestone event, Har Ghar Tiranga Campaign and distribution of AmukkaraChooranam tablet under AzadiKa Amrut Mahotsavprogramme was organised. The books “Achievements of CCRS”, “AgathiyarAruliya Pin enbathu” were released. Prof. Dr. R. Meenakumari, Director, National Institute of Siddha delivered the vote of thanks.



Inauguration of newly constructed Headquarters Office building of Central Council for Research in Siddha by Shri Sarbananda Sonowal, Hon'ble Union Cabinet Minister.



Officers and Staff of CCRS at New Head quarters building.

20. Commencement of Siddha OPD Services at Goa:

Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge), Central Council for Research in Siddha virtually declared the commencement of OPD and other ancillary services to serve the basic health care needs of public at Goa on 27.01.2023. All the In-charges of the peripheral Institutes / Units, Research officers, Scientists and the staff of CCRS, Hqtrs. participated in this occasion virtually. Dr.Manickavasagam, Research Officer (Siddha) and Dr.K.Nandhagopal, Domain Expert (Siddha) co-ordinated the event at Goa and OPD started functioning from 27th January 2023.



Director General (Additional Charge) commenced SCR, Goa unit services virtually



SCRU, Goa unit at Ribandar, Goa



OPD services at Goa unit

21. GOLDEN JUBILEE CELEBRATION OF SCRI:

Golden Jubilee Celebration of Siddha Central Research Institute was held on March 18th 2023 at *Amma Arangam*, Chennai. For the past 50 years, SCRI had been at the forefront of ground breaking research in Siddha Medicine. This milestone is an opportunity to celebrate this Institute's rich history, achievements and contribution in the field of Siddha Medicine. The event featured a variety of activities, including inaugural address by Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General CCRS, (Additional

Charge). Keynote speeches of the former Director Generals of CCRS, Felicitations of the Research Officers, former employee's speeches, release of souvenir commemorating Golden jubilee of SCRI, and cultural events were featured during this event.



Director General CCRS, (Additional Charge) delivering the Inaugural address.



Strength of SCRI, Chennai with the Director General CCRS, (Additional Charge).

22. Padma Shri Award to Dr. G. Veluchamy

Her Excellency President of India, Smt. Droupadi Murmu presented Padma Shri award to Dr. G. Veluchamy on March 22, 2023 at Rashtrapathy Bhavan. He is a veteran Siddha practitioner and the former Director, CCRAS, New Delhi, former Director i/c NIS, Chennai and former Director SCRI, Chennai. CCRS facilitated the nomination and related supporting works for the Padma Awards.



Her Excellency President of India, Smt. Droupadi Murmu presenting Padma Shri award to Dr. G. Veluchamy.

23. Standing Finance Committee:

The 25th meeting of the Standing Finance Committee (SFC) of the CCRS was held under the Chairmanship of Shri. Pramod Kumar Pathak, Special Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India, New Delhi on 01-07-2022 (Hybrid Mode) at CCRS Hqtrs. Office, Arumbakkam, Chennai.



25th meeting of the Standing Finance Committee (SFC) of the CCRS under the Chairmanship of Shri. Pramod Kumar Pathak, Special Secretary, Ministry of Ayush.

24. Inauguration of Cell Culture Laboratory at SRRI, Puducherry

Director General, Prof. Dr. K. Kanakavalli inaugurated the Cell Culture Lab at SRRI Puducherry on 28.04.2022. This lab has been set up as part of EMR project “Ameliorative potential of D5 *chooranam* in streptozotocin induced diabetic retinopathy”



DG, CCRS inaugurating the cell culture lab at SRRI, Puducherry

25. Memorandum of Understanding between CCRS and other Institutions:

Central Council for Research in Siddha (CCRS) has already signed a Memorandum of Understanding (MoU) with 25 Universities / renowned Institutions. In the current reporting period, signing of the MoU between CCRS and Anna University is a remarkable event.

With the continuous effort and support of Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General, (Addl. Charge), CCRS and Prof. Dr. R. Velraj, Vice Chancellor of Anna University, the MoU between two esteemed institutions was signed on 17th March 2023 to improve the scientific rigor and convert the experience-based medicine to evidence-based medicine through reverse pharmacology.



Signing of MoU between CCRS and Anna University, Chennai.

26. Publications

26.1. Publication of Research Papers / Articles

1. Ramachandran S, Meenatchisundaram S, Subramanian S, Thatipelli S, Mandal AK, Allu R. Development of Chromatographic Fingerprint Profile and Multi-elemental Analysis of *Datura metel* L. *Pharmacognosy Research*. 2022; 14(2):146-52.
2. G. Dayanand Reddy, R. Ganesan, M. Srinivasulu, B. Rama Devi, Polisetty N. V. M. Krishna. Nephroprotective activity of dried seeds of *Spermacoce hispida* in wistar Rats. *International Journal of Research and Analytical Reviews*. 2022; (1):135-9.
3. Subramani B, P S. Management of Acromegaly associated Late-onset hypogonadism by Siddha medicine: A case report. *International Journal of Ayurvedic Medicine* 2022; 13(1):177-80.
4. Kannan M, Sathiyarajeswaran P, Sasikumar D, Geetha A, Mohanapriya M, Vinod NP, et al. Safety and Efficacy of a Siddha Medicine Fixed Regimen for the treatment of Asymptomatic and Mild Covid-19 patients. *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine*. 2022.
5. Allu R, D P, M I, Thatipelli S, Mandal AK, R G, R S. Antimicrobial activity and Quality Control Parameters of Talicati Vatakam - A Classical Siddha Drug. *IJAM* ; 2022; 13(2):463-8.
6. Chandrasekaran A, Sankararaj Palanibommu, Natarajan Shanmugasundaram, Pandian M. Clinical profile of the patients at Siddha Covid Care Centre, Theni, Tamil Nadu, India - A cross-sectional study. 2022; 11(7):3565-5.
7. Tamilarasan K, Rathinam S, Selvarajan E, Ayyasamy U, Balasubramanian A, Munusamy SD, et al. Pharmacological Actions of Contents of Venpoosaninei - A Siddha formulations for Leucorrhoea. *Neuroquantology*. 2022; 20(8): 5800-20.
8. Jeyabalan S, Bala L, Subramanian K, Jabaris SL, Sekar M, Wong LS, et al. Potential effects of Noni (*Morinda citrifolia* L.) fruits extract against obsessive-compulsive disorder in marble burying and nestled shredding behavior mice models. *Frontiers in Pharmacology*. 2022; 13.
9. Parameswaran S, Ayyasamy U. Analogical Comparison of Uratha Pitha Vatham with Hypertension and Ratha Pitham with Purpura - An In-Depth Re-Analysis Of Siddha Literature. *Neuroquantology*. 2022; 20(7):43-9.
10. Hasan A, Devi MS S, Sharma G, Narayanan V, Sathiyarajeswaran P, Vinayak S, et al. Vathasura Kudineer, an *Andrographis* based polyherbal formulation

- exhibits immunomodulation and inhibits chikungunya virus (CHIKV) under in vitro conditions. *Journal of Ethnopharmacology*. 2023; 302.
11. Mahima K, Sunil Kumar KN, Rakesh KV, Rajeswaran PS, Sharma A, Sathishkumar R. Advancements and future prospective of DNA barcodes in the herbal drug industry. *Frontiers in Pharmacology*. 2022; 13.
 12. Pandith S, Bhat S, Kumar KS. Morpho-Anatomical, Preliminary Phytochemical and HPTLC Profile of Extra-Pharmacopoeial Herb *Passiflora foetida* Linn. Leaf. *Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine*. 2022; 8(3):173-7.
 13. Elankani Poovan, Divya Kallingil Gopi, Sunil Kumar Koppala Narayanan, Subramanian M. Detailed microscopic profiling of *Begonia albococcinea* Hook. Used as Kalthamarai. 2021; 4(1):33-3.
 14. Shanmugam M, Subramanian S, Ramachandran S. Method development and validation for quantification of six bioactive compounds (andrographolide, columbin, piperine, gallic, paracoumaric and oleanolic acids) by HPTLC. *Journal of Complementary and Integrative Medicine*. 2022.
 15. Dayanand Reddy G, Kannan M, Sathiyarajeswaran P, Devi B, Dhanaraj K. & Pitchaiah D. Evaluation of Anti-Inflammatory and Immunomodulatory activities of Ayapoonagachenduram, Seenthilchoornam and their Combination in Wistar Rats. *International Journal of Life Science and Pharma Research*. 2022; 47-55.
 16. N Sangeetha, S Saranyabai, Priyanka Pradeep, E Nidhya, Venkataraman B. Study of micro-nuclei as a potent biomarker in breast cytology aspirates. 2022 ; 12(3):651-6.
 17. Vinayak S, Sathiyarajeswaran P, Gayatri R, Priya BK. Guidelines for reporting diagnostic accuracy studies of Siddha anthropometric tool Manikkadai Nool. *International journal of health sciences*. 2022; 7111-28.
 18. L Juliet, S Sugin Lal Jabaris, K Kanakavalli, N Kabilan, S Sivakkumar. In - Vivo Anti inflammatory and anti arthritic activity of Amurdha Gandhi Kukkilvallathy, a promising drug for Rheumatoid Arthritis in Carragenen induced and CFA induced rat models. 2022.
 19. Susikumar Sundharamoorthy, Kumar S, Madhavaraj Vellaiyan, Ramachandran S, Sekar Thangavel, Raju I. Macro-microscopy and HPTLC Atlas of Heartwood of *Erythroxylum monogynum* Roxb. (Indian Bastard Sandalwood). 2022; 15(1):176-83.
 20. P Parvathy, G S Lekha. A Review on Methodology and Significance of Pulse diagnosis (Naadi) in Siddha System of Medicine. *Indian Journal of Applied Research*. May - 2022; Volume - 12 Issue - 05: PP 5-7.

21. GS Lekha, S Aparna, AKanagarajan, JJAnnie Jasmine Swapna, Subin S Das. Prospective Interventional study to Evaluate the effect of Siddha Intervention KabasuraKudineer as a Prophylactic measure among High risk population exposed to Covid-19. Global Journal for Research Analysis. June - 2022; Volume - 11 Issue - 06: PP 1-3.
22. NeethuKannanB,Ghanthi Kumar S, Lekha GS, Kanagarajan A. Anti-metastatic Plants in Siddha System of Medicine. Anticancer plants. 2023; Pp.175-180.
23. Bhogireddy R, Krishnamurthy V, Jabaris S SL, Pullaiah CP, Manohar S. Is Mucormycosis an inevitable complication of Covid-19 in India? The Brazilian Journal of Infectious Diseases. 2022; 25(3):101597.
24. Parvathy P, Lekha G S, Aparna S, Kanagarajan A, Treatment of early stage diabetic nephropathy using Siddha drug Sirupeelaikudineer - Single Case Study. International Journal of Ayurvedic Medicine. 2022; 13 (4): 1121-27.
25. G Dayanand Reddy, M Kannan, R Ganesan, P Sathiyarajeswaran, K Venkataraman, B Rama Devi, K Dhanraj. Evaluation of acute and subacute toxicity studies of Ayapoonagachenduram, Seenthilchoornam and their combinations in wistarcats. Journal of Global trends in Pharmaceutical Sciences. 2022
26. Radha P, Udhayavani C, Nagaraj R, Sivaranjani K. Zootherapeutic documentation from Tiruppur District, Tamil Nadu, India. J. Res. Sid. Med. 2022; 5(1): 3-11. <http://www.jrsm.in/text.asp?2022/5/1/3/374336>
27. Achintya Kumar M, Divya KG, Sunil Kumar KN, Habeebmon KC, Shakila R. Fingerprints of two medicinal species of Alternanthera-*A. ficoidea* and *A. sessilis* to facilitate differentiation in dried form. Indian J. Nat. Prod. Resour. 2022; 13(4): 525-536. <https://doi.org/10.56042/ijnpr.v13i4.58016>
28. Radha P, Saranya M, Habeebmon KC. Comparative morphological and anatomical studies of leaves, stem, and roots of *Acalypha indica* L. and *Micrococcamercurialis* (L). Benth. Int. j. botany stud. 2022; 7(10): 41-45.
29. Chelladurai I, Habeebmon KC. Comparative HPTLC fingerprint profile of three types of Kodiveli used in Siddha. Int. j. Ayurvedic med. 2022; 13(1):87-95. <https://doi.org/10.47552/ijam.v13i1.2336>
30. K. Samraj, S. Rajalakshmi Concerning the Article - A Perspective Review on Siddha System of Medicine in the Management of Corona Virus Disease 2019, Journal of Natural Remedies, Volume - 22, Issue - 2, 2022.
31. M. Mohammed Mustafa, S. Rajalakshmi, Pharmacokinetics and Molecular Docking Study of Siddha Poly-herbal Preparation Shailam Against COVID-19 Mutated s Gene Tropical Journal of Natural Product Research, Volume - 6 Issue - 4, 2022.

32. Kavitha Tamilarasan, Susila Rathinam, Esaivani, Selvarajan, Usha Ayyasamy, AkilaBalasubramaniyan, Shree devi Munusamy, Sathiyarajeswaran Parameswaran: Pharmacological Actions of contents of Venpoosani Nei - A Siddha formulation for Leucorrhoea: *Neuro Quantology*: July 2022, vol 20, Issue 8: pg. 5800-5820.
33. Priya, B K, Aishwarya, Manickavasagam, R, Susila, R: Management of COVID - 19 with Siddha and Western Medicine – An Integrative Case Report: *Journal of Family Medicine and Primary Care*: July 2022 – 11:7: 4062-4066 2249-4863, PubMed, ESCI.
34. Sushil Kumar P N, Arthi G, Rathinam,J, Geetha A, LakshmanakumarV,Aishwarya A, Mirunaleni P, Monika T, Chaitanya, Krithika G, Akila B: Significance of Siddha Thirithoda Balancing Food Stuffs: *International Journal of Ayurveda and Pharma Research: IJAPR* August2022: Vol 10: 63-68: 2322 -0910 (O)
35. Aishwarya, A. Priya, B. Elakkiyaa, MonikaT, Sushil, Kumar, P.Mirunaleni, P.Chaithanya, K. Kiruthiga, G. Akila, B.Kadukkai: Terminalia chebula Retz. (Elixir of Rejuvenation) – A Gift of Siddha Medicine *Journal of Pharmaceutical Research International: JPRI*: Sep2022:vol -34: issue 15: 32-38.
36. P. Radha, C. Udhayavani, R. Nagaraj, K. Sivaranjani, Documentation and quantitative analysis of the traditional knowledge on medicinal plants in Udumalpet Block, Tiruppur District, Tamil Nadu, India, *Acta EcologicaSinica*, Volume 42, Issue 2, 2022, Pages 122-142<https://doi.org/10.1016/j.chnaes.2021.10.009> .
37. Manokari M, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Alok A, Shekhawat MS (2023) Polyethylene-glycol modulated foliar anatomical and histochemical traits in *Coccolobauvifera* (L.) L.: A salt and drought tolerant tree species. *South African Journal of Botany*, 153: 28-36. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.12.009>. [IF: 3.111]
38. Manokari M, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Alok A, Shekhawat MS (2022) Microstructural and histochemical modifications in leaves at successive stages of *in vitro* development of the terrestrial orchid *Spathoglottis plicata* Blume. *Horticulture, Enviornment, and Biotechnology*. <https://doi.org/10.1007/s13580-022-00485-9>[IF: 2.138].
39. Manokari M, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Alok A, Shekhawat MS (2022) Micro-morpho-anatomical transitions at various stages of *in vitro* development of *Crinum malabaricum* Lekhak and Yadav: A critically endangered medicinal plant. *Plant Biology*. <https://doi.org/10.1111/plb.13464>. [IF: 3.877].

40. Manokari M, Priyadharshini S, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Alok A, Shekhawat MS (2022) Exogenous implications of silver nitrate on direct and indirect somatic embryogenesis and germination of cold stored synseeds of *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews South African Journal of Botany. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.07.019>. [IF: 3.111].
41. Manokari M, Badhepuri MK, Cokulraj M, Rajput BS, DeyA,FaisalM, AlatarAA, AlokA, Shekhawat MS (2022). High-throughput *in vitro* propagation and evaluation of foliar micro-morpho-anatomical stability in *Musaacuminata* cv. 'Grand Nain' using 6-benzoyladenine (BOA) in the nutrient medium. Scientia Horticulturae. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111334>. [IF: 4.342].
42. Manokari M, Priyadharshini S, Cokulraj M, DeyA,FaisalM, AlatarAA, AlokA, Shekhawat MS (2022) Amelioration of morpho-structural and physiological disorders in micropropagation of *Aloe vera* L. by use of an aromatic cytokinin 6-(3-hydroxybenzylamino) purine. Journal of Plant Growth Regulations. <https://doi.org/10.1007/s00344-022-10672-8>. [IF: 4.64].
43. Manokari M, Priyadharshini S, Cokulraj M, DeyA,FaisalM, AlatarAA, AlokA, Shekhawat MS (2022) Assessment of cell wall histochemistry of velamentous epiphytic roots in adaptive response of micropropagated plantlets of *Vanda tessellata* (Roxb.) Hook. ex G. Don. Plant Cell Tissue and Organ Culture. <https://doi.org/10.1007/s11240-022-02315-3>[IF: 2.726].
44. Mood M, Jogam J, Sirikonda A, Shekhawat MS, Rohela GK, Manokari M, AlliniVR (2022) Micropropagation, micro-anatomical characterization and genetic fidelity studies in *Lippia javanica*(Burm.f.) Spreng: a multipurpose medicinal plant. Plant Cell Tissue and Organ Culture. <https://doi.org/10.1007/s11240-022-02294-5>. [IF: 2.726].
45. Manokari M, Priyadharshini S, Cokulraj M, Jayaprakash K, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Alok A, Shekhawat MS (2022) Polyethylene glycol mediated improved shoot proliferation, foliar morpho-anatomy, and rooting of micropropagated shoots of *Spathoglottis plicata* Blume. South African Journal of Botany. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.03.046>. [IF: 3.111].
46. Shyamala Rajkumar, Reena Viswan Lilly, George SuseelaLekha, Amsaveni Sakkarabani, Sathiyarajeswaran Parameswaran. Standardization of Rasagandhmezhu: A traditional Siddha higher order herbomineral formulation. Journal of Research in Siddha Medicine. 2023; Vol 4 Issue 2: pg 59.
47. SusikumarSundharamoorthy, Gokula Kannan Sundharamoorthy, Achintya Kumar Mandal, Ramachandran S, Senthilvel Govindaraju, Kumar S. Macro-

- microscopic and HPTLC Atlas of *Canavalia gladiata* (Jacq.) DC. Fruit. 2023; 15(2):277-87.
48. Anitha John, A Sakkeena, KC Manju, B NeethuKannan, VL Reena, S Selvarajan, A Kanagarajan. Pharmacognostic Evaluation and ICP-MS based Metal Detection in *PergulariaDaemia*(Aerial Part). European Journal of Pharmaceutical and Medical Research (EJPMR). 2023; 10(1): 185-201).
 49. G Dayanand Reddy, M Kannan, R Ganesan, P Sathiyarajeswaran, K Venkataraman, B Rama Devi, K Dhanraj. Evaluation of Anti-inflammatory and Immunomodulatory activities of AyapoonagaChenduram, Seenthilchoornam and their combination in Wistar rats. International Journal of Life science and Pharma Research. 2023.
 50. S. Rajkumar, VL. Reena, G.S Lekha, A. Sakkarabani, S. Parameswaran: Standardization of Rasagandhimezhugu: A traditional siddha higher order herbo-mineral formulation Journal of Research in Siddha Medicine (2023)
 51. Mariappan. A Thanalakshmi. J, S. Sundar, Radha S, Meenakumari R, Kaaruniya. G, In-silico Studies of Active Phytochemicals from Siddha Medicinal Herbs of KarisalaiChooranam against SARS-CoV-2 main Protease (3CLpro), RNA Dependent RNA Polymerase and Angiotensin-Converting Enzyme II Receptor Research journal in Pharmacy and Technology, Volume 16, Issue 3, 2023.
 52. Manokari M, Jayaprakash K, Cokul Raj M, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Joshee N, Shekhawat MS (2023) *In vitro* micro-morphometric growth modulations induced by N6 cytokinins (Meta-Topolin and 6-benzylaminopurine) in *Ceropegiajuncea*Roxb. - A rare medicinal climber. South African Journal of Botany, 157, 656-666. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.04.045> [IF: 3.111].
 53. Manokari M, Cokul Raj M, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Joshee N, Shekhawat MS (2023) Structural alterations of *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf leaves and roots caused by silicon nanoparticles during *in vitro* propagation. Industrial Crops and Products, 197, 116648. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2023.116648> [IF: 6.449].
 54. Manokari M, Cokul Raj M, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Singh RK, Shekhawat MS (2023) Silicon nanoparticles moderated morphometric deficiencies by improving micro-morpho-structural traits in *Thunbergia erecta* (Benth.) T. Anderson. Silicon. <https://doi.org/10.1007/s12633-023-02451-1>. [IF: 2.941]
 55. Manokari M, Cokul Raj M, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Joshee N, Shekhawat MS (2023) Silver nanoparticles improved morphogenesis, biochemical profile and micro-morphology of *Gaillardia pulchella*Foug cv. 'Torch Yellow'. Plant Cell Tissue and Organ Culture. <https://doi.org/10.1007/s11240-023-02502-w>. [IF: 2.726].

56. Badhepuri MK, Manokari M, Cokul Raj M, Jogam P, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Joshee N, Singisala NR, Shekhawat MS (2023) Meta-Topolin enhanced direct shoot organogenesis and regeneration from leaf explants of *Coleus forskohlii* (Willd.) Briq. *Industrial Crops and Products*. 197, 116584. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2023.116584>. [IF: 6.449].
57. Cokul Raj M, Manokari M, Arumugam N, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Alok A, Shekhawat MS (2023) Silicon nanoparticles mediated *in vitro* flowering and study of pollen viability in *Vitex negundo* L. *Silicon*. <https://doi.org/10.1007/s12633-023-02397-4>. [IF: 2.941]
58. Sanyal R, Manokari M, Pandey S, Nandi S, Biswas P, Dey A, Joshee N, Shekhawat MS (2023) Biotechnological interventions and production of Galanthamine in *Crinum* spp. *Applied Microbiology and Biotechnology*. <https://doi.org/10.1007/s00253-023-12444-0>. [IF: 5.56].
59. Manokari M, Badhepuri MK, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, Alatar AA, Alok A, Jogam P, Shekhawat MS (2023) Seismic stress-mediated improvements in morphometry, foliar anatomy and biochemistry of *in vitro* grown plants of *Gardenia jasminoides* L. *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology*. <https://doi.org/10.1080/14620316.2023.2179548>. IF [1.918].
60. Manokari M, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Joshee N, Shekhawat MS (2023) The micro-morpho-anatomical changes in leaf structure of plantlets during *in vitro* propagation (micropropagation) of *Gardenia jasminoides* J. Ellis. *Vegetos*. <https://doi.org/10.1007/s42535-023-00577-6>.
61. Jayaprakash K, Manokari M, Cokulraj M, Dey A, Faisal M, AlatarAA, Joshee N, Shekhawat MS (2023) Improved organogenesis and micro-structural traits in micropropagated plantlets of *Carallumaumbellata* Haw. in response to meta-topolin. *Plant Cell Tissue and Organ Culture*. <https://doi.org/10.1007/s11240-023-02447-0>. [IF: 2.726].
62. Rathinam R, Balasubramaniam VB, Vaidhiyanathan Hariharan V, Arumugam RK. A Comprehensive Siddha Review of Kuttam W.S.R to Psoriasis. *IJAM* [Internet]. 2022 Jul. 8 [cited 2023 Jul. 24];13(2):305-12. Available from: <https://ijam.co.in/index.php/ijam/article/view/2586>
63. Lavanya, Vinodini, Rajendra Kumar A. Effectiveness of Siddha treatment in the clinical condition of adnexal cyst - A case report. *Biomed (Trivandrum)* [Internet]. 2023 [cited 2023 Jul 24];42(6):1386-8. Available from: <https://biomedicineonline.org/index.php/home/article/view/1819>

64. Jayapal DV, Subha DV, Pradeep DJ, Salwe DKJ, Manimekalai DK, Rathinamala DR, et al. Evaluation of wound healing potential of the essential oil of *Ocimum sanctum* L. (Thulasi/basil) containing ointment in female Wistar albino rats. *J PharmacognPhytochem* [Internet]. 2023 [cited 2023 Jul 24];12(1):189-93. Available from: <https://www.phytojournal.com/archives/2023.v12.i1.14573/evaluation-of-wound-healing-potential-of-the-essential-oil-of-ocimum-sanctum-l-thulasibasil-containing-ointment-in-female-wistar-albino-rats> .
65. Thenmozhi P, Lavanya A, Kannan M, Shyamala R, Sathiyarajeswaran P. An overview on Siddha treatment guideline for diabetes mellitus: a non-communicable disease. *J Res Siddha Med* [Internet]. 2021 [cited 2023 Jul 24];4(2):46. Available from: <https://www.jrsm.in/article.asp?issn=2582-1954;year=2021;volume=4;issue=2;spage=46;epage=53;aulast=Thenmozhi>
66. Reena V, Shyamala R, Lekha G, Amsaveni S, Sathiyarajeswaran P. Standardization of Rasagandhimezhugu: A traditional siddha higher order herbomineral formulation. *J Res Siddha Med* [Internet]. 2021 [cited 2023 Jul 24];4(2):59. Available from: <https://www.jrsm.in/article.asp?issn=2582-1954;year=2021;volume=4;issue=2;spage=59;epage=66;aulast=Shyamala>
67. Elumalai R, Bagepally BS, Ponnaiah M, Bhatnagar T, Barani S, Kannan P, et al. Health-related quality of life and associated factors among COVID-19 individuals managed with indian traditional medicine: A cross-sectional study from south India. *Clin Epidemiol Glob Health* [Internet]. 2023 [cited 2023 Jul 24];20(101250):101250. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36816535/>
68. Vijayalakshmi, Gunalan G, Balabhaskar. Molecular docking studies of *Ocimumamericanum* secondary metabolites against SARS-CoV-2 spike protein. *Biomed (Trivandrum)* [Internet]. 2023 [cited 2023 Jul 24];43(1):94-103. Available from: <https://biomedicineonline.org/index.php/home/article/view/1716>

69. Kumar AR, Gunalan G, Firdouse KHH, Archana A. Pre-clinical studies of Siddha formulations advocated for anaemia: A systematic review and meta-analysis. J App Pharm Sci [Internet]. 2023 [cited 2023 Jul 24]; Available from: https://japsonline.com/abstract.php?article_id=3948&sts=2.

26.2. Publication of Books:

1. B.K.Priya, P.N.Sushil Kumar, A.Aishwarya, V. Illakya: Malachikal – Siddha MaruthuvaTheervu: Shanlax Publication: ISBN No:978-93-954224-0-6.
2. The book in Siddha literature “*AgathiyarAruliya pin 80*” was published in Tamil, English & Hindi language by the Literary Research and Documentation Department of SCRI.
3. R. Manickavasagam, M. Kannan, Mrs. Jeyanthi A Handbook of Common Remedies in Siddha System -Kannada Version from Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru.

27. AYUSH Research Portal

A web-based AYUSH Research Portal initiated by Ministry of Ayushis being functional and the information has been periodically updated through National Institute of Indian Medical Heritage (NIIMH), Hyderabad. As on date 5075 Siddha scientific articles have been uploaded. Research papers/articles related to literary, drug and pre-clinical, clinical and fundamental research were uploaded periodically through CCRS with the guidance of search and peer review committee.

Total 1251 Siddha Abstracts have been uploaded in the portal during reporting period [April 2022- March 2023]

Clinical Research	:	156 Abstracts
Pre-Clinical Research	:	434 Abstracts
Drug Research	:	401 Abstracts
Fundamental Research & Others	:	260 Abstracts

28. Ph. D Centre:

Siddha Central Research Institute, CCRS, is one of the identified centres for Ph.D. centre and affiliated to the Tamil Nadu Dr. M. G. R. Medical University, Chennai – 600032.

The following candidates completed their viovoco and awarded with PhD, in the reporting period.

Table 51: Details of candidates awarded Phd. in 2022 - 2023

S. No.	Date	Candidate Name	Thesis Topic
1.	01 st June 2022	Dr. P. Sathiyarajeswaran	Clinical evaluation of Urai marunthu as an Immuno modulator
2.	04 th August, 2022	Dr. S. Natarajan	A randomized controlled clinical trial on efficacy of Siddha <i>Varmam</i> therapy in the management of chronic low back pain"
3.	30 th August, 2022	Dr. M. Kannan	Open labelled randomized controlled clinical trial on impaired glucose tolerance (IGT) (Munneerizhivu)

29. Seminars/ Conferences/ Workshops

S.N.o	Name of Seminar	No. of Beneficiaries	Organizing Institute	Date
1.	B.Sc (Biochemistry)- 1 st year students of Dept. of Biochemistry, St. Joseph College of Arts and Science, Cuddalore, Tamil Nadu visited SRRI Puducherry as an Industrial visit	50	SRRI, Puducherry.	02.05.2022
2.	Farmers Training Program under Ayush AapkeDwar	30	Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur Dam	19.07.2022
3.	One-day national conference(11 th) on Recent Trends in Industrial Pharmacognosy 2022 - Herbo-Mineral Formulations in Siddha System of Medicine- Pharmacognostical Aspects	300	Jointly organized by Dept. of Pharmacognosy, College of Pharmacy, Mother Theresa Post Graduate and Research Institute of Health Sciences, Puducherry and Siddha Regional Research	06.08.2022

			Institute(CCRS), Puducherry.	
4.	Webinar on Clinical Research Management - Current Perspectives and Real time Challenges by Dr. S. Syed Hissar, Scientist D, ICMR NIRT, Chennai	75	SRRI Puducherry, as a part of ArignarMuttram.	22.08.2022
5.	Webinar on PCOS - Psychosocial Interventions and Importance of Lifestyle Modifications by Dr. R. Aarthi, DPHM., DMCH., Chief Civil Surgeon, Block Medical Officer, Kandamangalam Block PHC, Villupuram, Tamil Nadu.	82	SRRI Puducherry, as a part of ArignarMuttram.	28.09.2022
6.	Webinar on “Basic in an economic evaluation of Health Care and Potential applications for AYUSH system” by Dr. N. Karikalan, Scientist (C), NIRT, Chennai.	72	SRRI Puducherry, as a part of ArignarMuttram.	26.10.2022
7.	Webinar on Cross-sectional study survey design by Dr. Pradeep Paul George senior Epidemiologist, Visiting lecturer at Faculty of Health and the Medical Sciences University of Adelaide.	77	SRRI Puducherry, as a part of ArignarMuttram.	30.11.2022
8.	Webinar on Food is Medicine by Dr. Aruna	80	SRRI Puducherry, as a part of	21.12.2022

	Ramachandran, M.Sc., Ph.D. Assistant Professor of Botany, Thiagarajar College Madurai.		<i>ArignarMuttram.</i>	
9.	Webinar on the topic "Food medicine continuum Lifestyle approach for healthy living" in connection with the Pre Siddha day event.	Staff of the Dept. of Chemistry	SRRI, Thiruvananthapuram	02.01. 2023
10.	National webinar on the Significance of the Minor Millets and Siddha System of Medicine for Healthy Life"	152 Participants from various Institutions.	A hybrid Webinar by SCRUI, Bengaluru in association with the University of Trans-Disciplinary (TDU) Health Sciences and Technology, Bengaluru	03.01. 2023
11.	Vaidyars Meeting	50	Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur Dam	13.01.2023
12.	A one-day National Workshop on Siddha Diet and Nutrition for Healthy Life in commemoration of the 6th Siddha Day was at SMVEC campus on 4 th January, 2023.	300	Jointly organized by Siddha Regional Research Institute, Puducherry in association with the Department of Food Science, School of Arts and Science, Manakala Vinayagar Engineering College, Puducherry.	04.01.2023
13.	National Seminar on the significance of Millets & Millet-based Foods	140 College students, research scholars and faculties of various colleges	Siddha Clinical Research Institute, Chennai.	05.01.2023
14.	2 nd International Health & Research Convention	300	Jointly organized by School of Pharmacy, Sri Balaji Vidyapeeth, Puducherry and	20.01.2023

			Siddha Regional Research Institute, Puducherry	
15.	Webinar on “Traditional diagnostic method - <i>Neikuri</i> ” by Dr. K. Vidhya Dharshini, Senior lecturer Grade-II, Triconmallae campus, Eastern University, Srilanka.	75	SRRI Puducherry, as a part of ArignarMuttram.	22.02.2023
16.	One-day seminar on Women’s Safety and Health	200	SRRI, Puducherry.	03.03.2023
17.	Women’s Day Seminar	200	Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai	08.03.2023
18.	Webinar, hands-on training on “Medicinal Leech therapy” by Dr. Senthilkumar, Managing Director Jothi Siddha & Varma Hospital, Chennai	74	SRRI Puducherry, as a part of ArignarMuttram.	22.03.2023
19.	M.Sc (Biotechnology and Clinical Research) final year students of School of Lifesciences, International Research Centre, Sathyabama Institute of Science and Technology, Chennai, Tamil Nadu visited SRRI Puducherry as an Industrial visit	50	SRRI, Puducherry.	24.03.2023.

30. Presentations in Seminars/Conferences/Symposium:

S. No.	Name of the presenter	Title of the presentation	Conference /Seminar/ Workshop / other	Date
1.	Dr. P. Thenmozhi	Traditional functional food ingredients (<i>Thirithodasamanporutkal</i>) in Siddha system of medicine and its impact	22 nd SFEC, Mysuru	22.04.2022-24.04.2022

		on health and well being		
2.	Dr.P.Mirunaleni	A Review on Exploring Evidence based Approach Between Immunity and Sleep in Corona Pandemic- Best of Modern and Siddha System of Medicine	International virtual Conference on Modern Technologies for Promoting Ancient Science (ICMTPAS 22) at Tamil university, Thanjavur, Tamil Nadu, India, Department of Ancient Science.	22.04.2022
3.	Dr.P.N.Sushil Kumar.	Thirithoda Sama Porutkal-Efficacious in Balancing Humour		
4.	Dr.A.Aishwarya.	Kadukkai-Terminalia chebula Retz. (Elixir of Rejuvenation) -A gift of Siddha Medicine		
5.	Dr.T.Monika, RA	Fortification of Traditional Cooking Utensils to Enhance the Immune System-A Literature Review		
6.	DrKP.Chaitany.	Natural Attenuation of Toxicity by Siddha Manner According to The Ancient Literature		
7.	Dr R. Meena	Benefits of Yoga with special reference to Siddhar Yogam		
8.	Dr KN Sunil Kumar	Presented an invited talk on 'Techniques for Identification of Dried Herbal Drugs'	Prof. Edmund Manohar Raj Endowment lecture at Loyola College, Chennai	09.05.2022
9.	Dr R. Meena	Yoga for healthy living	Madras University, Chepauk campus.	13.05.2022
10.	Dr.S.Bhavani&Dr.S. Esaivani	Participated as a nominated member in PCOS Inter-system Dialogue Meeting (Virtual)	ICMR-NIRH	19.05.2022
11.	Dr. P. Thenmozhi	Effectiveness of <i>Attangayogam</i> quoted in <i>Thirumanthiram</i> on Seven Phases of Women's life in enhancing health and immunity: A Review	24th INCOFYRA, Bangalore	26.05.2022-29.05.2022
12.	Dr.K Venkataraman	Participated as a Trainer in Certified Course on Laboratory Animal Science	Tamilnadu Veterinary & Animal Sciences University & Federation of European Laboratory Animal Sciences Association	22.06. 2022-25.06. 2022
13.	Dr KN Sunil Kumar	Innovative ideas in Natural Drug Discovery and Development	Impact Lecture Series organized by KMP College of Pharmacy, Perumbavoor, Kerala	01.07.2022
14.	Dr.K.Venkataraman	Webinar onBIG 21 Awareness Talk Series	BIG Team at Venture Center	01.07.2022
15.	Dr.K Venkataraman	a. Enrichment in laboratory animal facility b. Transportation c. Laboratory Animal Nutrition	Certified course on Laboratory Animal Science	13.07.2022-16.07.2022

		d. Behaviour of rats and video of rats in the wild environment e. Practical session assistance to the team		
16.	Dr. V. Aarthi	Legacy of Herbomineral formulation - An insight	11 th National conference on recent trends in industrial Pharmacognosy at MTPG & RIHS, Govt. of Puducherry	06.08.2022
17.	Dr.Eugene Wilson	Promising Research Leads from Siddha drugs & Formulations	11 th National conference on recent trends in industrial Pharmacognosy at MTPG & RIHS, Govt. of Puducherry	06.08.2022
18.	Dr S Vinayak	Effect of <i>Mudra</i> Therapy in health	Workshop on essence of traditional Indian Medicine, Organized by Dharmamurthi Rao Bahadur CalavalaCunnanChettys Hindu College	07.09.2022
19.	Dr. S. Esaivani	Menstrual disorders and their management through lifestyle modifications	Valliammal college, Chennai	08.09.2022
20.	Dr. S. Esaivani	Menstrual disorders and their management through lifestyle modifications	DG Vaishnava College, Chennai	12.09.2022
21.	Dr. Eugene Wilson)	Promising Siddha Formulation for Communicable & Non-Communicable Diseases	Ayurveda Parv, Shillong (Meghalaya Assocham	16.09.2022
22.	Dr. V. Aarthi	Innovations and Research in the field of developing alternatives to antimicrobials and adjuvant remedies for infectious disease	National Experts consultation on the research components of National Action Plan on AMR 2.0 (2022 -2026), New Delhi,	27.09.2022
23.	Dr.K Venkataraman	a) Clinical signs examination of lab animals b) Blood collection in lab animals c) Anaesthesia induction and maintenance in lab animals d) Conduct of necropsy in lab animals	Workshop on Basic Research Techniques and Practices of Laboratory Animal Care	28.09. 2022- 29.09. 2022
24.	Dr. M. Kannan	Standardized Siddha Terminologies & National Siddha Morbidity Codes and Introduction of Electronic Health Records & Ayush Hospital information Management System	Sensitization Program for Sustainable Maintenance of NAMASTE portal by Central Ayurveda Research Institute, Kolkata	14.10.2022- 15.10.2022

25.	Dr MS Shree Devi	“Formulation and Evaluation of Siddha Herbo- Mineral Formulation of <i>Vishnu Chakram Mathirai</i> .”	Received 1 st Prize in Start Herb: Journey from Innovation to Entrepreneurship in Herbals, Association of Pharmaceutical Research	14.10.2022&15.10.2022
26.	Dr. K. Samraj	“Palliative Care in Siddha”	1st International Conference of National Association of palliative Care for AYUSH and Integrative medicine at Sri Guru Ram Das University of Health Sciences, Amritsar.	14.10.2022-16.10.2022
27.	Dr S Vinayak	Evaluation of cyto-toxic potential of classical Siddha medicine PadikaraParpam in Human Monocytic Leukemic Cell Lines (THP -1)	School of Life Sciences and Association of Cancer Education and Research (ACER), B.S. Abdur Rahman Crescent Institute of Science & Technology, Chennai, India.	27.10.2022-28.10.2022
28.	Dr. MS Shree Devi	Oral presentation (virtual) on “Chemical Characterization and Standardization of an Siddha Herbo - mineral Preparation - Santha Chandrodaya Mathirai”.	Kalinga University, Chhattisgarh	24.11.2022
29.	Dr. M. Kannan	Standardized Siddha Terminologies & National Siddha Morbidity Codes and Introduction of Electronic Health records & Ayush Hospital information Management System	Sensitization Program for Sustainable Maintenance of NAMASTE portal by Central Ayurveda Research Institute, Guwahati	02.12.2022-03.12.2022
30.	Dr. A. Lavanya	Diagnostic significance of Naadi, Neikuri and Thegallakkanam in Garpa Vayu (PCOS)	National Conference on Siddha Medicine - 2022Dept. of Siddha, The Tamil Nadu Dr. M.G.R. Medical University, Chennai	15.12.2022-16.12.2022
31.	Dr.A.Aishwarya,R A	A New Insights on Kadukkai (<i>Terminalia chebularetz.</i>) As a Prebiotic and its effect on gut health		
32.	Dr.V.Elakkiyaa	Siddha Management of non-alcoholic steatohepatitis (NASH)- A Case Report.		
33.	Dr. K. Nandhagopal	Effect on the Biochemical and Haematological Parameters on Siddha Higher Order Medicine Rasa Mezhugu in Complete Freund's Adjuvant Induced Arthritis Rats.		
34.	Dr.M.Manokari	“Botanical and microscopic recognition of plant sources of <i>Cirupañcamūlam</i> drug in Siddha system of medicine”		

35.	Dr. P. Sathiyarajeswaran	Therapeutic Potential of Six Tastes	National Conference in Siddha Medicine organized The TamilNaduDr. MGR Medical University, Chennai.	16.12.2022
36.	Dr. S Vinayak	Oral presentation (virtual) on “The Ancient Siddha Diagnostic Predictions Based On Thread Strategy (Siddha Anthropometry) - A Critical Review”	Institute for Science and Spirituality, New Delhi	17.12.2022&18.12.2022
37.	Dr.S.Bhavani	Delivered a lecture on “Millet's in Gut health”	National Seminar on Significance of Millet's” - 6th Pre-Siddha Day event of SCRI	05.01.2023
38.	Dr S Vinayak	Uniqueness of Siddha Diagnostic methods - Scientific and Clinical purview (virtual)	Jnana Kalpa Ayurvedha	06.01.2023
39.	Dr.R. Manickavasagam	Siddha Diet and Nutrition for Healthy Life	6 th Siddha Day Celebration Webinar Organized by GS Ayurveda Medical College &Hospital, NH-9, Pilkhuwa,Hapur.U.P.	07.01.2023
40.	Dr.V.Elakkiyaa	Awareness of Siddha Medicine	Pre -Siddha Day Event to mark the celebration of National Siddha Day 2023 at Hakeem Ajmal Khan Auditorium, organized by Govt.Unani Medical College & Hospital, Bengaluru	07.01.2023
41.	Dr. P. Sathiyarajeswaran	Research In Traditional Medicine	Traditional and Alternative Medicine 2023 ICTAM 2023 organized by St. Thomas College Palai, Kottayam, Kerala.	19.01.2023
42.	Dr. Gayathri Gunalan	Research Prospects of Life Science Disciplines in Siddha System of Medicine	Jointly organized by the School of Pharmacy, Sri Balaji Vidyapeeth, Puducherry and Siddha Regional Research Institute, Puducherry.	21.01.2023
43.	Dr. R. Rathinamala	Evidence-based Interventions of the Siddha system in the treatment of selected clinical conditions	Jointly organized by the School of Pharmacy, Sri Balaji Vidyapeeth, Puducherry and Siddha Regional Research Institute, Puducherry.	20.01.2023
44.	Dr.S.Rajalakshmi	“Siddha Yogam and varmam for Anti-natal care”	Guest lecture to NPM Students of Padmavathamma college of nursing,	03.02.2023

45.	Dr S Vinayak	Lecture on “Decoding <i>Manikkadainool</i> ” -The Ancient Siddha Anthropometric Diagnostic Tool (virtual)	National seminar organized by Santhigiri Siddha Medical College Alumni Association	04.02.2023
46.	Dr. Gayathri Gunalan	Phytochemical Analysis and In-vitro Antioxidant Potential of D5 Chooranam, An Antidiabetic Siddha Formulation	Plant Molecular Biology AndBioinformatics Organized By Dept. Of Bioinformatics, School OfLife Sciences, Pondicherry University In Association With Indian Science Congress, Pondicherry Chapter And Society For Plant Research, Puducherry	13.02.2023-14.02.2023
47.	Dr.M.Manokari	“Exogenous application of silver nitrate on macro and micromorphological responses of <i>Gaillardia pulchella</i> Foug cv. ‘Torch Yellow’ - an horticultural plant”	Communication and Dissemination of Traditional Knowledge (CDTK-2023) National Institute of Science	14.02.2023-15.02.2023
48.	R. Shakila	Analytical Characterization of <i>Achyranthes aspera</i> whole plant	Communication and Policy Research (NISCR), CSIR	
49.	Achintya Kumar Mandal	Comprehensive analytical profile of Sura Kudineer (ACJPPPSZ)	International Conference on Basic and Applied Research in Siddha System of Medicine	15.02.2023
50.	Sujith Thatipelli	Nephro-protective activity of <i>Hemidesmus indicus</i> (Nannari) and <i>Decalepishamiltonii</i> (Magali kilangu) roots in cisplatin induced nephrotoxicity in rats - A comparative study		
51.	Rajesh Allu	Development of pharmacopoeial standards for SivanarAmirtham- a herbo-mineral Siddha formulation through chromatographic and analytical techniques		
52.	Dr. Parvathy. P	Molecular docking studies of Siddha herbal formulation Seeragachoornam on Angiotensin Converting Enzyme (ACE)		
53.	Sujith Thatipelli	Computational screening of important elemental concentrations in <i>Hemidesmusindicus</i> and <i>Decalepishamiltonii</i> comparison study by ED-XREF and ICP-OES technique	Recent Advances in Material Chemistry (ICRAMC-2023) SRMIST, Kattankulathur	16.02.2023-18.02.2023
54.	Dr S Vinayak	Lecture on “ <i>Manikkadainool</i> ”	Webinar organized by Santhigiri Siddha Medical College Alumni Association	19.02.2023
55.	Dr M S Shreedevi	Outcomes of Covid19 studies in Siddha System of Medicine	52nd Annual Conference of Indian Pharmacological Society 2023 (52nd	22.02. 2023-25.02. 2023

			IPSCON 2023). JSS College of Pharmacy, Mysuru.	
56.	Dr. Eugene Wilson	Significance of Research in Siddha: Challenges & Way Forward	Induction Programme for GSMC Chennai Students	23.02.2023
57.	Dr G Dayanand Reddy	Impact of D5 <i>Choornam</i> on high fat induced hyperlipidemic rats	IPSCON conference, Mysuru	23.02.2023- 25.02.2023
58.	Dr. R. Ganesan	Evaluation of anti-diabetic activity of <i>Argyreia sericea dalzell</i> against streptozotocin induced diabetes in rats	52 nd Annual Conference of Indian Pharmacological Society	22.02.2023- 25.02.2023
59.	Dr. M. Kannan	Pharmacovigilance - an overview	Examination Hall JSA Medical College of Siddha & Research Centre, Ulundurpet, Kallakurichi Dt	24.02.2023
60.	Dr. P. Sathiyarajeswaran	Scientific Session on Covid Outcomes	Scientific Session on Covid Outcomes organized by MADITSSIA, Madurai.	24.02.2023
61.	Dr.K Venkataraman	Introduction to Animal House and Laboratory Animal Research	Research and Development Wing, ISM, Chennai	28.02.2023
62.	Dr. R. Meena	Nanotechnology in Siddha System of Medicine-An overview	'Recent Trends in Biotechnology and its applications organised by Vel's Institute of Science, Technology and Advanced Science.	20.03.2023
63.	Dr. M. Kannan	Patient Safety -Ayush Perspective	Pharmacovigilance Awareness Webinar - An Integrated View by Peripheral Pharmacovigilance Centre (PPvC-00) Siddha Clinical Research Unit, New Delhi. Through Virtual Mode.	22.03.2023
64.	Dr KN. Sunil Kumar	Pharmacognosy techniques for detection of Adulterants & substitutes of Indian raw drugs market	Capacity Building Training programme on Quality Control & Standardization of ASU&H Drugs for Drug Enforcement & Quality Control personnel organized by Pharmacopeia Commission for India Medicine & Homoeopathy (PCIM&H)	23.03.2023

65.	Dr. MS Shree Devi	Establishment of Pharmaceutical Standard Operating Procedure and Quality Control Parameters of Piramāṇanta Vayirava Māttirai (<i>Brahmananda Bairavam Mathirai</i>) – A Classical Siddha Herbo-mineral Formulation	International Conference On Emerging Concepts in Biotechnological Innovations ICECBI-2023 organized by SRM Institute of Science and Technology	29.03.2023-30.03.2023
-----	-------------------	--	--	-----------------------

31. Participation in Conferences / workshop/ Seminar/ others:

S. No.	Name of the Participant	Conference /Seminar/ Workshop / other	Organized by	Date
1.	Dr. P. Radha	Ayush CME-Training Programme: Identification of Medicinal and Herbal Plants" using DNA-Based Barcode Analysis (CME training Programme)	CSIR Centre for Cellular & Molecular Biology (CCMB), Hyderabad)	04.04.2022 to 09.04.2022
2.	Dr S. Sugin Lal Jabaris	Unleashing The True Power of Collaboration With Researcher Discovery Feature On Scopus	Elsevier Researcher Academy	12.04.2022
3.	Dr. S. Esaivani	Elsevier Webinar on Scopus	Isabel butt and DhivyaDutt.	12.04. 2022
4.	Dr. C. Eswaran Dr. R. Meena	Syllabus Committee meeting at TDU, Bengaluru	TDU, Bengaluru	12 .04 2022
5.	Research officers and Research fellows of CCRS	Global Ayush Investment and Innovation Summit	Government of India	20.04.2022 to 22.04.2022
6.	Smt. Anitha John Dr. Aparna S Dr. Neethu Kannan B	Orientation Programme on Annual Programme & OL Policy TOLIC (Undertakings)	HLL Life care Limited, Thiruvananthapuram	20.04.2022
7.	Smt. Anitha John Dr. V.L. Reena	IPR awareness webinar "National Intellectual Property Awareness Mission (NIPAM)"	Office of Controller General of Patents, Designs and Trade Marks under the special mission	20.04.2022
8.	Dr. G S Lekha	Understanding Impact of drugs on our Youth Amrita Foundation Society	Wishwa Talks with Roshni Trust	23.04.2022
9.	Dr. R. Manickavasagam	Understanding the Impact of Drugs on Your Youth	Ministry of Ayush, Govt. of India	23.04.2022
10.	Dr.K.Venkataraman	Webinar on Multi-animal pose estimation, identification, and tracking with DeepLabCut	University of Helsinki	27.04. 2022
11.	Dr.K Venkataraman	Animal experiments and in vivo testing of bio-materials	Webinar: Clinical Aspects of Stem Cells and Regenerative	27.04. 2022

			Medicine	
12.	Research officers and Research fellows of CCRS	Training on Turnitin-iThenticate, Plagiarism detection software towards the development of Digital Infrastructure as a part of the Champion Sector Scheme	CCRS, Chennai	29.04.2022
13.	Dr. Gayathri Gunalan	International Webinar on Cardiovascular Sciences and Laboratory Medicine	ACBI and Believers Church Medical College Hospital, Kerala	04.05.2022
14.	Dr.K.Venkataraman	Workshop on CRISPR/Cas based molecular diagnostics	TANUVAS-TRPVB	9.05.2022 to 13.05.2022
15.	Dr.K.Venkataraman	Webinar on New Advances in the Diagnosis and Management of NASH	Rockpointe	10.05.2022
16.	Mr. HabeebmonK.C Research Asst. (Bot.)	National Seminar: Cultivation and Management of medicinal plants- The current scenario.	Kavery Engineering College, Mecheri, Salem	11.05.2022
17.	Dr.K.Venkataraman	Webinar on Computational Toxicology	Veterinary College, Bengaluru	12.05.2022
18.	Dr.K.Venkataraman	Webinar on Next generation physiologically based kinetic modelling: challenges and opportunities,	EUROTOX	25.05.2022
19.	Dr. M. Manokari	Banana, Root and Tuber Crops: Significance, Best Quality Practices, and Way Forward	Biotech Consortium India Limited (BCIL), Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI) and APCoAB	31.05.2022
20.	Dr.K Venkataraman	Conference on "Animal Models for One Health Programme: Challenges and Future Perspectives"	Laboratory Animal Sciences Association, India	02.06.2022 To 04.06.2022
21.	Dr S. Sugin Lal Jabaris	Empowering knowledge on ethical publishing: Mastering the art of identifying predatory, fake and cloned journals	ELSEVIER	08.06.2022
22.	Dr.K Venkataraman	Webinar on QSAR and read-across in the assessment of plant protection products	EUROTOX	14.06.2022
23.	Research officers and Research fellows of CCRS	Monthly Science Club Webinar Series on the topic "Application of Suvai (Taste) concept in Day Today Siddha Practice"	SCRU, Bengaluru	17.06.2022
24.	Dr.V.Aarthi	AYURTECH-2022 CME Training	IIT Madras	20.06.2022

	Dr. P. Thenmozhi Dr S Vinayak	Programme Current Trends in R&D, Modern Scientific Advances & Technology for Scientific understanding and Promotion of Ayush System for Ayush Doctors/ Scientists in IIT Chennai.		to 25.06. 2022
25.	Dr. M. Manokari	Online hands-on IPR workshop on Patent Searching and Drafting	PUSAKRISHI, Zonal Technology Management & Business Planning and Development Unit, IARI, New Delhi - 110012	22.06.2022 To 24.06.2022
26.	Dr.B.Akila, Dr.G.Kiruthiga, Dr.P.Mirunaleni, Dr.PN.Sushil Kumar, Dr.Chaitanya	ONLINE -"Sustainable Maintenance of National AYUSH Morbidity codes and standardized terminologies Electronic-portal (NAMASTE) and Capacity Building Programmes"	Central Ayurveda Research Institute (under CCRAS), Ministry of AYUSH, New Delhi	27.06.2022 To 29.06. 2022
27.	Mr. HabeebmonK.C	Ayush CME-Training Programme: Identification of Medicinal and Herbal Plants using DNA-Based Barcode Analysis	CSIR Centre for Cellular & Molecular Biology (CCMB), Hyderabad	27.06.2022 To 02.07.2022
28.	All Staff of SRRI	OL Implementation Committee (Hindi) workshop (April - June)	Siddha Regional Research Institute, Thiruvananthapuram	28.06.2022
29.	Dr S Vinayak	Online workshop on "Intellectual Property Rights (IPR) and IP management for startups"	IIC - National Institute of Technology, Andhra Pradesh	28.06. 2022
30.	Dr.G.Kiruthiga	Updates/Issues Related to HS Codes of AYUSH Products	Ministry of AYUSH	07.07.2022
31.	Dr.A.Geetha	811 th Day Free online Yoga Session & Guru Purnima Virtual Celebrations.	NARCHINTHAN AIVATTAM, Chennai	13.07.2022
32.	Dr. A. Kanagarajan Dr. G S Lekha	Video-Conference Meet for discussion on AYUSH on Wikipedia	Central Council for Research in Siddha Chennai	19.07.2022
33.	Research officers and Research fellows of CCRS	Webinar series of ArivarKoodam-A Siddha Hermeneutics.	SCRU, Bengaluru	22.07.2022
34.	Dr.K.Samraj,	The National Webinar on Grammerly	Bridge People (Empowering Research) organization.	29.07.2022
35.	Research officers and Research fellows of	Workshop on "Improving Research writing and publication	CCRS, Chennai	29.07.2022

	CCRS	output using Grammarly"		
36.	Dr. Gayathri Gunalan and Dr. R. Rathinamala	Webinar on A Pesticide Analysis with Food using Mass Spectrometer	IARI and Spinco Biotech, Chennai	29.07.2022
37.	Dr. M. Manokari	Tissue Culture of Tree/Woody Plants (Bamboo & Teak): Significance, Best Practices, and Way Forward	Biotech Consortium India Limited (BCIL) and Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI)	29.07.2022
38.	Dr.G.Kiruthiga	Pediatric Asthma Through Siddha System	Siddha Practioners forum	31.07. 2022
39.	Dr. R. Manickavasagam	Protean Training on NPS in Online Mode	Ministry of Ayush, Govt. of India	02.08.2022
40.	Dr. R. Shakila, Dr. A. Kanagarajan Smt. Anitha John Dr. G S Lekha Dr. Aparna S Dr. Gayathri Gunalan Dr. R. Manickavasagam Dr. V.L. Reena Dr. Neethu Kannan B Dr. Natarajan M Shri Achintya Kumar Mandal SmtSaratha ShriDhanaraj ShriArunPandiyan	Awareness programme for sensitization of all laboratories coming under Ministry of Ayush to accredit them by NABL"	Central Council for Research in Unani Medicine, CCRUM, New Delhi	05.08.2022
41.	Dr.B.Akila, Dr.G.Kiruthiga,	Awareness Programme for Sensitization of all Laboratories Coming	Ministry of AYUSH	05.08.2022
42.	Dr.B.Akila, Dr.G.Kiruthiga, Dr.A.Aishwarya, Dr.KP.Chaitanya,	Cascade Training (Family Planning)	Department of Obstetrics &Gynecology, VMMC&Safdarjung Hospital.	11.08.2022
43.	Dr. G S Lekha	A-HMIS Upgradation Meet	Ministry of AYUSH & Central Council for Research in Siddha	20.08.2022
44.	Dr S Vinayak	"Writeshop on Research Paper Writing in Indexed Journals"	Consortium for Education and Scientific Services	20.08.2022
45.	Research officers and Research fellows of CCRS	Clinical Research Management- Current Perspectives and Realtime Challenges	Siddha Regional Research Institute Puducherry	22.08.2022

46.	Research officers and Research fellows of CCRS	Science club meeting on “Role of Psychology in Health Care” on 23 rd August, 2022 - through online hybrid Mode.	Siddha Central Research Institute Chennai	23.08.2022
47.	Dr. Neethu Kannan B Dr Aparna S	Awareness programme on OL Policy is being organised under the auspices of TOLIC (U) Hindi TOLIC (Office -1)		24.08.2022
48.	Research officers and Research fellows of CCRS	Siddha in Fertility	Siddha Clinical Research Unit Bangalore	26.08.2022
49.	Dr. M. Manokari	Relevance of IPR in the Era of Innovation Driven Research organized by Golden Jubilee Centre for Entrepreneurship and Innovation	Guru Nanak Dev University, Amritsar, Punjab	26.08.2022 to 27.08. 2022
50.	Dr. M. Manokari	Tissue Culture of Ornamental Plant: Significance, Best Practices and Way Forward	Biotech Consortium India Limited (BCIL) and Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI)	29.08.2022
51.	Dr. P. Radha Dr. C. Udhayavani	Hindi workshop	TOLIC (Town Official Language Implementation Committee), Salem	30.08.2022
52.	Dr. Gayathri Gunalan and Dr. B. Chitra	5 days Online DST Training Program on Traditional Medicine - Modern Approaches for Affordable and Accessible Healthcare	Amity University, Punjab.	05.09.2022 To 09.09.2022
53.	Dr. P. Radha, Mr. HabeebmonK.C, Dr. C. Udhayavani,	National Training Programme: Traditional Medicine-Modern Approaches for Affordable and Accessible Healthcare	Amity University	05.09.2022 to 09.09.2022
54.	Dr.R.Ganesan Dr. R. Rathinamala Dr.K.Samraj	Capacity Building and Continuing Medical Education AYUSH sponsored residential training program in current trends in R&D, modern scientific advances & technology for scientific understanding for AYUSH Doctors / Scientists organized by CSIR - Central Drug Research Institute, Lucknow.	12 th to 17 th September 2022	12.09.2022 To 17.09.2022
55.	Dr. R. Manickavasagam Dr. S.	Participated in the Interactive meeting with Ms.	Tata Consultancy services Limited	13.09.2022

	Esaivani Smt. Anitha John Dr. V.L. Reena Dr. S. Ghanthikumar Dr. Neethu Kannan B	SharmilaShekhar Mande, Advisor, TCS Research		
56.	Dr. Gayathri Gunalan	Webinar on Adapting mRNA in Therapeutics	Spinco Biotech, Chennai	23.09.2022
57.	Research officers and Research fellows of CCRS	PCOS - Psychosocial Interventions and importance of Lifestyle modifications	Siddha Regional Research Institute Puducherry	28.09.2022
58.	Research officers of CCRS	Webinar on Roll out and training about upscaled version 1.0 of AHMIS in Ayurveda and Siddha health facilities.	Ministry of Ayush.	30.09.2022
59.	Research officers of CCRS	Participated in the virtual training session to "roll out up scaled version 1.0 of AHMIS in Ayurveda and Siddha health facilities on AHMIS"	Ministry of Ayush, Govt. of India	30.09.2022
60.	Research officers of CCRS	Training on upscaled version 1.0 of AHMIS in Ayurveda and Siddha health facilities training session virtually	Ministry of Ayush	04.10.2022
61.	Research officers of CCRS	Training on upscaled version 1.0 of AHMIS in Ayurveda and Siddha health facilities training session virtually	Ministry of Ayush	06.10.2022
62.	Research Officers and Research Fellows in all units	Training program on Upscaled version of A-HMIS	CCRS, Chennai	10.10.2022
63.	Dr. R. Shakila Sh. Rohin Kumar R	Hands on training workshop on In-silico Natural Products Drug Design (NPD 2022)	Madurai Kamaraj University, Madurai	13.10.2022 - 15.10.2022
64.	Dr. M. Kannan	Sensitization Program for Sustainable Maintenance of NAMASTE portal	Central Ayurveda Research Institute, Kolkata Through Virtual Mode	14.10.2022 - 15.10.2022
65.	Dr S Vinayak	One Day National Level Online Workshop on Intellectual Property Rights (IPR) & Patents and Design Filing	PemrajSarda College, Ahmednagar	17.10.2022
66.	Dr.A.Geetha	Workshop Ayurveda for Mental Health	Ayurveda Department, Ayush Wellness Centre in West Hall, RBCC, RastrapatiBhavan, New Delhi.	19.10.2022
67.	Research Officers and Research Fellows in all units	In-silico software suite for molecular docking, dynamics and toxicity analysis (BIOVIA Discovery Studio Research	Central Council for Research in Siddha, Ministry of AYUSH	20.10.2022

		Software)		
68.	Research Officers and Research Fellows in all units	Role of Siddha in Carcinoma	Siddha Clinical Research Unit, Bangalore	21.10.2022
69.	Dr.A.Geetha	Workshop Ayurveda Dhinacharya (Daily Regimen)	Ayurveda Department, Ayush Wellness Centre in Dr.RajendraPrasad KendiriyaVidyalaya, RastrapatiBhavan, New Delhi.	21.10.2022.
70.	Research Officers and Research Fellows in all units	Basics in Economic evaluation of Healthcare & Potential applications for AYUSH System	Siddha Regional Research Institute, Puducherry	26.10.2022
71.	Dr. MS Shree Devi	Approach to abnormal uterine bleeding in primary care	BMJ	28.10.2022
72.	All Research Officers and Research Fellows in all units	Workshop on Improving Research writing using Grammarly Central Council for Research in Siddha, Ministry of AYUSH	CCRS, Chennai	03.11.2022
73.	Dr. Gayathri Gunalan Dr. R. Manickavasagam Dr.S.Shunmugaram Dr. A. Kanagarajan Dr. G S Lekha Dr. Aparna S Dr. B. Chitra Dr. S. Ghanthikumar Dr. Neethu Kannan B Dr. V.L. Reena	Training Workshop on "Government e-Marketplace (GeM)" conducted by GeM	CCRS, Chennai	09.11.2022
74.	Dr. R. Manickavasagam	Annual Convention on RTI of Central Information Commission	Central Information Commission, New Delhi	09.11.2022
75.	Dr. M. Manokari	Basics of DNA Fingerprinting	Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, Tamil Nadu	14.11.2022 - 18.11.2022
76.	Prof. Dr. K. Kanakavalli Dr. M. Kannan Dr.S.Natrajan	WHO ICD-11 Traditional Medicine Chapter Module 2; Second Technical Meeting - Alpha draft Review Meeting	WHO, Headquarters At ImpianaKLCC Hotel 13 Jalan Pinang 50450 Kuala Lumpur, Malaysia	16.11.2022 - 18.11.2022

77.	Dr Aparna S	Sysmex solutions in the fight against UTI- Related Antimicrobial resistance.	SYSMEX	17.11.2022
78.	Dr.A.Geetha Dr.R.Vasudevan	Naturopathy Day Celebration	Yoga and Naturopathy Department in Ayush Wellness Centre, RastrapatiBhavan, New Delhi	18.11.2022
79.	Dr.K Venkataraman	4th National Workshop on “R for Bio -statistics”	AIIMS, Bhubaneswar	22.11.2022 - 25.11. 2022
80.	Dr. A. Kanagarajan Dr. G S Lekha	Cross section Study: Survey Design	Siddha Regional Research Institute, Puducherry	30.11.2022
81.	Dr. M. Kannan	Sensitization Program for Sustainable Maintenance of NAMASTE portal	Central Ayurveda Research Institute, Guwahati Through Virtual Mode	02.12.2022 - 03.12.2022
82.	Dr. M. Kannan	Workshop on Scope and Application of Artificial Intelligence in Traditional Medicine	Ministry of Ayush, Govt. of India, New Delhi through Virtual Mode	13.12.2022 - 14.12. 2022
83.	Dr. M. Kannan Dr. R. Manickavasagam	Needs of potential users of our website www.tradedmedicinalplants.org and its development	The University of Trans-Disciplinary Health Sciences & Technology Karnataka State Private University, Bengaluru	16.12.2022
84.	Dr. A. Kanagarajan Dr. G S Lekha Dr.K.Sivaranjani	KaranoolMaruthuvam and its Clinical application for the management of Anorectal disorders	Siddha Clinical Research Unit Bangalore	17.12.2022
85.	Research Officers and Research Fellows in all units	UnavaeMarunthu - Food is Medicine	Siddha Regional Research Institute Puducherry	21.12.2022
86.	Mr. HabeebmonK.C,	National workshop: Uniqueness of Siddha Medicine	Integrated Healing Centre, Agathiyar Hospital, Ethappur, Salem	24.12.2022
87.	Dr.A.Geetha Dr.R.Vasudevan	New Year Celebration (2023) with the Hon.Presidentof India	RastrapatiBhavan, New Delhi	01.01.2023
88.	Dr. A. Kanagarajan Smt. Anitha John Dr. G S Lekha Dr. B. Chitra Dr. Aparna S	Food Medicine Continuum Lifestyle Approach for Healthy Living	Siddha Regional Research Institute - Thiruvananthapur am	02.01.2023

	Dr. S. Ghanthikumar Dr. V L Reena Dr. Neethu Kannan B Dr. Natarajan M Dr. Parvathy. P Dr. S. KarthikNagarajan			
89.	Dr. MS Shree Devi	"Workshop on Interpretation of Instrumental Methods (WIIM-2023)"	Sathyabama Institute of Science and Technology	02.01.2023 - 06.01. 2023
90.	Research Officers and Research Fellows in all units	6 th Siddha Day Webinar Food Medicine Continuum Lifestyle	Siddha Regional Research Institute, Puducherry	02.01.2023
91.	Research Officers and Research Fellows in all units	National Webinar on Significance of Minor Millets and Siddha System of Medicine for Healthy Life	Siddha Clinical Research Unit Bangaloor	03.01.2023
92.	Research Officers and Research Fellows in all units	One day National Workshop on "Siddha Diet and Nutrition for Healthy Life"	Siddha Regional Research Institute Puducherry	04.01.2023
93.	Research Officers and Research Fellows in all units	SeermikusiruthaaniyaUnavukal mattrumSiruthaaniyankalKankaa tchi	Siddha Central Research Institute Chennai	05.01.2023
94.	Dr.K.SMaanickhaChelvi , Research Officer (Siddha)	Hindi inter-departmental workshop	Town Official Language Implementation Committee, Salem	06.01.2023
95.	All Staff of SRRI, TVM	Sixth Siddha Day celebration in Kerala	NAM & ISM Kerala along with SRRI, Trivandrum	09.01.2023 - 13.01.2023
96.	Dr. M. Kannan Dr. R. Manickavasagam	Onboarding of Health Facilities of Ayush Ministry in Health Facility Registry.	Ministry of Ayush, Govt. of India Through Virtual Mode	10.01.2023
97.	Dr.R.Shakila, Dr. Nidhya. E, Achintya Kumar Mandal	One day workshop on understanding NABH/NABL Accreditation at RRIUM, Chennai.	CCRUM	12.01.2023
98.	Dr. Gayathri Gunalan	Hands on training program for CNA and EAT for AYURGYAN Scheme	Rashtriya Ayurveda Vidyapeeth (RAV)	23.01.2023
99.	Smt. Anitha John Dr. Aparna S Smt. Lejisreedhar	Regional Official Language Conference and Award Distribution Ceremony (South and South-West Region) at Tagore Theatre, Vazhuthacadu, Thiruvananthapuram.	Dept. of Official Language, Ministry of Home Affairs, Govt. of India	27.01.2023
100.	Dr. G S Lekha Dr. B. Chitra	Review Meeting and Inauguration of IMPCOPs Hospital in Vallakkadavu, Thiruvananthapuram	IMPCOPs Chennai	04.02.2023
101.	Dr. R. Ganesan	One Day Workshop on "Understanding NABH/NABL	Research Institute of Unani	09.02.2023

		Accreditation for Healthcare Providers, Medical and drug Research Laboratories Personnel	Medicine, Chennai, Tamilnadu	
102.	Dr. Gayathri Gunalan	4 days' workshop on Advanced Neural Cell Culture	International Research Centre, Sathyabama University, Chennai	06.02.2023 - 09.02.2023
103.	Dr. R. Thilagavathi, Dr. G S Lekha	Participated in the training "Integrated Scientific Project Management for Women Scientists and technologists"	Centre for Organization Development, Hyderabad & Department of Science & Technology	06.02.2023 - 10.02.2023
104.	Dr. P. Radha,	Ayush CME Training program: Current trends in R&D and modern scientific advances in drug standardization of ASU Drugs'	Central Ayurveda Research Institute, Jhansi (UP)	06.02.2023 - 11.02.2023
105.	Dr. M. Kannan Dr. R. Manickavasagam, Dr. MS Shree Devi, Dr.K.Sivaranjani Dr. A. Lavanya Dr.S.Shunmugaram, Dr.K.Samraj, Dr. R. Thilagavathi Dr. S Vinayak Dr. S. Radha Dr.K.Arunachalam Dr. S. Rajalakshmi	Workshop on virtual platform on introduction to Health Facility Registry & Health Professional Registry	Ayush Grid, Ministry of Ayush, Govt. of India Through Virtual Mode	17.02.2023
106.	Dr Aparna S, Dr. Gayathri Gunalan Dr G Dayanand Reddy Dr. Nidhya. E	One day awareness programme on NABL accreditation of laboratories for Ayush scientist of South zone	CCRUM in coordination with NABL	21.02.2023
107.	Dr. A. Kanagarajan Dr. Neethu Kannan B.	Official Language Workshop TOLIC (Office-1)	RajbhashaParv 2022-23	21.02.2023
108.	Research officers and Research fellows of CCRS	Traditional Diagnostic Method - Neikuri. Dr. K. Vidyadharshini Senior Lecturer Gr- II, Unit of Siddha Medicine, Faculty of Applied Sciences, Triconmalee Campus, Eastern University, Sri Lanka.	Siddha Regional Research Institute, Puducherry	22.02.2023
109.	Dr. R. Ganesan	52 nd Annual Conference of Indian Pharmacological Society	JSS Academy of higher Education and Research, Mysuru	22.02.2023 - 25.02.2023
110.	Dr. A. Kanagarajan Dr. G S Lekha Research officers and	Webinar on "National Ethical Guidelines for Biomedical and Health Research-Overview"	SCRU, Bengaluru	24.02.2023

	Research fellows of CCRS			
111.	Dr. M. Kannan	Awareness program on pharmaCOvigilance	JSA Medical College for Siddha and Research center, Ulundurpet.	24.02.2023
112.	Dr. S Esaivani Dr. A. Usha	Participated in 6-Day CME Program on “Current Strategies involved in Drug Development of ASU Drugs”	CSMCARI, Chennai	06.03.223 - 11.03. 2023
113.	Research officers and Research fellows of CCRS	Webinar on the topic ‘Women and Laws’	Siddha Clinical Research Unit Bangalore	10.03.2023
114.	Dr. Parvathy. P	Continuing Medical Education on Suttigai therapy - Hands-on training.	Santhigiri Siddha Medical College - Alumni Association.	11.03.2023
115.	Research officers and Research fellows of CCRS	Infertility Care in Siddha Medicine	Siddha Clinical Research Unit Bangalore	15.03.2023
116.	Research officers and Research fellows of CCRS	Pharmacovigilance Awareness webinar - An integrated view	Siddha Clinical Research Unit New Delhi	21.03.2023
117.	Research officers and Research fellows of CCRS	AringarMuttram - Forum for Scholars -7 on “Medicinal Leech Therapy” through online hybrid Mode.	Siddha Regional Research Institute, Puducherry	22.03.2023
118.	Research officers and Research fellows of CCRS	Pharmacovigilance Awareness Webinar - An Integrated View	Peripheral Pharmacovigilance Centre (PPvC-00) Siddha Clinical Research Unit, New Delhi Through Virtual Mode.	22.03.2023
119.	Dr. Aparna S	Annual Awareness Programme on Pharmacovigilance	VPSV Ayurveda College Kottakkal	23.03.2023

32. Global AYUSH Investment and Innovation Summit at Gujarat 2022

Ministry of Ayush organized the Global Ayush Investment and Innovation Summit at Mahatma Mandir in Gandhinagar, Gujarat from April 20th to 22nd, 2022. Its goal was to bring together the country's most promising start-ups, entrepreneurs, investors, policymakers, and other National and International stakeholders in order to make India a worldwide Ayush destination for entrepreneurship.

Hon'ble Prime Minister of India Shri. Narendra Modi presided over the event; the special guests were Hon'ble Director General of the World Health Organization (WHO), Mr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, and Hon'ble Prime Minister of Mauritius, Mr. Pravind Jugnauth.

This summit brought together many business leaders, academics, and researchers to support traditional medicines and systems. The summit was held in accordance with the purpose of sustainable development, which is to promote excellent health and wellbeing. Six plenary sessions, eight round table conferences, six workshops, and two symposiums were held.

Prof. Dr. K. Kanakavalli, Director General CCRS, Research Officers of CCRS participated in this event. A stall dedicated to the Siddha system to showcase the Siddha's strength and achievements of CCRS was exhibited. In addition, traditional Siddha nutritional recipes were prepared and showcased as part of the Ayush Aahaar.

Shri. Sarbananda Sonowal, Hon'ble Union Cabinet Minister, Ministry of Ayush & Ministry of Ports, Shipping and Waterways, Government of India, Minister of State for Ayush, Shri. Mahendra Munjaparavisited CCRS stall. The programme as a whole was a huge success, and the team was able to stamp Siddha specialties on the attendees.

The stall was visited by people from all across the country as well as visitors from other countries, such as Latin America.



Honourable Prime Minister along with the along with Director General of WHO and Hon'ble Prime Minister of Mauritius in GAIIS



DG, CCRS and Director NIS, welcoming Hon'ble Union Minister for Ayush.



DG, CCRS and Director NIS honouring Secretary, Ministry of Ayush.



CCRS & NIS team with the Joint Secretary, Ministry of Ayush.



DG, CCRS and Director NIS along with CCRS & NIS team in Siddha stall.

33. Participation of Parv/ Mela / Exhibition / Ayurveda Parv:

S. N.	Name of the Officials	Name of Mela/ Exhibition / Camp	Place	Date & Duration
1.	Director General, CCRS and Research Officers (S) from all Peripheral Institutes/ Units.	Global AYUSH Investment and Innovation Summit Ministry of AYUSH	Gandhinagar, Gujarat	20 th to 22 nd April, 2022
2.	Dr. R. Shakila Dr. A. Usha	Azadi ka Amrit Mahotsav - Camp	Collectorate office, Madurai	15 th & 16 th April 2022
3.	Dr.PN.Sushil Kumar,	National Level Arogya Fair-2022,	Ujjain, Madhya Pradesh	27 th May - 30 th May
4.	Dr. R. Manickavasagam, Dr.K.Nandhagopal Dr. C. Eswaran	International Day of Yoga Celebrations & Ayush Exhibition, Ministry of Ayush.	Mysuru	20 th June - 26 th June 2022
5.	Dr.Ghanthi Kumar Dr. Neethu Kannan B.	AzadiKaAmrutMahotsav	SRRI, Trivandrum	06 th July 2022

6.	Dr. R. Manickavasagam Dr. P. Thenmozhi, Dr. C. Eswaran Dr. V. Elakkiyaa	Arogya Expo	Bangalore.	27 th -31 st July 2022
7.	Dr. A. Rajendra Kumar Dr. R. Rathinamala	Siddha medical camp was organized by SRRI, Puducherry in association with the NSS unit of Pondicherry Technological University and the field Outreach Bureau, Central Bureau of Communication, Puducherry.	Ananda Rangapillai School for special children, Puducherry.	10 th August 2022
8.	Dr.K.Sivaranjani	Mega Exhibition on Azadi Ka Amrit Mahotsav	Arun's Mahal, Tirunelveli	20 th August 2022
9.	Dr. K. Samraj, Mr. Achintya Kumar Mandal, Mr. Prem Kumar, Mr. Anil, MTA.	Ayurveda Parv Organized by the Ministry of Ayush, Govt. Of India and Assocham.	Siliguri, West Bengal	02 nd Sep. to 04 th Sep. 2022.
10.	Dr. A. Rajendra Kumar Dr. Eugene Wilson Mr. Anil Kumar Sharma, Mr. Balram Singh,	Ayurveda Parv	Shillong	15 th to 17 th September 2022
11.	Dr.B.Akila Dr.G.Kiruthiga	Siddha Medical Camp to the Police Personnel's under Sewa Pakhwada Activity 2022	Tihar Jail, New Delhi	16 th Sep. 2022
12.	Dr. P. Sathyarajeswaran, Dr.R. Manickavasagam Dr.C.Eswaran Dr.V.Elakkiyaa	Dhara Vision, Ayurveda 2047	Bengaluru	23 rd - 24 th Sep. 2022
13.	Dr. R. Thilagavathi, Mr. Vasudevan, Mr. Anwar Babu.	Participated in the Arogya mela-Ayurveda parv, Organised by Jangli Maharaj Ashram in associaton with All India Ayurveda Congress	Jangli Maharaj Ashram, Shiridi.	23 rd to 25 th September 2022.
14.	Dr.B.Akila Dr.G.Kiruthiga Dr.P.N.Sushil Kumar	Sewa Pakhwada Activity 2022-Plantation of medicinal trees	DTEA School RK Puram and, Laxmi Bai Nagar, New Delhi	28 th Sep 2022
15.	Dr.Ghanthi Kumar	SewaPakhwada	SRRI, Trivandrum	30 th September 2022
16.	Dr.B.Akila Dr.G.Kiruthiga Dr.P.Mirunaleni Dr.PN.Sushil Kumar Dr.A.Aishwarya	Poshan Utsav Under Poshan Abhiyan	Kartavya Path, India Gate, New Delhi	30 th Sep 2nd Oct

17.	Dr.B.Akila Dr.P.Mirunaleni Dr.A.Aishwarya	5th Rashtriya Poshan Maah - Integrated Nutrition Awareness Program to Children and Mother	Department of Pediatrics, Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital, New Delhi	1st Oct 2022
18.	Dr.S.Shunmugaram	Siddha medical camp at Orleanpet Police Station as a part of Sewa Pakhwada.	Orleanpet Police Station, Puducherry.	1st Oct. 2022
19.	Dr. R. Rathinamala Dr. A. Lavanya Dr.Shunmugaram	Sensitization programme on Siddhar Yogam for the police personnel of Orleanpet police station as per the request from the Inspector of Orleanpet police station	Keerthi Mahal, Puducherry.	13th Oct. 2022
20.	Dr. K. Arunachalam Mr. K. Prem Kumar Mr.M.Vignesh Mr.Anil Kumar Sharma Mr.Balram Singh	Ayurveda Parv	Nagpur	11th -13th Nov. 2022
21.	Dr. K. Nandhagopal Mr. Rajesh Mrs. Janani Mr. Anil	Ayurveda Parv organized by vinoba Seva Patishthan.	Rajamundri, Andhra Pradesh	18th Nov. to 20th Nov. 2022.
22.	Dr.B.Akila Dr.G.Kiruthiga Dr.P.N. Sushil Kumar Dr.P.Mirunaleni Dr.A.Aishwarya Dr.T.Monika	Ayush Expo -2022 New Delhi International trade fair organized by ITPO Pragadi maidan complex, New India	Pragadi Maidan Complex, New Delhi, India	14th - 27th Nov 2022
23.	Dr.S. Shunmugaram Dr. S. Vinayak	53rd International Film Festival of India, Goa	Goa.	20th to 25th November 2022
24.	Dr.Senthilvel, Mr.Achintya Kumar Mandal Shri. Rajesh C	Arogya Mela 2022-2023 organized by Ayurveda Department, Govt. of Rajasthan	Rajasthan	24th to 27th November 2022.
25.	Dr.R. Manickavasagam Dr.C.Eswaran	9th World Ayurveda Congress & Ayush Exhibition	Goa	8th -11th Dec 2022
26.	Dr.B.Akila Dr.P.N.Sushil Kumar Dr.A.Aishwarya, Dr.T.Monika	6th Siddha Day Pre Event-Awareness of Herbal Infusion Tea (Hibiscus Tea)	SCRUND, Safdarjung Hospital, New Delhi	20th Dec 2022
27.	Dr.P.N.Sushil Kumar	Ayurveda Parv	Rohtak, Haryana	23rd to 25th Dec 2022
28.	Prof.Dr.R.Meenakumari, DG, CCRS (Addl. Charge)	1st Meeting of Ayush Division Council in the BIS.	New Delhi.	26th Dec. 2022.

29.	Dr.B.Akila Dr.P.N.ASushil Kumar Dr.A.Aishwarya Dr.T.Monika	6th Siddha Day Pre Event Distribution of Fig n Honey Cookies and CCRS Kits which comprises of Tab Amukkara, Tab Kabasurakudineer, Tab NilavembuKudineer and ThalisdhiVadagam	At Shelter Home patients near to AIIMS Gate 5, New Delhi	29 th Dec 2022
30.	Dr G.Kiruthiga Dr.P.N.Sushil Kumar Dr.A.Aishwarya Dr.T.Monika	6 th Siddha Day Celebration On 9th January 2023	Siddha Clinical Research Unit, New Delhi, Safdarjung Hospital Campus	9 th January 2023
31.	Dr G.Kiruthiga Dr.P.N.Sushil Kumar Dr.A.Aishwarya Dr.T.Monika	6 th Siddha Day Event to the Children with Autism	Department of Paediatrics, Child Development Centre (CDC) Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital.	9 th January 2023
32.	Dr. A. Usha Dr .KG .Divya Dr.K.Arunachalam Shri. Sunil Kumar Podh	Ayurveda Parv organized by the Ministry of Ayush, Government of India	Puri, Odisha.	20 th Jan. to 22 nd Jan. 23.
33.	Dr. A. Anbarasi Dr.B.Akila Dr. R. Susila Dr.T.Monika	Bharat Parv	Red Fort	26 th - 31 st Jan 2023
34.	Dr. M. Natarajan	Capacity Building and Continuing Medical Education program, Organised by Central Ayurveda Research Institute, Kolkata	Rashtriya Ayurveda Vidyapeeth, New Delhi	27 th Feb. to 04 th March 2023
35.	Dr.P.Sathyarajeswaran Dr.K.Venkataraman	B2B conference & Expo under SCO on traditional medicine.	Guwahati.	02 nd to 05 th March 2023
36.	Dr.R. Manickavasagam Mr. Ramakrishnana	Ayush Camp in Parliament Annex. Ministry of Ayush Ministry of Health and Family Welfare, Directorate of CGHS	New Delhi	20 th Mar - 24 th Mar 2023



Honourable President of India visiting CCRS stall at Ayurveda Parv in New Delhi



Shri. Anurag Singh Thakur, the Hon'ble Minister of Sports, Youth Affairs and Minister of Information & Broadcasting visited our CCRS stall at IFFI 2022, Goa



Dr. Joram Beda, Secretary of Health and Family Welfare, Meghalaya State visited CCRS stall at Ayurveda Parv Siliguri



World Ayurveda Congress, Panjim, Goa.



Shri. Vaidya Rajesh Kotecha Sir, Secretary, Ministry of Ayush Govt. of India. Visited IITF Ayush stall.



Special Guest Shri. Margani Bharat Ram, Hon'ble Member of Parliament, Rajahmundry constituency visited Siddha stall.

34. Information, Education and Communication

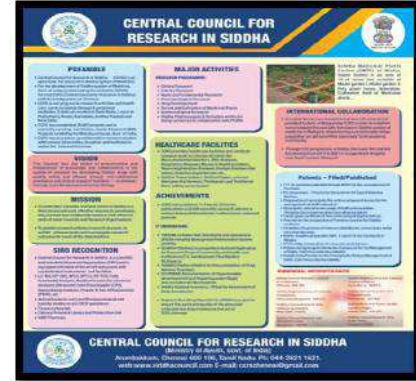
IEC Materials / Pamphlets

Brochures and translites explaining the Siddha system of medicine and its treatment were reprinted and distributed/displayed in the National level Arogya Fairs (Comprehensive Health Mela on Ayush) and other campaigns.

Table 48: IEC Materials prepared for Global Ayush Meet – Ahmedabad – April 2022

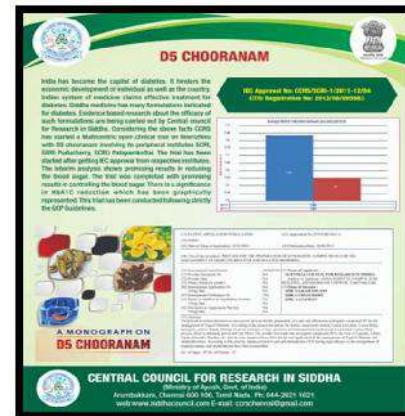
Anemia

CCRS - Vision/mission



Covid 19 - 4 Clinical trials

D5 Chooranam



Geriatric Health Care

Clinical Trial of Siddha Formulation - Rasagandhi Mezhu on Fibroid Uterus



777 oil

Multi-centric studies on Anaemia with Annabedi chenduram

777 OIL

777 Oil has been scientifically subjected to Clinical trial in Siddha Central Research Institute which brought out the best subject for Treatment in the past 1000 cases of Infants and children in proportionally conducted in the year 1998 patients. Infants & small children, who were treated showed a lot response. 800 Physicians (Government and Private) have been contacted. The period of treatment before surgery was reduced. The response reported during the response a very few were required with their ailments.

OUTCOMES
The drug was evaluated through National Research Instrument and thereby the efficacy of a treatment has been established.

REFERENCES
1. Siddha Central Research Institute, Chennai
2. Siddha Central Research Institute, Chennai
3. Siddha Central Research Institute, Chennai
4. Siddha Central Research Institute, Chennai
5. Siddha Central Research Institute, Chennai
6. Siddha Central Research Institute, Chennai
7. Siddha Central Research Institute, Chennai
8. Siddha Central Research Institute, Chennai
9. Siddha Central Research Institute, Chennai
10. Siddha Central Research Institute, Chennai

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Ministry of Ayurved, Govt. of India
Arambakkam, Chennai 600 026, Tamil Nadu, Ph: 044-2621 1821
www.siddharesarch.com E-mail: sccrshen@rediffmail.com

Pregnancy Care

MULTICENTRIC STUDIES ON ANAEMIA WITH ANNABEDI CHENDURAM

A multicentric study to check the efficacy of the trial drug Annabedi Chenduram on anaemia was conducted in SIDA, Chennai, KRR-Puducherry and KRR-Palayamkottai. It was found that Annabedi Chenduram was better in increasing the Serum iron, Serum Ferritin and Total Iron Binding Capacity (TIBC). Around 300 cases were screened, among which 40 cases were enrolled in SIDA, Chennai and similar number of cases were recruited in other centres and the trial was completed. 75% of the cases showed good response and their general conditions improved.

Interim analysis of data of this 40 days study in SIDA has shown an encouraging improvement in the levels of Hb%, Serum Iron and Serum Ferritin and provided a lead for multicentric multi-centre studies of Ayurveda and Siddha in controlling the iron deficiency anaemia in the National health care delivery treatment guidelines for Anaemia (Chenduram) published by CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN AYURVEDA AND SIDHA (CCRS).

TRIAL SITE
SIDHA CENTRAL RESEARCH INSTITUTE, Chennai
SIDDHA REGIONAL RESEARCH INSTITUTE, Puducherry
SIDDHA CLINICAL RESEARCH UNIT, Palayamkottai

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Ministry of Ayurved, Govt. of India
Arambakkam, Chennai 600 026, Tamil Nadu, Ph: 044-2621 1821
www.siddharesarch.com E-mail: sccrshen@rediffmail.com

Viral diseases and research conducted in Siddha stream

PREGNANCY CARE

SIMPLE REMEDIES FOR PREGNANT WOMEN
Proper care and support must be given to pregnant women to ensure a healthy baby. The pregnancy starts to form around the 14th day of the menstrual cycle. The fetus develops in the uterus. Proper care, diet, exercise, and rest should be followed.

ANTE-NATAL CARE
Ante-natal care is the care given to a pregnant woman before the birth of the baby. It includes regular check-ups, diet, and exercise.

POST-NATAL CARE
Post-natal care is the care given to a newborn baby after birth. It includes feeding, bathing, and keeping the baby warm.

DIET
A pregnant woman should eat a balanced diet rich in iron, calcium, and protein. She should avoid spicy, salty, and fatty foods.

EXERCISE
A pregnant woman should do light exercises like walking and yoga. She should avoid heavy lifting and strenuous activities.

HEALTHY BABY
A healthy baby is born at the right time and weight. It is free from any complications. The mother should take good care of the baby after birth.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Ministry of Ayurved, Govt. of India
Arambakkam, Chennai 600 026, Tamil Nadu, Ph: 044-2621 1821
www.siddharesarch.com E-mail: sccrshen@rediffmail.com

THERAN

SOME VIRAL DISEASES AND RESEARCH HAPPENED IN SIDHA STREAM

Researches on viral diseases in Siddha stream have been conducted in various parts of India. The researches have shown that Siddha medicines are effective in treating viral diseases.

PUBLICATIONS
1. Siddha Central Research Institute, Chennai
2. Siddha Central Research Institute, Chennai
3. Siddha Central Research Institute, Chennai
4. Siddha Central Research Institute, Chennai
5. Siddha Central Research Institute, Chennai
6. Siddha Central Research Institute, Chennai
7. Siddha Central Research Institute, Chennai
8. Siddha Central Research Institute, Chennai
9. Siddha Central Research Institute, Chennai
10. Siddha Central Research Institute, Chennai

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Ministry of Ayurved, Govt. of India
Arambakkam, Chennai 600 026, Tamil Nadu, Ph: 044-2621 1821
www.siddharesarch.com E-mail: sccrshen@rediffmail.com

SEARCHi

THERAN

THE RESEARCH ON ANAEMIA WITH ANNABEDI CHENDURAM

This research project was conducted to evaluate the efficacy of Annabedi Chenduram in treating iron deficiency anaemia. The study was conducted in a multicentric manner across different regions of India.

OBJECTIVES
1. To evaluate the efficacy of Annabedi Chenduram in increasing the levels of haemoglobin and iron in the blood.
2. To compare the response of patients treated with Annabedi Chenduram to those treated with conventional iron supplements.

METHODS
The study was conducted in a multicentric manner across different regions of India. The patients were screened for iron deficiency anaemia and then treated with Annabedi Chenduram. The response was evaluated after a period of 40 days.

RESULTS
The study showed that Annabedi Chenduram was effective in increasing the levels of haemoglobin and iron in the blood. The response was comparable to that of conventional iron supplements.

CONCLUSIONS
Annabedi Chenduram is an effective natural remedy for iron deficiency anaemia. It can be used as an alternative to conventional iron supplements.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Ministry of Ayurved, Govt. of India
Arambakkam, Chennai 600 026, Tamil Nadu, Ph: 044-2621 1821
www.siddharesarch.com E-mail: sccrshen@rediffmail.com

Siddha YI Tool

SEARCHi

SEARCH

This is a web-based application for searching Siddha medicines. It provides a user-friendly interface for finding the names, properties, and uses of various Siddha drugs.

FEATURES
1. Search by name, synonym, or formula.
2. Detailed information on each medicine, including its source, preparation, and clinical uses.
3. User-friendly navigation and search filters.

DOWNLOAD THE APP
Available for Android and iOS devices. Scan the QR code to download the app.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Ministry of Ayurved, Govt. of India
Arambakkam, Chennai 600 026, Tamil Nadu, Ph: 044-2621 1821
www.siddharesarch.com E-mail: sccrshen@rediffmail.com

Varmam

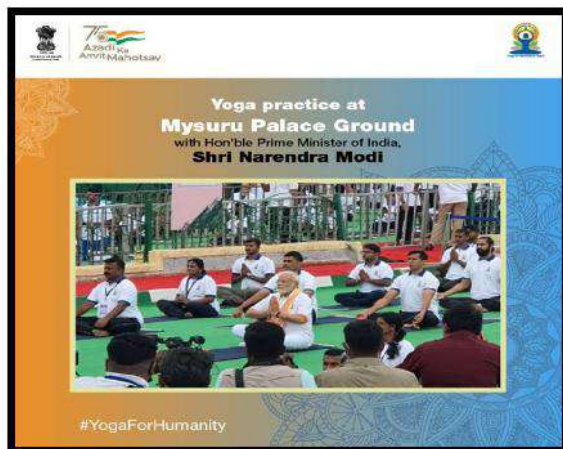


35. International Day of Yoga 2022

8th International Yoga Day 2022 was celebrated in all peripheral Institutes / Units of the Central Council for Research in Siddha with the theme of “Yoga for Humanity”.

The Ministry of Ayush organized a milestone event at Mysuru Palace Ground, Mysuru. The event has inaugurated by our Hon’ble Prime Minister of India, Shri. Narendra Modi ji. DG, CCRS Prof. Dr. K. Kanakavalli along with the CCRS team participated in this grand event. An Expo was arranged by the Ministry of Ayush and AYUSH Department, Govt. of Karnataka at Dasara Ground, Mysuru from 20th June to 26th June 2022. CCRS displayed Siddha Unavu (Aahaar) Recipes and explained the health benefits of food items made from Millet and other natural products.

In addition to this, Siddha Clinic provided free Siddha consultation and medicines to 286 needy public. Siddha Prophylactic Medicine *Amukkara Chooranam* Tablets, 1500 nos boxes were distributed. SCRUB, Bengaluru coordinated the event.



Live Yoga Demonstration headed by our Hon’ble Prime Minister of India along with DG, CCRS.



CCRS, Team with DG, CCRS at Dasara Ground Mysore.

International Day of Yoga 2022 was celebrated by CCRS and SCRI, Chennai, in association with the Directorate of Indian Medicine and Homeopathy and Govt. Siddha Medical College at Chennai. Dr. P. Sathyarajeswaran, Sci. - III & Asst. Director I/c. Dr. P. Parthiban, Joint Director Indian Medicine and Homeopathy, Dr. S. Victoria, Principal, Govt. Siddha Medical College, Dr. S. Selvarajan, Research Officer (S), Sci-III, DDO, Dr. G. Sivaraman, Member, State Planning Commission, Govt. of Tamilnadu, participated and grand the event occasion. All the staff and students of the institutions actively participated and performed the mass yoga demonstration.

As per the directions of the Ministry of Ayush, the Mega Yoga event was organized at Chola Temple (Thanjavur) Dr. R. Ganesan, Sci. - III, A.D (Bio-chemistry) represented the Ministry of Ayush. Hon'ble inaugurated this program. Central Minister Ms. Annapurna Devi, Minister of State for Education.



8th International Day of Yoga 2022 by CCRS, Chennai.



8th International Day of Yoga 2022 - SCRI, Chennai



Participations of VIP's/Dignitaries in the IDY at Thanjavur.



SRRI, Puducherry - 8th IDY 2022



SRRRI, TVM - 8th IDY 2022



SCRU, Palayamkottai - Yoga day



SMPG, Mettur Dam - 8th IDY 2022.



SCRU, New Delhi- 8th IDY 2022.



SCRU, New Delhi - 8th IDY 2022.



SCRU, Tirupati - IDY 2022

36. Azadi Ka Amrit Mahotsav (AKAM) Activities:

Azadi Ka Amrit Mahotsav is a series of events being organized by the Government of India to commemorate the 75th Anniversary of India's Independence. The formal launch has been kick started by Hon'ble Minister of AYUSH, Shri. Sarbananda Sonowal and Dr.MunjparaMahendrabhaiKalubhai, Hon'ble Minister of State. They have launched a bouquet of activities and campaigns from the Ministry of Ayush to commemorate Azadi ka Amrit Mahotsav. This includes the distribution of Ayush prophylactic medicines with a special focus on the geriatric population. This comprises of the weeklong activities and campaigns in our Country aimed

ultimately reaching to remote areas of the country and address all categories of population, from children to old age people, from farmers to corporate.

Central Council for Research in Siddha (CCRS) initiated distribution of Siddha Prophylactic medicines and pamphlet on dietary and life style recommendations through its peripheral institutes / units at Chennai, Puducherry, Palayamkottai, Mettur Dam, Bengaluru, New Delhi, Tirupati and Thiruvananthapuram in commemoration of “Azadi Ka Amrit Mahotsav”, a Government of India initiative observed for 12 months

Table 52: Details of Beneficiaries in AKAM activity by CCRS and its peripheral institutes / units.

S.No.	Institutes/ units of CCRS	No. of AmukkuraChooranam tablet beneficiaries	No. of KabasuraKudineerChooranambeneficiaries	No. of IEC materials	Distributed areas / Districts
1.	SCRI, CHENNAI	120014	17000	17857	16 districts
2.	SRRI, Puducherry	55000	2000	10000	10 districts
3.	SRRI, Thiruvananthapuram	52000	4675	9000	13 districts
4.	SCRU, Palayamkottai	25500	4500	7000	6 districts
5.	SMPG, Mettur dam	21000	4509	7000	6 districts
6.	SCRU, Bengaluru	31000	15000	31000	1 district, 8 places
7.	SCRU, New Delhi	31500	2565	10000	1 district, six places
8.	SCRU, Tirupati	60000	4500	10000	3 districts
	Total	396014	54749	101857	56 districts

The objective of this campaign is to promote 'Health for all' with special focus on geriatric population through Siddha System of Medicine and to help build immunity at community level for mitigation of COVID pandemic.

Through CCRS peripheral institutes and Clinical Research Units around 5 lakh populations have been benefitted with distribution of *AmukkuraChooranam* tablets, *KabasuraKudineerChooranam* (KSK) and IEC materials across the nation.

Siddha Clinical Research Institute, Chennai:

Siddha Central Research Institute, Chennai organized medical camp at various districts. The medicines and IEC materials were distributed in the following districts- Chennai, Chengalapattu, Coimbatore, Tiruvallur, Erode, Kallakurichi, Salem, Cuddalore,, Kanchipuram, Krishnagiri, Pudukottai, Thenkasi, Thiruvannamalai, Virudhunagar, Ariyalur and Madurai.



DG, CCRS inaugurating the AKAM project.



Research Officers providing awareness lectures

Siddha Regional Research Institute, Puducherry

The medicines and IEC materials were distributed in the following districts of Puducherry, Karaikal, Cuddalore, Villupuram, Pudukkottai, Kallakurichi, Erode, Theni, Ariyalur, Trichy. The major supporting organizations and institute are:

- Pondicherry Central University, Puducherry
- Central Bureau of Communication, Ministry of Information and Broadcasting, Govt. of India Puducherry.
- Directorate of School Education, Puducherry



**R.O (S) i/c SRRI, Puducherry
distributing Amukkara tablets.**



**R.O (S) delivering awareness classes
to the school students.**

Siddha Regional Research Institute, Thiruvananthapuram

The Siddha medicine were distributed throughout Thiruvananthapuram via OPD patients, Residence Associations, various offices like Vigilance & Anti corruption Bureau, LIC, Kerala Fire & Rescue, KSRTC Depots, Kerala Police staffs & their family members and Educational institutes - LBS Institute of Technology, Santhigiri Siddha Medical College and other public gatherings held at Thiruvananthapuram and other districts like Kollam, Alappuzha, Ernakulam, Kannur, Pathanamthitta, Thrissur, Malappuram, Idukki, Wayand, Kozhikode, Kottayam and Palakkad.



**AKAM activity - SRRI,
Thiruvananthapuram**



**Awareness program - SRRI,
Thiruvananthapuram.**

Siddha Clinical Research Unit, New Delhi

Under the AKAM programme, distribution of Siddha Prophylactic medicine at slum areas of South Delhi, Staff's quarters at SSB & OPD Safdarjung Hospital, Pragati Vihar Hostel Residents Association House-keeping Staff's, Safdarjung Hospital campus, Raj Kumari Amrit Kaur, College of Nursing, Adhyatmik Vishwa Vidyalaya and through SRP camp at Kanchi KamakotiPeetam Cultural Center and RK Puram were came out by SCRUND .



AKAM activity to Adhyatmik Vishwa Vidyalaya staff, New Delhi



Amukkara Chooranam tablets distribution at Safdarjung Hospital, New Delhi.

Siddha Clinical Research Unit, Tirupathi:

Under the AKAM activity medicines and IEC materials were distributed in places like Viswambhara Charitable Trust, Nellore, Primary Health care Centre, Postal Colony, and Mangalam village, welfare organisations of Tirupati and in Chittoor district.



District Public health officer distributing tablets to the beneficiaries.



Mega distribution camp at Mangalam Village, Tirupati.

Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru

SCRU Bengaluru distributed the medicines through ASHA workers at various places like Ulsoor, Uthrahalli, Srirampuram, Jeya Chamarajendra Nagar, Yelanka, Manjunath nagar, Gandhi Nagar, Upper pet, Cotton pet, Vivek Nagar, Koramangala, Vimana Nagar, Domlur Etc. The Unit also conducted more than 120 camps in association with SKY Yoga trust, Yelankha Welfare association, Ulsoor Tamil sangam, Ulsoor Rotary Bengaluru, Weavers Association, Central Govt Welfare Association, Krishna Kalyani Group of Institutions and NTTF, Electronic City



AKAM activity at SKY Yoga trust, Bengaluru



AKAM Camp at SKY Trust, Srirampuram, Bengaluru.

Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai:

More than 50 AKAM activities were organized at Tirunelveli, Tenkasi, Thoothukudi districts of Tamilnadu. 30000 beneficiaries received the Ayush Prophylactic medicines and Ayush lifestyle guidelines.



R.O (S) i/c distributing AmukkaraChooranam tablets to the beneficiaries

Siddha Medicinal Plants Garden (SMPG) Mettur Dam:

SMPG, Mettur dam distributed Prophylactic medicine and Ayush lifestyle guidelines in different localities of Salem, Namakkal, Dindigul, Nilgiri, Karur and Coimbatore Districts.

Free Distribution of Medicinal Plants Saplings:

SMPG, Mettur dam has distributed about 9268 number of medicinal plants saplings (developed under NMPB RCFC (SR) QPM Project and SMPG Nursery) to the farmers and public in different localities of Salem.



Distribution of plant saplings to the farmers.



AKAM Awareness program to the village people.

37. Har Ghar Tiranga:

The Har Ghar Tiranga Campaign was initiated by the Govt. of India to encourage citizens to hoist the National Flag of India in their homes during Independence week from 13th -15th August 2022. The idea behind this campaign is to instill the feeling of patriotism in the hearts of people. This will also reminisce the contributions of great Freedom fighters and Martyrs who made supreme sacrifices toward building this great nation. This campaign has been launched under the aegis of “Azadi Ka Amrit Mahotsav” as per the reference received from Shri Govind Mohan, Secretary, Ministry of Culture, All the staff of Institutes/ Units of CCRS hoisted the National Flag in their home and digitally pinned the location on the website.

SCRI-CCRS conducted this flagship program at Government Siddha Medical College, Chennai on 12th August 2022. SRRI, Puducherry conducted a health camp at Anandarangapillai Govt. Special School for Differently Abled Children, Pillaichavadi, Puducherry on 10th August 2022. Dr. S. Mohan, Vice Chancellor, of Pondicherry Technological University inaugurated the camp, delivered the Chief Guest address and distributed the prizes.

Siddha Clinical Research Unit, New Delhi on 13th August 2022 distributed 250 Indian Flags to DTEA School, RK Puram to hoist at home from 13th - 15th August 2022. SRRI Tvpm. has initiated the distribution of the National Flag to the OPD Patients and organized a Selfie booth on 6th August 2022.



38. Poshan Abhiyaan Programme:

Rashtriya Poshan Abhiyaan (National Nutrition Mission) is a Government of India's flagship programme to improve nutritional outcomes for children, pregnant women and lactating mothers. This program was launched by the Honourable Prime Minister on the occasion of the International Women's Day on 8th March, 2018 and the month of September is observed as nutrition month (POSHAN MAAH) with the aim of reaching every household with the message of nutrition. In this connection Central Council of Research in Siddha and its peripheral Institutes /Units have conducted various activities like plantation of herbal saplings, Yoga practice, distribution of Siddha iron supplements, Siddha way of diet regimen

and IEC materials to the nearby rural and anganwadi schools from 01st to 30th September, 2022.

In connection with Poshan Maah celebration, 2022 Prof. Dr. K. Kanakavalli, Director General CCRS, Research Officers and staffs of CCRS visited the SOS Children's Villages of India, Chennai on 28.09.2022. The doctor's team screened the children and provided medicines. They delivered awareness speech about the importance of traditional food and its nutritional benefits to the children and healthy traditional snacks were distributed.

Dr. K. Nandhagopal, Domain Expert (Siddha) delivered an awareness lecture on the topic "Significance of Diet in Siddha Way" to the employees of CCRS, Hqtrs. Office, Chennai.

SCRI, Chennai

As a part of Poshaan Maa activity of SCRI Chennai, Yoga training for women and children was conducted on 24.09.2022. Nutritional foods and medicinal herbs were distributed to anganwadichildrens of Arumbakkam and Ganthinagar, Chennai.

SRRI, Puducherry

On 30th Sep. 2022, an awareness programme was conducted at Societe Progressiste Government Aided High School, Puducherry regarding the healthy benefits of traditional food items. The Head Master of the school Mr. Rajendran headed the programme and Dr. A. Lavanya, R.O. (S) explained the students about the nutritious food items and the malnutrition in children.

SRRI, Thiruvananthapuram

SRRI, Tvm conducted Poshan Maah activities in the month of September 2022. An exhibition of cereals, spices and lentils to OPD patients and public was conducted on 23-9-2022 in the premises of SRRI, Tvm. The Siddha doctors explained about the essential nutrients that the body needs for everyday functioning which the body cannot make by itself and only can gain through the diet.

SCRU, New Delhi

SCRUND, participated in Poshan Utsav under Poshan Abhiyan, at Kartavya path, India Gate, New Delhi from 30th September to 2nd October 2022.

SCRU, Palayamkottai

As a part of Poshaan Maah celebration, Dr.K.Sivaranjani, Research officer (Siddha) & Incharge of Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai visited Govt. Arts and Science College, Maanur and delivered a talk on "Healthy dietary and lifestyle practices for improving women's health" among the girl students. Pamphlets on traditional food recipes were also distributed.

SMPG, Mettur Dam

The Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur Dam observed the Rashtriya Poshan Maah-2022 with the moto of 'Suposhit Bharat' by conducting the following activities/events in the staff of Women Police station, cooking competition at Periyar University, Salem and Awareness program at Govt. Higher Sec. School, Mettur.

SCRU, Tirupati

Siddha Clinical Research Unit, Tirupati organized the PoshanMaah Camps and conducted Nutritional awareness programs in and around Tirupati. General health checkup was also carried out.



Poshan Abhiyan activities at CCRS and its Peripheral Institutes/ Units.

39. Sewa Pakhwada Activities:

CCRS and its peripheral Institutes/ Units have observed the Sewa Pakhwada activities in 2022 through the conduction of health camps, herbal plantations, mass cleaning campaigns and awareness programs. CCRS, Chennai conducted a health camp at SOS Children's Villages of India, Tambaram on 28.9.2022. In this health camp, 100 children and 12 care mothers have benefited from Siddha medicines. Prof. Dr. K. Kanakavalli, Director General, CCRS inaugurated the event and delivered the

keynote address. The Research officers of CCRS hqtrs delivered awareness speech and provided consultation with the distribution of free Siddha medicine.

The 2-day Booster dose Camp for Covid 19 Vaccination was conducted in SCRI, Chennai OPD on behalf of Sewa Pakwada on 27th & 28th Sep. 2022. In connection with the Tree Plantation program under Seva Pakhwada, ten medicinal/ Fruit yielding plants were planted by officers and staff of the institute around Siddha Central Research Institute, Chennai on 29th Sep. 2022.

On 30.09.2022, Siddha Regional Research Institute, Puducherry jointly with Higher Education for Persons with Special Needs (HEPSN), an enabling unit of Pondicherry University, arranged a special Siddha Medical Camp.

Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai observed Sewa Pakhwada from 17th September 2022 to 2nd October 2022. Also, a free Siddha medical camp was organized at Tirunelveli Railway station with the help of Southern Railways, Tirunelveli Region. 100 beneficiaries benefited from the camp.

SMPG, Mettur dam distributed medicinal plant saplings to the farmers, public, patients (Government Hospitals & Primary Health Care Centres) and visitors of the garden under Sewa Pakhwada.

Siddha Clinical Research Unit, New Delhi planted Tree Saplings at DTEA School, RK Puram & Laxmi Bhai Nagar. Siddha Medical Camp to the Police Personnel at Tihar Jail was conducted. Cleaning activities at SCR, New Delhi were also carried out.

As part of the Sewa Pakhwada activities of SCR, Bengaluru, cleaning activities were carried out on 17th Sep. 2022 at the premises of SCR, Bengaluru.

Siddha Clinical Research Unit, Tirupati, Conducted a medical camp at Rashtriya Seva Samithi, Tirupati. Hon'ble Dr. M. Gurumoorthi Garu, Member of Parliament, Tirupati was invited to grace and launch this medical camp.



Sewa Pakhwada activities at CCRS and its Peripheral Institutes/ Units.

40. Ayush Unit (Integrative Health care services) at Tuticorin:

Hon'ble Union Minister Shri Sarbananda Sonowal ji, Ministry of Ayush, Shipping, Ports and Waterways laid the foundation stone for Integrative Medicine & AYUSH Unit on 29th Septemeber 2022 at Tuticorin port Trust. Prof. Dr. K. Kanakavalli, Director General, CCRS and Prof. Dr. R. Meenakumari, Director, NIS participated in the Inaugural ceremony. The Officials of Port Trust participated in the meeting and discussions were held about the establishment of Siddha Unit at Port Trust, Tuticorin.



Honourable Minister along with DG, CCRS and Director NIS Tuticorin port trust.

41. WHO ICD-11 draft review meeting, Malaysia:

Prof. Dr.K. Kanakavalli, DG, CCRS, Dr. M.Kannan R.O (S) and Dr. Natarajan, R.O (S), were took part in the WHO ICD-11. Traditional Medicine Chapter Module 2, Alpha draft review meeting from 16th to 18th November, 2022 on Impiana KLCC Hotel, Jalan Pinang, Kuala Lumpur, Malaysia.



DG, CCRS and RO (S) with WHO officials



Secretary, MoA, DG, CCRS and other AYUSH delegates.

42. Prof.Dr.R.Meenakumari, Director NIS assuming additional charge of Director General, CCRS:

In pursuance of the office order from the Ministry of Ayush vide F.No.D-15020/119/2017-RD dated 21-11-2022; Prof. Dr. R. Meenakumari, Director, National Institute of Siddha is entrusted with the Additional Charge of Director General, Central Council for Research in Siddha with effect from 21-11-2022 in addition to the present assignment. CCRS and the peripheral Institutes / Units whole - heartedly welcomed Prof. Dr. R. Meenakumari.

Prof. Dr. K. Kanakavalli, in the capacity of Director General, Central Council for Research in Siddha has served for more than 4 years. Prof. Dr. K. Kanakavalli was

relieved on 21-11-2022, from the post of Director General, Central Council for Research in Siddha, Chennai in accordance with the office order received from the Ministry of Ayush, consequent upon the acceptance of premature repatriation to the parent department - Directorate of Indian Medicine and Homoeopathy, Government of Tamilnadu.



Prof. Dr. K. Kanakavalli, Former Director General CCRS. Welcoming Prof. Dr. R. Meenakumari, and Director General, CCRS (Additional charge) & Director NIS



Prof. Dr. R. Meenakumari, Director, NIS Director General, CCRS (Additional charge), Chennai. Honouring Prof. Dr. K. Kanakavalli, Former Director General CCRS.

43. Ayush- Hospital Management Information System (up gradation):

Launch of A-HMIS

Ministry of Ayush (MoA) had taken initiative to get on board in Healthcare Information Technology implementation projects. In this regard, the (MoA) had created Ayush GRID to get all the IT projects under one umbrella. It is an integration of IT projects exclusively meant for the improvement and facilitation of Ayush in all over India.

The A-HMIS is an upscaled version of THERAN (THE Research Application Nexus) developed by CCRS in bilingual had been launched on 3rd Ayurveda Day on 05th November 2018 held at Dr. Ambedkar International Centre, New Delhi. This had been dedicated to the people of India by Hon'ble Minister Sh.Dr. Harshvardhan, Ministry of Information and Technology and Hon'ble Minister Sh. Shripad Yesso Naik, MoA, GoI.

The URL of the application is <https://ehr.ayush.gov.in>. It is a real-time data capturing system and maintenance of health records electronically.

It was another milestone in the history of Siddha and CCRS. It was a significant public health initiative by the Ministry of AYUSH, Govt. of India through Central Council for Research in Siddha & Siddha Central Research Institute. National Institutes and Research Councils are using the A-HMIS for public health.

A-HMIS Annual Performance (Apr. 2022 to Mar. 2023)

The NIC Live UAT **started on 9th May 2022 in 6 institutes**. The Live UAT participated institutes are NIS Chennai, NIN Pune, RRIUM Mumbai, DPRCRI Noida, NIA Jaipur and NHMIRH Kottayam. The URL of the Live UAT is <https://staging.ayush.gov.in>. The testing of the entire application was done by the CCRS AG team before going to Live UAT. The testing reports were submitted to MoA and BEL team. The supporting documents for the Live UAT like Flow Diagrams, and SoP were created for the user's better understanding. The admin Master Creation Template was prepared, and the virtual hospital setup was created for all the participated institutes. The CCRS AG team addressed the queries and clarified the issues raised during the Live-UAT Session. The feedbacks were collected from the users and the analysis is done. The user's observation report generated to communicate to the BEL team.

Roll out of the upscaled A-HMIS application in all Yoga & Naturopathy, Unani, and Homoeopathy institutes on 2nd Aug 2022. The training sessions were conducted to the users. The CCRS AG team addressed the issues raised and assisted & trained the users during the implementation of the Upscaled A-HMIS by the Users from 20th Aug 2022 to 7th Sep 2022. The feedback was collected from the users and the observations were implemented.

Roll Out of the upscaled A-HMIS application in all Ayurveda and Siddha institutes on 10th Oct. 2022. The training sessions were conducted to the users. The AG team addressed the issues raised and assisted and trained the users during the implementation of the upscaled A-HMIS by the Users from 10th Oct 2022 to 28th Oct 2022. The feedback was collected from the users and the observations were implemented.

The user's admin login issue and other login issues were resolved. The team trained, assisted and monitored the users in implementing the application. The queries were clarified then and there. The reports were periodically generated and submitted to the required institutes. The testing reports were prepared and submitted to the MoA. The Action Points and the Minutes of the Meetings /Trainings were prepared and submitted to MoA.

The testing of IPD module and Inventory module were done in <https://uat1-bhis.dev.in>. The testing reports were generated for these modules.

Testing Reports (34 to 78) Submitted	44
No. of Trainings	6
No. of Meetings	36

44. Sixth Siddha day:

Siddha system admires Sage Agathiyar as its Father and fore runner. His birthday which falls on *Aayilyum Natchathiram* of *Margazi month* is celebrated as Siddha day every year since 2017. The 6th Siddha Day was celebrated on January 9th 2023 with the theme "Siddha Diet and Nutrition for Healthy Life" with the support of the Ministry of Ayush. Various pre Siddha Day events were organized by the peripheral Institutes / Units of CCRS across the country to create awareness among the public and scientific community about Siddha System.

44.1. Sixth Siddha Day Countdown Campaign Inauguration:

On 1st December, 2022 Central Council for Research in Siddha and all its peripheral Institutes / Units conducted various programmes in their premises to ignite the thought to the public about Siddha Day. Sixth Siddha Day Countdown Campaign (39 days to go) was inaugurated at Siddha Clinical Research Unit, New Delhi by Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge), CCRS.



Sixth Siddha Day Countdown Campaign Inauguration at Siddha Clinical Research Unit, New Delhi by Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge), CCRS



6th Siddha Day SCRI Countdown programme with Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge)



Dr. S. Selvarajan inaugurating Countdown Campaign at CCRS, Hqrs.



Dr. A. Rajendra Kumar delivering a talk in Countdown Campaign at CCRS, Hqrs.

44.2. Pre Siddha day events by the Institutes / Units of CCRS:

44.2.1. Launch of curtain raiser for 6th Siddha Day

Prof.Dr.R.Meenakumari, Director General (Additional Charge), CCRS and Director, NIS inaugurated the curtain raiser for 6th Siddha day by virtual meeting on 30.12.2022. The officials from Ministry of Ayush, CCRS officials & staff and NIS faculty members, in-charges of Peripheral Institutes/Units of CCRS participated in the programme and conveyed their wishes for the grand success of 6th Siddha day.



Director General (Additional Charge), CCRS inaugurating the curtain raiser for 6th Siddha Day

44.3. National Seminar on the Significance of Millet-based Foods at SCRI, Chennai:

SCRI, Chennai organised pre- Siddha event "National Seminar on the Significance of Millet-based Foods" at SCRI, Chennai on 5-1-2023. Shri. S. Ganesh, IAS, Director and Dr. P. Parthiban, Joint Director of Directorate of Indian Medicine and Homoeopathy, Prof. Dr. P. Jeyaprakash Narayanan, Former Chairman SAB, CCRS, Prof. Dr. K. Kanakavalli, former DG, CCRS & principal GSMC, Chennai graced the occasion. SCRI Incharge Dr. S. Elankani welcomed the gathering and honoured the guests. 110 students, staffs of Aringar Anna hospital campus participated in the programme.

44.3.1 Other Activities of SCRI, Chennai:

In the observance of Sixth Siddha day, SCRI, Chennai organized various programmes throughout the month of December and January like Know your millet campaign, Haemoglobin testing, Blood donation camp, distribution of healthy millet based snacks and distribution of Herbal saplings to create awareness to the public.

In "Know your Millet Campaign" SCRI, Chennai organised events focusing on the health benefits of different millets. Food items were distributed to the public.



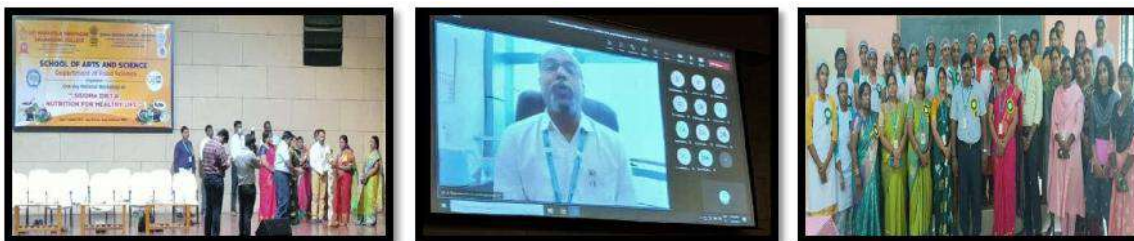
Know your Millet Campaign", the *Kuthiraivali* (Barnyard Millet) and *Thinai Arisi* (Foxtail Millet) were displayed.



Blood donation camp in SCRI, Chennai.

Meenakumari, DG, CCRS (Addl. Charge) & Director, NIS delivered the chief guest address and released the E-book named Trendy Healthy foods from Tradition to Technology.

The thematic address was delivered by Dr. A. Rajendra Kumar, R.O(S), S III, CCRS. Dr.P.Sathiyarajeswaran, Assistant Director (Siddha) &i/c, SRRRI gave a presentation entitled Scope of Entrepreneurship/ Start-up using Siddha Nutrition and Nutraceuticals. The programme ended with a vote of thanks by Dr. T. Kavitha, HOD, and Food Science Department. Various officials from SMVEC including the Controller of Examination, Dean of ManakulaVinayakar Law and Agri Colleges, various Departmental heads, and students took part in the event. ICDS and Self-help group people also participated in the event. Value added Trendy recipes prepared by the students were portrayed in the campus.



National Workshop at SMVEC campus, Puducherry

44.6. Pre Siddha Day Free medical Camp SCRUI, Palayamkottai:

As a part of Sixth Siddha Day Pre Event free siddha medical camps were organised by Siddha Clinical Research Unit, Palayamkottai Govt. Girls High School, Pettai in forenoon andatBharathi Nagar, Suthamalliin afternoon on 06.01.2023. Dr.K.Sivaranjani Research officer(S) I/C and her team from SCRUI Palayamkottai conductedfree medical camps and 160 participants were benefited.

As a part 6th Siddha Day celebration Dr. K. Sivaranjani, Research officer (Siddha) delivered a talk on Healthy foods for Healthy Women at Sri Saradha College for Women, an autonomous institution under ManonmaniyamSuntharanaar University, Tirunelveli on 05.01.2023. The programme was organised by the National Service Scheme of the college. Pamphlets on traditional recipes were also distributed to the students and staff.



Awareness lecture by Dr. K. Sivaranjani, i/c SCR, Palayamkottai at Sri Saradha College for Women at Tirunelveli.

Medical camp at Suthamalli, Palayamkottai

44.7. Herbal & Raw Drug Exhibition by SMPG, Mettur Dam:

The Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur Dam has organized a one-day Herbal & Raw Drug Exhibition on 06.01.2023 at Vinayaka Missions College of Pharmacy on the theme '*Siddha Diet and Nutrition for Healthy life*'. More than 200 medicinal plants and 100 raw drug materials were displayed in the Exhibition. The program benefited 500 students and 50 faculties. 55 plants were donated to the Principal, Vinayaka Missions College of Pharmacy to strengthen the Herbal Garden.

Free Siddha Medical Camp at Vanavasi, Salem:

The Siddha Medicinal Plants Garden, Mettur Dam has organized *One Day Free Siddha Medical Camp* at Community Hall, Vanavasi, Salem District on 8th January, 2023 in promotion of the 6th Siddha Day theme '*Siddha Diet and Nutrition for Healthy life*' with immense support of Rotary Club, Salem South and Rao's Patholab. The program benefited 165 patients and the public.



Herbal & Raw drug Exhibition & Siddha Medical Camp by SMPG, Mettur.

44.8. Pre-Siddha Day Webinar at TDU, Bengaluru:

Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru, organized a “National Webinar on Significance of Minor Millets and Siddha system for Healthy Life (NWSMMSSM)” as a hybrid Webinar in association with the University of Trans-Disciplinary (TDU) Health Sciences and Technology, Bengaluru on 03.01.2023 at Patanjali Block, TDU, Yelahanka, Bengaluru, and Karnataka.

Dr. G. Sivaraman, Managing Director, Arogya Health Care, Member - Planning Commission, Govt. of Tamil Nadu, Dr. Unnikrishnan Payyappallimana, Head, Centre for Community Health, TDU, and Prof. G. Harirama Murthi, Emeritus Professor and Head, Centre for Local Health Traditions and Policy were delivered their Felicitation Address on this occasion.

Technical sessions commenced followed by the inaugural session. Dr. G. Sivaraman, delivered on the Topic of “Functional Foods - Unexplored traits in Siddha” as a 1st Technical session. The 2nd Technical session was delivered by Dr. Padma Priya Ranganath, President CTMR, Chennai on the topic of “Siddha Diet and Nutrition for Healthy Life. 152 Participants from various Institutions took part in this webinar in hybrid mode.



Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General Addl. Charge, CCRS delivering presidential address virtually at TDU, Bengaluru



Dr. G. Sivaraman honoured by CCRS

44.9. Pre Siddha Day events by SCRU, Tirupati:

SCRU, Tirupati organised awareness programmes related to usage of Millets and cereals in Siddha system, the type of Rice varieties and its benefits to the public. RO (Siddha) also explained about the benefits of Kitchen culinary items and Siddha herbs and Veggies.

As a part of 6th Siddha Day, SCRU, Tirupati organised an awareness program at Nehru Municipal High School, Tirupati, about Healthy lifestyle and Food Habits

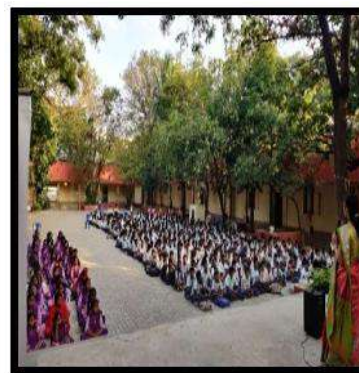
in day-to-day, 700 Nutritional Kits Containing Groundnut jaggery Cake, Sesame Jaggery Sweet, Urud Dhal Jaggery laddu were distributed to the students. They also conducted an essay writing competition to the staff and patients/public.



Display of Traditional Rice varieties and herbs and Veggies



Awareness program at Nehru Municipal High School, Tirupati



44.10. Walk & Run for Siddha 2023:

To create awareness about Siddha system among the public walkathonprogramme 'Walk& Run for Siddha' for the sixth Siddha Day was conducted at Thiruchirapalli on 8th January2023. Su. Thirunavukkarasar, Member of Parliament, Thiruchirapalli constituency, Prof. Dr. Meenakumari, Director General (Additional Charge), Central Council for Research in Siddha, District collector Thiruchirapalli district, District Siddha Medical Officer and Asst. Medical Officers in and around Thiruchirapalli participated in the event. More than 1000 participants actively participated in the walk and run for Siddha programme. The winners were awarded with cash prize and all the participants received the herbal saplings.



Walk & Run for Siddha' event



Director General (Additional Charge) honouring Member of Parliament.



Director General (Additional Charge) honouring District Collector.



Prizedistribution at walk & run competition.

44.11.6th Siddha Day:

The 6th Siddha Day was jointly organised by Central Council for Research in Siddha (CCRS) and National Institute of Siddha (NIS) in association with the Directorate of Indian Medicine and Homeopathy (DIM & H) in SPS Mahal, Karumandapam, Tiruchirappalli, Tamil Nadu on 9th January 2023. Hon'ble Minister of State Dr. MunjparaMahendrabhaiKalubhai Ministry of Ayush & Ministry of Women and Child Development, Shri Pramod Kumar Pathak, Special Secretary, Ministry of Ayush, Su. Thirunavukkarasar, Member of Parliament, Thiruchirapalli constituency and Shri S. Ganesh, Director, Directorate of Indian Medicine and Homeopathy, Govt. of Tamilnadu participated and graced the event. Hon'ble Cabinet Minister Shri. Sarbananda Sonowal, Ministry of Ayush & Ministry of Ports, Shipping and Waterways conveyed his wishes on 6th Siddha Day.

Prof. Dr. Meenakumari, Director General (Additional Charge), Central Council for Research in Siddha & Director, NIS, welcomed all the dignitaries, seniors, faculties, DSMOs, AMOs and students from all the siddha collages. Around 1200 delegates participated in the Siddha day. 3 plenary sessions by Dr. M. Elangovan, Principal Scientist, Indian Institute of Millets Research, Rajendarnagar, Hyderabad, Dr. G. Sivaraman, Member, State Planning Commission, Chennai and Dr. G. Madhu Kartheesh, National Food Consultant, Govt. of Mauritius, Siddha Expert, Chennai were organized. Delicious millet based lunch was provided and followed by cultural competition programmes based on the theme. All the college students actively participated and won the prizes. During the validictory session, Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge) announced the Seventh Siddha Day date as 30th December of 2023 to the audience.

To emphasize the Siddha Research and Documentation the following books were released by the dignitaries.

Table 53: Book releases of CCRS, Chennai

S.No.	Name of the Books	Authors
1.	Geo-Chemical Characterization and Beneficiation of Pōneeru- An Integrated approach.	Prof. Dr. R. Meenakumari, Dr. K. Parthasarathy, Dr. R. Shailaja.
2.	Monograph on Sangu Parpam- A Higher order Siddha Nano Medicine.	Prof. Dr. R. Meenakumari, Dr. K. Parthasarathy, Dr. R. Shailaja.
3.	A Comparative Study on Quality Control parameters of Mathirai/Tablet formulations used in Siddha System of Medicine.	Dr. M. S. Shree Devi, Dr. P. Sathiyarajeswaran.
4.	A Handbook of Common Remedies in Siddha System of Medicine Kannada Version - 2023	Dr. R. Manickavasagam Dr. M. Kannan Mrs. K. Y. Jayanthi
5.	Validation of a Siddha Inventory for Assessment of Vitiated Vali (Vatham) V Scale: A Descriptive Cross-Sectional Study. http://valiscale.siddhayitool.com	Dr. R. Susila Dr. S. Esaivani Dr. B. K. Priya Tool Development: Dr. M. Kannan



Hon'ble Minister of State Lighting the lamp.



Welcome Address by Director General (Additional Charge)



Staff and officers of CCRS and its peripheral Institutes/ Units participated in the event



Former Director General CCRS honouring Dr. M. Elangovan



Retd. Prof. NIS honouring Dr. G. Sivaraman



Retd. Principal GSMC, Chennai honouring Dr. G. Madhu Kartheesh



Cultural competition of 6th Siddha Day

44.12. Sixth Siddha Day observance in SCRU, New Delhi:

Awareness speech about Siddha Treatment and Siddha Diet and Nutrition for Autism children was delivered by the Doctors, Siddha Clinical Research Unit, New Delhi. Dr. Rani Gare, Paediatric Neurology, Head of the Department, Child Development Centre (CDC), Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital was participated as chief guest. Dr. Rachna Sehgal, Senior Medical Officer and Dr. Garima Anand, Senior Resident Paediatric, Department of Paediatrics, Child Development Centre (CDC) Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital delivered awareness Lectures.

Siddha nutrition kits comprising nuts, dates and fig & honey cookies were distributed to Children attending Autism OPD at Child Development Centre Safdarjung Hospital, New Delhi. Around 25 autistic children benefited in this Program.



Siddha nutrition kits distribution for 6thSiddha day Celebrations at SCRUI, New Delhi.

44.13. Sixth Siddha day Celebration at AWC, New Delhi

6thSiddha day was celebrated in Ayush Wellness Clinic, Rashtrapati Bhavan, President Estate, New Delhi on 09-01-2023 with special pooja to Siddhar Agasthiyar and followed by programs.

Siddha Day Celebration started with the Pooja to Agasthiyar and 18 Siddhars.. Lightning of lamp by chief guest and other senior officers of the President’s Secretariat followed by Siddhar Vanakkam Song played as a prayer song. Dr A Geetha briefed about Siddha System of Medicine and importance of Siddha day celebrations. Dr. Rakesh Gupta, Additional secretary to the President gave the Presidential Address. Siddha Wellness kit and Herbal saplings were distributed to the chief guest and staffs of Ayush Wellness Centre. Dr R Vasudevan, Research officer (Siddha) delivered the vote of thanks.



6th Siddha Day at AWC, New Delhi

44.14. Recite & Reap Siddha verses competition

In connection to 6th Siddha day the Recite & Reap- competition of Pathartha Guna Chinthamani verse, NoiNadal&Maruthuvam verses contest at NIS, campus on 13th& 14th of February 2023. In this competition, 51 students participated and recited the classical Siddha literature poems.



Posters of competition verse recitation.

45. Technical Review Meeting:

The Central Council for Research in Siddha conducted the 7th Technical review meeting at CCRS Hqtrs. Office, Chennai on 28-11-2022 under the Chairpersonship of Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Addl. Charge), CCRS. Prof. Dr. K. Kanakavalli, Former Director General, CCRS and all the In-charges of Peripheral Institutes/Units of CCRS participated and discussed about the various agenda for the development of CCRS and its Peripheral Institutes/Units.



7th Technical review meeting at CCRS Hqtrs. Office, Chennai.

46. Internal Complaints Committee meeting under Sexual Harassment for Women:

The Internal Complaints Committee under sexual harassment for women at work place of CCRS, Headquarters Office, Chennai was chaired by Prof. Dr.R.Meenakumari, Director General (Additional Charge), CCRS and Director, National Institute of Siddha. The committee members Dr. A. Rajendra Kumar, Research Officer (Siddha), S-III, Dr. R. Meena, Research Officer (Siddha), CCRS, Chennai, Dr. I. Sangeetha, Assistant Professor (Modern Medicine), National Institute of Siddha, Chennai and Smt. Y. Kavitha, BBA., B.L., LLM, Chennai attended the meeting. This meeting was held in hybrid mode at, Central Council for Research in Siddha on 21st December 2022.



Internal complaints committee meeting at CCRS, Headquarters

47. 2nd International Health & Research Convention (IH& RC) 2023:

School of Pharmacy, Sri Balaji Vidhyapeeth in association with SRRI Puducherry organized a one-day conference on “Emerging Trends in Healthcare & Innovative Strategies in Siddha System of Medicine” in the 2nd International Health & Research Convention (IH& RC) 2023 on 20th Jan 2023. Director General, (Additional charge) and Director, National Institute of Siddha Prof. Dr. R. Meenakumari conveyed her appreciation and best wishes for the success of the conference.

Respected Vice Chancellor of SBV Prof. Subash Chandra Parija motivated the entire team by his gracious presence. Dr. S. Shanmuganathan, Principal, School of Pharmacy welcomed the gathering. Dr. P. Sathiyarajeswaran Assistant Director (Siddha) Sci III & Incharge of SRRI Puducherry delivered keynote address. 150 delegates from various institutes participated in this conference.



2nd International Health & Research Convention (IH& RC) 2023

48. Chintan Shivir (Brainstorming program)

Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Addl. Charge), CCRS and Director, NIS, with the team Dr. R. Meena Research Officers (Siddha), CCRS and Dr. K. Samraj Research Officers (Siddha), i/c SCRU, Tirupati participated in the "Chintan Shivir" (Brainstorming program) at Kaziranga National Park, Assam from 26th Feb. to 28th Feb. 2023.



Shri Pramod kumar Pathak, Special Secretary, MoA, GoI with CCRS team at Chintan Shivir.



Dr. Kousthubha Upadhyaya Advisor (Ayurveda) with our CCRS team.

49. Visit to Kolli Hills

Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Addl. Charge), Dr. A. Rajendra Kumar, Research Officer (Siddha), Sci. III CCRS, Dr. Radha, Research Officer (Botany), Sci-II, i/c SMPG Mettur Dam, visited Kolli hills from 14th to 16th March 2023 for exploring the feasibility for setting up a Siddha Research Centre at Kolli Hills. Dr. K.C. Chacko, Project Regional Director, Regional Cum Facilitation Centre (Southern Region) (RCFC-SR), NMPB, Kerala Forest Research Institute lead the team.

Dr. Lakshmanaraj, GSMC Chennai and Sh. Karuppiah, Consultant of TN State Medicinal Plants Board also accompanied. The teamsubmitted the detailed project report (DPR) about the visit to Dr. K.C. Chacko, Project Regional Director, Regional Cum Facilitation Centre (Southern Region) (RCFC-SR), NMPB, Kerala.



Team of experts exploring the feasibility for setting up a Siddha Research Centre at Kolli Hills.



Director General (Addl. Charge) & team visiting Kolli Hills.

50. Hindi Pakhwada 2022:

Hindi Pakhwada was celebrated at Central Council for Research in Siddha and its peripheral Institutes/ Units for the purpose of accelerating awareness of Hindi language in official work and its progressive use from 14th to 28th September 2022. Various Competitions were held for staff to create awareness regarding official language implementation.





Hindi Pakhwada celebrations in CCRS and peripheral Institutes / Units

50.1. Official Language Workshop SRRI, Thiruvananthapuram:

Hindi Workshop was organised during the quarter (April-June 2022) at Siddha Regional Research Institute, Poojappura, Thiruvananthapuram on 28.06.2022.

50.2. The second half-yearly meeting of TOLIC at Thiruvananthapuram:

The second half yearly meeting of Town Official Language Implementation Committee (Offices-1) Tvpm for the year 2022-23 and the inaugural ceremony of RajbhashaParv” held in the Conference Hall ‘Pragati’ of the Office of the Chief Postmaster General, PMG Junction, Thiruvananthapuram on 16.01.2023.



The second half-yearly meeting of TOLIC.

51. Vigilance Awareness Week Observance:

CCRS, Chennai and its peripheral Institutes/ Units observed the Vigilance awareness week between 31st October 2022 – 6th November 2022. All the staff of CCRS Headquarters and Peripheral Institutes / Units took part in the pledge taking event on 31st of October, 2022.

CCRS and its peripheral institutes/units observed the Vigilance Awareness Week by conducting various programmes like Debate competition, Elocution Competition and Quiz Competition



Address by DG, CCRS during the Vigilance Awareness Week



SRRI- Puducherry



SCRU- NewDelhi



SRRI- TVM

52. National Unity Day 2022 (Rastriya Ekta Diwas)

Director General, Prof. Dr. K. Kanakavalli administered the Integrity pledge to preserve the unity, integrity and security of the Nation on the occasion of National Unity Day 2022 (Rastriya Ekta Diwas) on 31st October 2022 to mark the birth Anniversary of Sardar Vallabai Patel & Inauguration of Vigilance awareness week.



National Unity Day 2022 observance at CCRS and its Peripheral Institutes/ Units.

53. Observance of Constitution day:

The Central Council for Research in Siddha and its peripheral Institutes /Units observed the Constitution Day. In CCRS, Hqtrs. Office, Chennai. Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Addl. Charge) CCRS, Chennai, delivered speech about the importance of observing Constitution Day and administered the pledge.



Observance of Constitution Day at CCRS, Hqtrs and its peripheral Institutes /Units

54. Anti terrorism Day Observance:

As per the Direction from Director-General, CCRS, all the peripheral Institutes/ Units of CCRS observed Anti terrorism Day on 21st May 2022, and pledge was taken to ensure the terrorism free nation.



Anti-Terrorism on that day observance

55. World No Tobacco Day observance:

World No Tobacco Day on 31.05.2022 to create awareness among the Staff and patients. The harmful effects of Tobacco products were narrated to the staff and patients and oaths were taken against tobacco usage.

An awareness programme on Tobacco control was conducted at SRRI, Puducherry on 31st March 2023. Dr. Suriya kumar, State consultant, Tobacco Control Cell of Puducherry UT delivered a detailed lecture about the various components of the Tobacco Control Programme, the direct and indirect health hazards w.r.t Tobacco usage and the steps taken by the Government for eradication.



Anti-Tobacco Day Observance.

56. International Women's day 2023

CCRS Hqtrs. Chennai

Women's day celebration was observed by conducting various programmes in CCRS hqtrs and its peripheral Institutes / Units from 01-03-2023 to 08-03-2023. CCRS, Chennai organized awareness lectures on the topics of "Sexual Harassment for Women at Work place" and "Women's health and Wellness". Oratorical competition on the topic "Women's rights at work place" was conducted on 6th March 2023. Dr. V. Gopal. (Principal, college of pharmacy MTPG and RIHS) participate woman's day celebration and delivered exponential speech about women hood. A health screening camp was organized exclusively for women employees of CCRS Headquarters office on 7th March 2023. On 8th March 2023, the Women's day celebration was presided over by Prof. Dr. R. Meenakumari, Director General (Additional Charge), CCRS and Director, NIS. Women staff's of CCRS participated in various cultural programmes to exhibit their talents.



Director General (Additional Charge) conveying her Women's daywishes to the CCRS staff.



Dr. S. Selvarajan, R.O. (S) Sci-III, honouring the Chief guest Dr. Gopal.



Awareness lecture about womens wellness.

In Siddha Clinical Research Institute, Chennai Dr.R.Susilaand Dr. S.Esaivani delivered awareness lecture to the outpatients about "Women's Personal Care/Personal Hygiene". Also Dr. J. Aadithya explained about breast cancer and self examination of breast technique to create the consciousness among the women outpatients and staff of SCRI.

In SRRI, Puducherry on behalf of Women's day celebration, a one-day Seminar on 'Women's Safety and Health' was conducted at Yoga Hall, Directorate of ISM&H, Puducherry. Dr. K. Kumar, Psychologist, Director of Centre for Improving Relationship and Personal Effectiveness(CIRPE), Puducherry sensitized the gathering about "How to recognize and respond to sexual harassment at workplace?" 100 delegates from ASHA workers working in Puducherry and female employees of SRRI, Puducherry participated in the seminar.

International Women's Day on 8th March 2023,in SRRI, Thiruvananthapuram conducted a special invited guest speaker Smt. Devi R Das, Rtd. Counselling Psychologist (IIST & IISER), Counsellor, Marathon Runner & Cyclist, Thiruvananthapuramdelivered her speech in the topic of "Gender Equality & Women Empowerment". All the staff and Officers took part in the event and interacted with the speaker effectively.

Tmt. D.Thriveni, M.H.R., M.L., Judicial Magistrate Court No I, Tirunelveli shared her motivational thoughts in the topic of "Embrace Equality" to the Students and Staff of GSMCH, Palayamkottai in college auditorium by SCRUC, Palayamkottai.

Siddha Clinical Research Unit, Bengaluru conducted an awareness programme for Female Teachers and girls about "Common Health Issues and their Management through the Siddha system of Medicine" on 03.03.23 at Govt. Primary School, Gandhi Nagar, Bengaluru.

Free medical camp and Women’s Day awareness program was conducted by SCRUC, Tirupati at Ashraya Welfare Organisation, Renigunta on 8th March 2023, 48 patients & public were benefitted.

Siddha Clinical Research Unit, New Delhi, conducted several programmes with the theme of “Digit ALL -Innovation and technology for gender equality,” to highlights the role of innovative technology in promoting gender equality



Breast cancer awareness programme at SCRI, Chennai



Dr. K. Kumar, Psychologist, Puducherry delivering his lecture.



Smt. Devi R Das, Rtd. Counselling Psychologist (IIST & IISER) delivering her speech at SCRI, Thiruvananthapuram



Tmt. D. Thriveni, Judicial Magistrate sharing her motivational thoughts in SCRUC, Palayamkottai.



Awareness programme at Govt. Primary School, Gandhi Nagar, Bengaluru.



Awareness Speech Women’s Day in SCRUC.



International Women's Day-2023 celebrations of SMPG, Mettur Dam.



Free medical camp at Ashraya Welfare Organisation, Renigunta.

57. Appendices

List of Appendices

S. no.	Detail of the Table	Page no.
1.	Table 1: General Body	6
2.	Table 2: Executive Committee	6
3.	Table 3: Standing Finance Committee	6
4.	Table 4: Scientific Advisory Board	7
5.	Table 5: Internal Complaints Committee related to Sexual Harassment of Woman at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act, 2013	7
6.	Table 6: Technical Audit Committee	7
7.	Table 7: Muppu Subcommittee under SAB	8
8.	Table 8: Varmam and Bone Setting Subcommittee under SAB	8
9.	Table 9: Kattu and Kalangu Subcommittee under SAB	9
10.	Table 10: Literary Research Subcommittee under SAB	9
11.	Table 11: Drug Research Subcommittee under SAB	9
12.	Table 12: Clinical Research Subcommittee under SAB	10
13.	Table 13: Siddha Sub-committee under Pharmacopoeia Committee (PC) of PCIM&H	10
14.	Table 14: Number of employees in each category as on 31.03.2023	11
15.	Table 15: Acronyms of Peripheral Institutes / Units	12
16.	Table 16: State-wise distribution of Peripheral Institutes / Units	12
17.	Table 17: Budget Provision at a glance	15
18.	Table 18: Head-wise Actual Expenditure	15
19.	Table 18.1: Centre-wise Actual Expenditure	15
20.	Table 19: Identification / Microscopic study of Siddha Formulations / Single drugs in SMPG, Mettur Dam, SCRI, Chennai and SRRI TVM.	19
21.	Table 20: Standardization of Single Drugs / Compound Formulations	23
22.	Table 21: Beneficiaries in OPD at Peripheral Institutes / Units / Co-located Units of CCRS	45
23.	Table 22: Beneficiaries in NCDs Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units	46
24.	Table 23: Beneficiaries in Geriatric Specialty Clinics at CCRS Institutes	47
25.	Table 24: Beneficiaries in Flu-like illness Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units	47

26.	Table 25:Beneficiaries in Reproductive and Child Health Care Specialty Clinics at CCRS Institutes / Units	48
27.	Table 26:Beneficiaries in <i>Varmam</i> Speciality Clinics at CCRS Institutes / Units	48
28.	Table 27:Speciality Clinics at CCRS Institutes / Units	49
29.	Table 28:Beneficiaries of Cancer Special OPD functioning at SCRUI ND& Tirupati:	49
30.	Table 29:Integrated Cancer Care Unit, AIIA, New Delhi:	49
31.	Table 30:External Therapies	49
32.	Table 31:Health Care Services through IPD in SCRI, Chennai	49
33.	Table 32:Health Care Services through IPD in SCRUI, Bengaluru	50
34.	Table 33:List of investigations done at the Department of Pathology in SCRI, Chennai.	50
35.	Table 34:List of investigations done at the Department of Bio-chemistry in SCRI, Chennai.	51
36.	Table 34.1. Consolidated statement of investigations done in SCRI, Chennai	52
37.	Table 34.2. Consolidated statements of Investigations done in SRRI, Puducherry.	52
38.	Table 34.3. Consolidated statement of investigations done in SRRI, Thiruvananthapuram.	52
39.	Table 35: Total Number of cases reported in the medical camps.	53
40.	Table 36: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SRRI, Tvm. (April 2022 to March 2023)	53
41.	Table 37: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SCRUI, Bengaluru. (April 2022 to March 2023)	54
42.	Table 38: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SCRUI, New Delhi. (April 2022 to March 2023)	55
43.	Table 39: Census of Patients attended at Swasthya Rakshan Programme at SMPG, Mettur Dam. (Dec 2022 to March 2023)	55
44.	Table 40: Details of patients consulted through National Tele-consultation Service is shown in the table below	57
45.	Table 41: Raw drugs collected for supply to CCRS Institutes	59
46.	Table 42: Details of drug supplied for Single Drug Monograph List of saplings / stem cuttings collected	59
47.	Table 43: Number of different plant parts collected	59
48.	Table 44: Development activities	60
49.	Table 45: Details and layout of the cultivation area.	60
50.	Table 45: Details of Medicines prepared in the Pharmacy on 2022-23	63
51.	Table 46: Number of Licenced medicines in 2022 - 2023	65
52.	Table 47: Works carried out in R&D unit:	66
53.	Table 48: Books published in LR&DD in 2022 - 2023	67

54.	Table 49: Completed and ongoing projects of Research and Innovation in AYUSH scheme (EMR) – Siddha	70
55.	Table 50: Projects sanctioned under ARIVU scheme	72
56.	Table 51: Details of candidates awarded Phd. in 2022 – 2023	89
57.	Table 52: Details of Beneficiaries in AKAM activity by CCRS and its peripheral institutes / units.	122
58.	Table 53: Book releases of CCRS, Chennai	145

List of Diagrams

Diagram 1: Organizational set up of Central Council for Research in Siddha	13
Diagram 2: CCRS Network	14
Diagram 3: CCRS Peripheral Institute / Units number of cases in OPD	46
Diagram 4: Process Snap Shot	70

विषय सूची

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
1.	पृष्ठ भूमि संक्षिप्त अवलोकन, विजन, मिशन, परिषद् की गतिविधियाँ, योजनावार उपलब्धियाँ, आउटरीच गतिविधियाँ	161-165
2.	प्रबंधन विभिन्न निकायों का गठन, अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति का प्रतिनिधित्व, संगठनात्मक ढाँचा, सिरो मान्यता	166-175
3.	बजट	175-176
4.	तकनीकी प्रतिवेदन परिधीय संस्थानों/सीसीआरएस की इकाइयों की गतिविधियाँ	176-178
5.	सीसीआरएस की अनुसंधान गतिविधियाँ औषधीय पादप अनुसंधान, औषधि मानकीकरण अनुसंधान, पशु एवं खनिज मूल औषधि अनुसंधान, फार्माकोलॉजी एवं टॉक्सिकोलॉजी, नैदानिक अनुसंधान, साहित्यिक अनुसंधान	179-203
6.	स्वास्थ्य रक्षण सेवाएँ ओपीडी और आईपीडी के द्वारा स्वास्थ्य सुरक्षा सेवाएँ, शीर्ष 10 रोग, गैर संक्रामक रोग, जरा चिकित्सा क्लिनिक, फ्लू जैसी बीमारियों के लिए विशेष ओपीडी, प्रजनन एवं बाल स्वास्थ्य सुरक्षा, वर्मम विशेष ओपीडी, वर्मम बाल चिकित्सा स्पेशलिटी ओपीडी, इंटीग्रेटेड कैंसर केयर यूनिट, नई दिल्ली, बाह्य चिकित्सा पद्धतियाँ, अंतःरोगी विभाग	203-209
7.	प्रयोगशाला जीव-रसायन और पैथोलॉजी विभाग	209-211
8.	स्वास्थ्य रक्षण कार्यक्रम	211-213
9.	फार्माकोविजिलेंस कार्यक्रम	214-214
10.	राष्ट्रीय टेली-परामर्श सेवा	215-215
11.	सिद्ध औषधीय पादप उद्यान की गतिविधियाँ सिद्ध औषधीय पादप उद्यान का अनुरक्षण और विकास, हर्बल एवं कच्ची औषधि प्रदर्शनी, इंटरनशिप प्रशिक्षण	216-220
12.	फार्मसी औषधि लाइसेंसिंग की सूची	220-223
13.	आर एंड डी यूनिट	223-224
14.	साहित्यिक अनुसंधान एवं प्रलेखन विभाग	224-224
15.	सिद्ध फार्माकोपिया समिति	225-226
16.	आयुर्ज्ञान योजना	227-229
17.	अरिवु योजना	229-229
18.	क्षेत्रीय कच्ची औषधि भंडार	230-230
19.	केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद् के नवनिर्मित मुख्यालय कार्यालय भवन का उद्घाटन	231-232
20.	गोवा में सिद्ध ओपीडी सेवाओं की शुरूआत	232-232
21.	एससीआरआई का स्वर्ण जयंती समारोह	233-233
22.	डॉ. जी. वेलुच्चामी को पद्मश्री पुरस्कार	233-233

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
23.	स्थायी वित्त समिति की बैठक	234-234
24.	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में सेल कल्चर प्रयोगशाला का उद्घाटन	234-234
25.	समझौता ज्ञापन विवरण	235-235
26.	प्रकाशन शोध पत्र/आलेखों का प्रकाशन, पुस्तकों का प्रकाशन	235-241
27.	आयुष अनुसंधान पोर्टल	241-241
28.	पी.एच. डी. सेंटर	242-242
29.	सेमिनार / सम्मेलन / कार्यशालाएं	242-245
30.	सेमिनार / सम्मेलन / संगोष्ठी में प्रस्तुतियाँ	245-252
31.	अन्य सम्मेलनों / कार्यशालाओं / संगोष्ठियों में भागीदारी	253-265
32.	गुजरात में वैश्विक आयुष निवेश और नवाचार शिखर सम्मेलन	265-266
33.	पर्व / मेला / प्रदर्शनी / आयुर्वेद पर्व में भागीदारी	267-271
34.	सूचना, शिक्षा एवं संचार	272-274
35.	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022	274-276
36.	आज़ादी का अमृत महोत्सव गतिविधियाँ	276-281
37.	हर घर तिरंगा	281-282
38.	पोषण अभियान कार्यक्रम	282-284
39.	सेवा पखवाड़ा गतिविधियाँ	284-285
40.	तूतीकोरिन में आयुष इकाई शिलान्यास लेआउट	286-286
41.	डब्लूएचओ आईसीडी-11 ड्राफ्ट समीक्षा बैठक मलेशिया	286-286
42.	प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक एनआईएस को महानिदेशक अतिरिक्त प्रभार कार्य भार	287-287
43.	आयुष- अस्पताल प्रबंधन सूचना प्रणाली (उन्नयन)	287-289
44.	छठा सिद्ध दिवस	289-300
45.	तकनीकी समीक्षा बैठक	300-300
46.	महिलाओं के लिए यौन उत्पीड़न के तहत आंतरिक शिकायत समिति की बैठक	301-301
47.	दूसरा अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं अनुसंधान सम्मेलन 2023	301-301
48.	चिंतन शिविर मंथन कार्यक्रम	302-302
49.	कोल्ली हिल्स का दौरा	302-302
50.	हिन्दी पखवाड़ा 2022	303-304
51.	सतर्कता जागरूकता सप्ताह पालन	304-304
52.	राष्ट्रीय एकता दिवस	305-305
53.	संविधान दिवस का पालन	305-306
54.	आतंकवाद विरोधी दिवस का पालन	306-306
55.	विश्व तंबाकू निषेध दिवस का पालन	306-306
56.	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	307-309

1. पृष्ठभूमि

1.1. संक्षिप्त अवलोकन

परिषद् के उद्देश्य

केन्द्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद् (सीसीआरएस) आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत कार्यरत एक स्वायत्त शासी निकाय है। जुलाई 2010 में सोसाइटीज अधिनियम के अधीन इस स्वायत्त शासी निकाय पंजीकरण किया गया है। आयुष मंत्रालय वर्ष 2014 में पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियों विशेष रूप से आयुष चिकित्सा पद्धतियों के प्रभावात्मक विकास एवं प्रचार-पसार हेतु बनाया गया है। केन्द्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद् की स्थापना वर्ष 2010 में तत्कालीन केन्द्रीय आयुर्वेद एवं सिद्ध अनुसंधान परिषद् से अलग होकर एक पृथक परिषद् के रूप में हुई है। यह परिषद् भारत में सिद्ध चिकित्सा पद्धति हेतु अग्रणी निकाय है। यह परिषद् भारत में सिद्ध चिकित्सा पद्धति के अनुसंधान में शोध प्रविधि एवं दिशानिर्देशों के लिए मानकों की स्थापना में प्राधिकार है।

परिषद् की गतिविधियाँ संपूर्ण भारत में स्थित अपने 9 परिधीय संस्थानों / एककों द्वारा संपन्न हो रही हैं। परिषद् अपने अनुसंधान दृष्टिकोण को विस्तृत करने हेतु विभिन्न विश्वविद्यालयों, अस्पतालों और अन्य संस्थानों के साथ सहयोगी अध्ययन भी कर रही है। उपर्युक्त गतिविधियों के अलावा परिषद् महत्वपूर्ण गतिविधियाँ जैसे स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम एवं स्वच्छता कार्रवाई योजना भी कर रही है।

केन्द्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद् के उद्देश्य जिनके लिए परिषद् की स्थापना की गई है, निम्नप्रकार हैं:

- 1) वैज्ञानिक पक्षों के आधार पर सिद्ध चिकित्सा में अनुसंधान उद्देश्य और पैटर्न का निर्माण करना
- 2) सिद्ध से संबंधित किसी भी तरह का अनुसंधान या अन्य कार्यक्रम करना
- 3) सिद्ध के विभिन्न पहलुओं खासकर मौलिक एवं अनुप्रयुक्त पहलुओं में वैज्ञानिक अनुसंधान की शुरुआत, सहायता, विकसित और समन्वय करना
- 4) केन्द्रीय परिषद् के उद्देश्यों के समान उद्देश्य रखने वाले संस्थानों, संगठनों एवं सोसाइटीज, खासकर भारत में रोगों की जाँच और अध्ययन में लगे हुए हैं, के साथ सूचना का आदान-प्रदान करना
- 5) केन्द्रीय परिषद् के उद्देश्यों की पूर्ति हेतु दस्तावेज़, पोस्टर, प्रचार पुस्तिकाएँ, पत्रिकाएँ और पुस्तकों को तैयार करना, मुद्रित, प्रकाशित और प्रदर्शित करना
- 6) केन्द्रीय परिषद् के उद्देश्यों की पूर्ति हेतु राशि और निधि के लिए अपील और आवेदन करना साथ-साथ उपर्युक्त उद्देश्यों के लिए उपहार, दान और नगदी चंदा, चल या अचल संपत्तियों के रूप में प्रतिभूतियों को स्वीकार करना
- 7) सुरक्षित बंधक प्रभार पर या सुरक्षित या असुरक्षित के साथ केन्द्रीय परिषद् के सभी या किसी भी चल या अचल परिसंपत्ति को आडमान या गिरिवी या किसी अन्य तरीके से जोभी हो, रख कर निधियों को उधार लेना या जुटाना
- 8) केन्द्रीय परिषद् की या केन्द्रीय परिषद् को सौंपी गई निधि एवं राशि जो तुरंत आवश्यक नहीं है और केन्द्रीय परिषद् के शासी निकाय द्वारा समय समय पर निर्धारित पद्धति के अनुसार निवेश के रूप में रखना और उपयोग करना
- 9) भारत सरकार द्वारा दी गई केन्द्रीय परिषद् की निधियों के लिए अनुमति देना
- 10) केन्द्रीय परिषद् के उद्देश्यों की पूर्ति हेतु आवश्यक या सुविधाजनक चल या अचल संपत्ति चाहे वह स्थायी या अस्थायी हो अधिग्रहण करना और संभालके रखना

- 11) अचल परिसंपत्ति के हस्तांतरण हेतु केन्द्र सरकार से पूर्व अनुमोदन प्राप्त करके केन्द्रीय परिषद् की किसी भी चल या अचल संपत्ति को बेचना, पट्टे पर, बंधक और हस्तांतरित करना
- 12) केन्द्रीय परिषद् की आवश्यकता या सुविधाजनक हेतु किसी भी भवन को खरीदना या निर्माण कार्य करना, रखरखाव और बदलना या कार्य करना
- 13) जहाँ दान के लिए किसी धर्म दाय या न्यास प्रबंधन का उत्तरदायित्व लेना या स्वीकार करना वांछनीय लगता है, उसका उत्तरदायित्व लेना या स्वीकार करना
- 14) केन्द्रीय परिषद् के उद्देश्यों की पूर्ति हेतु पुरस्कार प्रदान करना एवं छात्रवृत्तियाँ जिस में यात्रा संबंधी छात्रवृत्तियाँ भी सम्मिलित होती हैं, मंजूर करना
- 15) सोसाइटी के अंतर्गत सोसाइटी के नियमों व विनियमों के अनुसार प्रशासनिक, तकनीकी और लिपिकीय पदों का सृजन और उन पदों की भर्ती करना
- 16) परिषद् के कर्मचारियों एवं/या उनके परिवार लोगों के लाभ हेतु भविष्य निधि/पेंशन निधि की स्थापना
- 17) केन्द्रीय परिषद् के विचारानुसार उपर्युक्त उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए वैधपूर्ण कार्यों को जो आनुषंगिक या लाभप्रद हो, को अकेले या अन्य कार्यों के साथ संयोजन के रूप में, करना
- 18) अनुसंधान एवं विकास परामर्श परियोजनाएँ स्वीकार करना और उद्योग के लिए औषधों पर पेटेंटों का हस्तांतरण व प्रक्रिया करना
- 19) सार्वजनिक/निजी क्षेत्र के उद्योग द्वारा प्रायोजित अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं का कार्य ग्रहण
- 20) अंतर्राष्ट्रीय एवं इंटर-एजेंसी के साथ सहायोग कार्य करना
- 21) किए गए शोध के परिणामों का उपयोग करना और जिन लोग इसतरह के शोधकार्य में योगदान दिया है, उनको रॉयल्टी के शेयरों का भुगतान करना / परामर्श शुल्क अदा करना
- 22) वैज्ञानिकों को लेना- देना, शैक्षणिक भ्रमण, विशेष क्षेत्र में प्रशिक्षण और संयुक्त परियोजनाओं के संचालन आदि हेतु अन्य देशों के वैज्ञानिक एजेंसियों के साथ सहयोगी व्यवस्था
- 23) परिषद् की गतिविधियों से संबंधित मामलों में सरकार/निजी एजेंसियों को तकनीकी सहायता प्रदान करना
- 24) औषधीय पादप बोर्ड, भारत सरकार को अपने लक्ष्यों की प्राप्ति हेतु सहायता करना
- 25) अनुसंधान एवं विकास का मानीटर करने प्रख्यात वैज्ञानिकों / स्थानीय वैद्यों के साथ प्रबंधन समितियों का गठन करना साथ- साथ केन्द्रीय परिषद् के अनुसंधान संस्थानों की गतिविधियों को सुधारने हेतु उपाय सूचित करना

1.2.विज्ञान

सुव्यवस्थित प्रीक्लिनिकल और क्लिनिकल अनुसंधान सुविधाओं के माध्यम से गुणवत्ता, सुरक्षा और प्रभावकारिता के साथ औषधियों के विकास के लिए ज्ञान का संरक्षण और प्रसारण और अनुसंधान की गुणवत्ता में वृद्धि - विभिन्न एटियलजि के रोगों को रोकने / प्रबंधित करने / ठीक करने के लिए।

1.3.मिशन

- समयबद्ध और लागत प्रभावी तरीके से सिद्ध में वैज्ञानिक अनुसंधान कार्य करना, सहयोगी परिषदों और अनुसंधान संगठनों की विभिन्न इकाइयों के साथ अनुसंधान का समन्वय, सहायता, प्रचार और सहयोग करना।
- शोध लेख/शोध पत्रिकाओं को प्रकाशित करना, उपलब्धियों को प्रदर्शित करना और सभी हितधारकों के लिए शोध परिणामों का प्रचार करना।
- साक्ष्य आधारित सिद्ध सिद्धांतों और प्रथाओं के माध्यम से बेहतर स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के माध्यम से आयुष्यमान भारत का लक्ष्य रखना
- सिद्ध में अनुसंधान करने, समन्वय करने, सहायता करने और बढ़ावा देने के लिए सीसीआरएस को एक गतिशील, जीवंत और मॉडल अनुसंधान संगठन के रूप में विकसित करना।
- प्रचलित वैज्ञानिक विधियों का अनुसरण करते हुए सिद्ध वैज्ञानिक खजाने का पता लगाने के लिए आधुनिक ज्ञान, प्रौद्योगिकी का विकास करना।
- उभरती हुई जीवन शैली से संबंधित बीमारियों और स्वास्थ्य आवश्यकताओं के उपचार और रोकथाम के लिए अनुसंधान में वैश्विक नेतृत्व प्राप्त करना।
- अनुसंधान परियोजनाओं और औषधि विकास के लिए परामर्श सेवाएँ प्रदान करना (निदान के लिए उपकरणों/शास्त्रीय और आधुनिक तकनीकों को अपनाना, साक्ष्य आधारित सिद्ध औषधि उपचार / चिकित्सा को विकसित करना और अन्य तकनीकी संगठनों के सहयोग से सिद्ध औषधि निर्माण को बढ़ावा देना)

1.4.परिषद् की गतिविधियाँ

परिषद् की गतिविधियाँ निम्नप्रकार है:

- नैदानिक अनुसंधान
- नैदानिक पूर्व अनुसंधान / भेषज गुण विज्ञानीय अनुसंधान
- औषध अनुसंधान
- औषधीय पादप अनुसंधान (मेडिको इथनो बोटानिकल रिसर्च, भेषज अभिज्ञान),
- साहित्यिक अनुसंधान एवं प्रलेखन

इन गतिविधियों के अलावा परिषद् महात्वपूर्ण गतिविधियाँ जैसे स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम और स्वास्थ्य कार्रवाई योजना भी चला रही है।

परिषद्, भारत भर में स्थित निम्नलिखित संस्थानों / एककों द्वारा अपनी गतिविधियाँ कर रही हैं

1. सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई, तमिलनाडु
2. सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी
3. सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम, केरल
4. सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, पालयमकोट्टै, तमिलनाडु
5. सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेट्टूर, तमिलनाडु
6. सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, सफदरजंग अस्पताल परिसर, नई दिल्ली
7. सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर, कर्नाटक

8. सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, तिरुपति, आंध्र प्रदेश
9. सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, रिबंदर, गोवा
10. सिद्ध विंग, आयुष वेलनेस क्लीनिक, राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली

1.5. योजनावार उपलब्धियाँ

नैदानिक अनुसंधान

नैदानिक अनुसंधान का अधिदेश आयुष जीसीपी दिशानिर्देशों को अपनाते हुए सिद्ध औषधियों की प्रभावकारिता को निर्धारित करना, सिद्ध औषधियों के नैदानिक सुरक्षा को स्थापित करना या साहित्य में दिए गए दावे को मान्य करना या विभिन्न स्वास्थ्य समस्याओं के लिए नए औषध योगों का परीक्षण करना है। इंटर म्यूरल रिसर्च (आईएमआर) के माध्यम से, निम्नलिखित रोग स्थितियों जैसे फाइब्रोइड गर्भाशय, यूरोलिथियासिस, ओलिंगोस्पर्मिया, सोरियासिस, आयरन की कमी से एनीमिया, प्राथमिक कष्टार्तव, अनिद्रा, ल्यूकोरिया, मधुमेह नेफ्रोपैथी, मूत्र पथ के संक्रमण और अडेसिव कैप्सूलिटिस के लिए 19 परियोजनाएं प्रगति पर हैं।

औषधीय पादप अनुसंधान

सीसीआरएस औषधीय पौधों पर अनुसंधान कर रहा है और तमिलनाडु के विभिन्न क्षेत्रों में 2 मेडिको एथनो वानस्पतिक सर्वेक्षण किए हैं। रिपोर्टिंग अवधि के दौरान नौ इंटरनशिप प्रशिक्षण कार्यक्रम और एक किसान प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया, चार आईएमआर औषधीय पादप अनुसंधान परियोजनाएं और 3 एनएमपीबी परियोजनाएं प्रगति पर हैं।

भेषज अभिज्ञानीय अध्ययन

460 पौधों की पहचान / प्रमाणीकरण (ए), माइक्रोस्कोपिक (एम) और पाउडर माइक्रोस्कोपी (पी) के अध्ययन भुगतान के आधार पर किए गए हैं। सिद्ध फार्माकोपिया के लिए 13 दवाओं के पाउडर माइक्रोस्कोपिक चित्रण किए गए। 123 एकल दवाओं के पाउडर माइक्रोस्कोपिक वर्णन और विश्लेषण किया गया। इस रिपोर्टिंग वर्ष में, 82 हर्बेरियम शामिल किए गए।

औषध मानकीकरण अनुसंधान

26 एकल औषधियों और 15 यौगिक फॉर्मूलेशन का मानकीकरण किया गया। इसके अलावा, औषध मानकीकरण से संबंधित 4 आईएमआर परियोजनाएं प्रगति पर हैं। सिद्ध प्रणाली में प्रयुक्त औषधीय पौधों से रासायनिक घटकों/मार्कर यौगिकों का निष्कर्षण, अलगाव और लक्षण वर्णन भी किया गया।

भेषजगुण विज्ञानीय अनुसंधान

सात आईएमआर परियोजनाओं के लिए प्रभावकारिता अध्ययन और छह परियोजनाओं के लिए विषाक्तता अध्ययन प्रगति पर हैं। डायबिटिक रेटिनोपैथी से संबंधित एक ईएमआर परियोजना प्रगति पर है जो आईएमआर वित्तपोषित परियोजना है।

साहित्यिक अनुसंधान

समीक्षाधीन अवधि के दौरान, ई-लाइब्रेरी में पैसठ ई-पुस्तकें जोड़ी गईं। इसके अलावा, एक आईएमआर साहित्यिक अनुसंधान परियोजना प्रगति पर है। हमारे एलआरडीडी और पुस्तकालय में 4000 से अधिक पुस्तकें, 550 पूर्व खंड और 1125 ताड़ पत्र पांडुलिपियां हैं।

1.6. प्रमुख गतिविधियाँ

स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम

यह कार्यक्रम छह परिधीय संस्थानों/इकाइयों के माध्यम से कार्यान्वित किया गया है। एससीआरआई चेन्नई, एसआरआरआई तिरुवनंतपुरम, एससीआरयू नई दिल्ली, एससीआरयू बंगलुरु, एससीआरयू पलायमकोट्टई और एसएमपीजी मेट्टूर बांध ने विभिन्न स्थानों पर नियमित शिविर आयोजित किए।

पोषण अभियान गतिविधियाँ

आयुष मंत्रालय के निर्देशानुसार, बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में सिद्ध चिकित्सा पद्धति के माध्यम से पोषण के बारे में जागरूकता पैदा करने और पोषण से संबंधित ज्ञान का प्रचार-प्रसार करने के लिए सीसीआरएस के आठ परिधीय संस्थानों/इकाइयों में पोषण अभियान गतिविधियों का निष्पादन किया गया है।

आईईसी गतिविधियाँ

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद अपने परिधीय संस्थानों / एककों के माध्यम से विभिन्न राज्य और राष्ट्रीय स्तर के आरोग्य मेलों, ग्लोबल सम्मिट, आरोग्य मेला, आयुष एक्सपो, आयुर्वेद पर्व और साइंस मेगा एक्सपो में भाग लिया।

चेन्नई

दिनांक:

हस्ताक्षर

(प्रो.डॉ.आर.मीनाकुमारी)

महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)

2. प्रबंधन

2.1. विभिन्न निकायों का गठन

सीसीआरएस दिनांक 1 सितंबर 2010 को सीसीआरएस से अलग होकर स्थापित हुआ और नए से स्थापित परिषद् में सामान्य निकाय, कार्यकारी समिति, वित्तीय समिति और वैज्ञानिक समिति का गठन किया गया है। दिनांक 31 मार्च 2023 को समितियों का विवरण निम्नप्रकार है:

समितियाँ:

तालिका 1: सामान्य निकाय

क्र.सं.	नाम / पदनाम	स्थिति
1.	केंद्रीय आयुष राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), आयुष मंत्रालय	अध्यक्ष
2.	सचिव, आयुष मंत्रालय	उपाध्यक्ष
3.	सचिव / डीजी, स्वास्थ्य अनुसंधान	सदस्य
4.	महानिदेशक, सीएसआईआर	सदस्य
5.	विशेष सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय	सदस्य
6.	संयुक्त सचिव, आयुष मंत्रालय	सदस्य
7.	निदेशक, राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान, चेन्नई	सदस्य
8.	उप सलाहकार (सिद्ध) / संयुक्त सलाहकार (सिद्ध)	सदस्य
9.	निदेशक, पीसीआईएच, गाजियाबाद	सदस्य
10.	प्रो डॉ. जी गणपति, सिद्ध विशेषज्ञ	गैर सरकारी सदस्य
11.	डॉ आर एस रामस्वामी, सिद्ध विशेषज्ञ	गैर सरकारी सदस्य
12.	डॉ.एस.पी.त्यागराजन, आधुनिक चिकित्सा के विशेषज्ञ	गैर सरकारी सदस्य
13.	महानिदेशक, केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्	सदस्य सचिव

तालिका 2: कार्यकारी समिति

क्र.सं.	नाम / पदनाम	स्थिति
1.	सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	अध्यक्ष
2.	विशेष सचिव व वित्तीय सलाहकार स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
3.	संयुक्त / अतिरिक्त सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
4.	उप / संयुक्त सलाहकार (सिद्ध) आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
5.	प्रोफ.डॉ आर एस.रामस्वामी, सिद्ध विशेषज्ञ	गैर-सरकारी सदस्य
6.	प्रोफ.डॉ.एस.पी.त्यागराजन, आधुनिक चिकित्सा विशेषज्ञ	गैर-सरकारी सदस्य
7.	महानिदेशक, सीसीआरएस	सदस्य-सचिव

तालिका 3: स्थाई वित्त समिति

क्र.सं.	नाम / पदनाम	स्थिति
1.	श्री प्रमोद कुमार पाठक,विशेष सचिव, आयुष मंत्रालय	अध्यक्ष
2.	श्री राजकुमार, उप सचिव, आईएफडी	सदस्य
3.	प्रो.डॉ.आर.एस.रामस्वामी,सिद्ध विशेषज्ञ	सदस्य

4.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	सदस्य सचिव
----	--	------------

तालिका 4: वैज्ञानिक सलाहकार बोर्ड

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	डॉ जी. वेलुचामी	भूतपूर्व निदेशक, केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान संस्थान, चेन्नई	अध्यक्ष
2.	प्रो डॉ आर मीनाकुमारी	निदेशक, राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान, चेन्नई	सदस्य
3.	डॉ मनोज वसंत मुर्हेकर	निदेशक, राष्ट्रीय महामारी रोग विज्ञान संस्थान (एनआईआई), चेन्नई	सदस्य
4.	डॉ के जे श्रीराम	निदेशक, सीएसआईआर-सीएलआरआई, चेन्नई	सदस्य
5.	डॉ टीएस सेल्वविनायगम	निदेशक, सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं निवारक औषध निदेशालय, चेन्नई	सदस्य
6.	श्रीमति सी विजयलक्ष्मी	निदेशक, केंद्रीय औषध परीक्षण प्रयोगशाला, चेन्नई	सदस्य
7.	डॉ के कावेरी	निदेशक, किंग्स इंस्टीट्यूट फॉर प्रिवेंटिव मेडिसिन एण्ड रिसर्च, चेन्नई	सदस्य
8.	डॉ टी एस चंद्रा	प्रोफसर, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई	सदस्य
9.	प्रो.डॉ.के.कनकवल्ली	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य-सचिव

तालिका 5: कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीडन (रोकथाम, निषेध एवं निवारण अधिनियम, 2013) के अधीन नामित आंतरिक शिकायत समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	अध्यक्ष
2.	डॉ ए राजेंद्र कुमार	अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) वै-III, सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य
3.	डॉ आर मीना	अनुसंधान अधिकारी - सिद्ध, एससीआरआई, चेन्नई	सदस्य
4.	डॉ आई.संगीता	सहायक प्रोफसर, आधुनिक चिकित्सा, एनआईएस, चेन्नई	सदस्य
5.	श्रीमती वाई.कविता	बीबीए, बीएल, एलएलएम	सदस्य

तालिका 6: तकनीकी लेखापरीक्षा समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम
1.	प्रो डॉ पी जयप्रकाश नारायणन	भूतपूर्व उप प्राचार्य, जीएसएमसी, चेन्नई
2.	प्रो डॉ ए कुमारवेल	भूतपूर्व प्रोफसर, जीएसएमसी, पालयमकोट्टै
3.	डॉ ए तिरुनावुक्करसु	भूतपूर्व सहायक निदेशक - सिद्ध, सीसीआरएस, नईदिल्ली
4.	डॉ एस राजलक्ष्मी	भूतपूर्व सहायक निदेशक - सिद्ध, एसआरआरआई, पुदुच्चेरी
5.	प्रोफ.डॉ वी गोपाल	प्राचार्य, मदर टेरेसा पीजी एण्ड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज, पुदुच्चेरी
6.	डॉ शशिकला एथिराजुलू	भूतपूर्व अनुसंधान अधिकारी - वन.विज्ञान, वै-3, एससीआरआई, चेन्नई
7.	डॉ श्यामला राजकुमार	अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) वैज्ञानिक - II, सीसीआरएस, चेन्नई

उप समितियाँ:

तालिका 7: एसएबी के अंतर्गत मुष्पु उप समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	प्रो.डॉ.ए.कुमारवेल	पूर्व अध्यक्ष, एसएबी, सीसीआरएस	अध्यक्ष
2.	डॉ.एन.चंद्रशेकरन	प्रोफसर व विभागाध्यक्ष, सेंटर फॉर जियो टेक्नोलॉजी, मनोमणियन सुंदरनार विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली	सदस्य
3.	डॉ सी एलिजा	चिकित्सा अधिकारी (सिद्ध), कन्याकुमारी	सदस्य
4.	डॉ जी मणिमारन	विभागाध्यक्ष, स्कूल ऑफ टेक्टोनिक्स, भूविज्ञान विभाग, वीओसी कॉलेज, तूत्तुकुडि	सदस्य
5.	डॉ आर सुधा	असिस्टेंट चिकित्सा अधिकारी(सिद्ध)-कृष्णगिरी	सदस्य
6.	डॉ एस अय्यासामी	डीएसएमओ, कांचीपुरम एवं तिरुवल्लूर जिला	सदस्य
7.	डॉ बी माइकल जयराज	मेनेजिंग ट्रस्टी, उलग तमिल मरुथुव कलगम, पापनाशनम	सदस्य
8.	श्री ए अशोकन	पारंपरिक वैद्य, वेलूर	सदस्य
9.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य- सचिव

तालिका 8 : एसएबी के अंतर्गत वर्मम एवं बोन सेटिंग उप समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	प्रो.डॉ.ए.कुमारवेल	पूर्व अध्यक्ष, एसएबी, सीसीआरएस	अध्यक्ष
2.	डॉ.के गोपकुमार	भूतपूर्व प्रभारी अनुसंधान अधिकारी/ वैज्ञा.2, एससीआरआई, चेन्नई	सदस्य
3.	प्रो.डॉ.एन षण्मुगम	एसोसिएट प्रोफसर, तमिल विभाग, एसआरएमवी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंसेज, कोयंबतूर	सदस्य
4.	डॉ.टी.कण्णन राजाराम	सिद्ध वैद्य, नागरकोइल	सदस्य
5.	डॉ आर रमेश बाबू	सिद्ध वैद्य, कल्लकुरुचि	सदस्य
6.	डॉ एस नटराजन	चिकित्सा परामर्शदाता, वर्मम, एससीआरआई, चेन्नई	सदस्य
7.	तिरु अर्जुनन असन	पारंपरिक सिद्ध वैद्य, नागरकोइल	सदस्य
8.	श्री करुणा	पारंपरिक सिद्ध वैद्य, चेन्नई	सदस्य
9.	डॉ जी मनिमारन	विभागाध्यक्ष, स्कूल ऑफ टेक्टोनिक्स, वीओसी कॉलेज, तूत्तुकुडि	सदस्य
10.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य- सचिव

तालिका 9 : एसएबी के अंतर्गत कट्टु एवं कलंगु उप समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	प्रो.डॉ.ए.कुमारवेल	भूतपूर्व अध्यक्ष, एसएबी, सीसीआरएस	अध्यक्ष
2.	डॉ रविचंद्रन	रीडर, विभागाध्यक्ष, उडल कूरुगल, सरकारी सिद्ध चिकित्सा महाविद्यालय, चेन्नई	सदस्य
3.	डॉ टी तिरुनारायणन	सचिव, सीटीएमआर, चेन्नई	सदस्य
4.	डॉ एस नटराजन	अनुसंधानअधिकारी-सिद्ध, एससीआरआई, चेन्नई	सदस्य
5.	डॉरवींद्रनाथन	पारंपरिकसिद्धचिकित्सक, मदुरांतकम	सदस्य
6.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य- सचिव

तालिका 10: एसएबी के अंतर्गत साहित्यिक अनुसंधान उप समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	प्रो डॉ जयप्रकाश नारायणन	पूर्व अध्यक्ष, एसपीसी, सीसीआरएस	अध्यक्ष
2.	डॉ जी गणपति	भूतपूर्व संयुक्त निदेशक, डीआईएमएच	सदस्य
3.	डॉ के पलनिसामी	पूर्व रजिस्ट्रार, तमिल नाडु मेडिकल काउंसिल, चेन्नई	सदस्य
4.	डॉ बी मिनायल जयराज	मेनेजिंग ट्रस्टी, उलग तमिल मरुथुव कलगम, पापनासम, तिरुनेलवेली	सदस्य
5.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य सचिव

तालिका 11 : एसएबी के अंतर्गत औषध अनुसंधान उप समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	डॉ जी वेलुच्चामी	पूर्व निदेशक, एससीआरआई	अध्यक्ष
2.	डॉ शशिकला एथिराजुलू	पूर्व अनुसंधान अधिकारी (भेषज गुणविज्ञान) वैज्ञानिक- III, एससीआरआई, चेन्नई	सदस्य
3.	डॉ के वी वेंकटेश्वरन	प्रो एवं अध्यक्ष, पशुचिकित्सा भेषजगुण एवं टॉक्सीकॉलोजी, मद्रास वेटेनरी कॉलेज, चेन्नई	सदस्य
4.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य सचिव

तालिका 12: एसएबी के अंतर्गत नैदानिक अनुसंधान उप समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	डॉ एस तिरुनावुक्करस	पूर्व सहायक निदेशक (सिद्ध), सीसीआरएस, नई दिल्ली	अध्यक्ष
2.	डॉ एस राजलक्ष्मी	पूर्व सहायक निदेशक (सिद्ध), एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	सदस्य
3.	डॉ पी मानिक्यम	वैज्ञानिक डी, एनआईई, आईसीएमआर, चेन्नई	सदस्य
4.	डॉ जी शिवरामन	मुख्य सिद्ध चिकित्सक एवं एमडी, आरोग्य हेल्थ केयर प्रइवेट लिमिटेड, चेन्नई	सदस्य
5.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	सदस्य सचिव

तालिका 13: पीसीआईएम एंड एच की फार्माकोपिया समिति (पीसी) के तहत सिद्ध उप-समिति

क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति
1.	पद्मश्री डॉ.जी.वेलुच्चामी	पूर्व निदेशक, एससीआरआई, चेन्नई	अध्यक्ष- गैर.सरकारी सदस्य
2.	प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली (20-11-2022 तक) प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी (21-11-2022 से)	महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस, चेन्नई	पदेन सदस्य
3.	डॉ रमन मोहन सिंह	निदेशक, पीसीआईएमएच	पदेन सदस्य
4.	डॉ शारदा वसंत	पूर्व अनुसंधान अधिकारी रसायनविज्ञान, एससीआरआई, चेन्नई	गैर सरकारी सदस्य
5.	डॉ शशिकला एथिराजुलु	पूर्व अनुसंधान अधिकारी भेषजगुणविज्ञान एससीआरआई, चेन्नई	गैर सरकारी सदस्य
6.	डॉ डी चामुंडेश्वरी	रजिस्ट्रार, एमएचआईआर, चेन्नई	गैर सरकारी सदस्य
7.	डॉ एम कृष्णवैणी	प्रोफसर, जीएसएमसी, चेन्नई	गैर सरकारी सदस्य
8.	डॉ ए राजसेकरन	प्राचार्य, केएमसीएच कॉलेज ऑफ फार्मसी, कोयंबतूर	गैर सरकारी सदस्य
9.	डॉ एम रविचंद्रन	विभागाध्यक्ष, उडल कूरुगल विभाग, जीएसएमसी, चेन्नई	गैर सरकारी को-आप्टेड सदस्य
10.	डॉ शिवकुमार लोगियम	मुख्य कार्यकारी, डॉ शिव आयुष फार्म सर्विसेज, चेन्नई	गैर सरकारी सदस्य
11.	डॉ डी अरविंद	सहायक प्रोफसर, वनस्पतविज्ञान, एनआईएस, चेन्नई	गैर सरकारी सदस्य
12.	डॉ मामल्लन	एएमओ, जीएच, मल्लनकिनर, विरुदुनगर	गैर सरकारी सदस्य
13.	डॉ ए जयंती	पीएसओ, फार्माकोगोसी, पीसीआईएमएच	पदेन सदस्य

14.	डॉ एस सी वर्मा	पीएसओ, रसायनविज्ञान, पीसीआईएमएच	पदेन सदस्य
15.	डॉ वी विजय कुमार	वैज्ञानिक अधिकारी, एनएमपीबी, नईदिल्ली	सदस्य सचिव
16.	डॉ ए राजेंद्र कुमार	अनु.अधि. सिद्ध, वैज्ञानिक- III, सीसीआरएस, चेन्नई	नोडल अधिकारी, एसपीसी
17.	डॉ श्यामला राजकुमार	अनु.अधि. सिद्ध, वैज्ञानिक-III, एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	कोऑर्डिनेटर, एसपीसी
18.	डॉ वी आरती	अनु.अधि. सिद्ध, सीसीआरएस, चेन्नई	कोऑर्डिनेटर, एसपीसी

2.2. परिषद् की सेवाओं में अनुसूचित जाति / अनुसूचित जन जातियों का प्रतिनिधित्व और एस.सी. / एस.टी. के लिए कल्याणकारी उपाय :

परिषद् की सेवाओं में अनुसूचित जाति / अनुसूचित जन जाति के प्रतिनिधित्व के संबंध में भारत सरकार द्वारा समय समय पर जारी आदेशों एवं मार्गदर्शनों का परिषद् द्वारा अमल किया जा रहा है। एससी / एसटी के लिए रखा गया आरक्षण रोस्टर के अनुरूप ही भर्ती / पदोन्नति की जा रही है। परिषद् में विभिन्न वर्गों में कार्यरत एससी / एसटी कर्मचारियों की संख्या निम्नप्रकार है:

तालिका 14: 31.3.2023 को प्रत्येक श्रेणी में कर्मचारियों की संख्या

वर्ग	कर्मचारियों की संख्या	अनुसूचित जाति कर्मचारियाँ	% अनुसूचित जाति कर्मचारियाँ	अनुसूचित जनजाति कर्मचारियाँ	% अनुसूचित जनजाति कर्मचारियाँ	एससी / एसटी कर्मचारियों की कुल संख्या	% एससी/एसटी कर्मचारियाँ
क	54	7	13	3	5.45	10	18.1
ख	30	3	6.6	2	6.6	5	17
ग	74	18	24.3	4	5.2	22	30
घ	08	1	11.1	1	11.1	2	25
कुल	166	29	14	10	7.08	39	22.51

इसके अलावा, कुछ अनुसंधान संस्थान / एककों ने जो अपने ओपीडी / आईपीडी द्वारा चिकित्सा राहत प्रदान कर रहे हैं, वे अधिक संख्या में एससी / एसटी लोगों को स्वास्थ्य सुविधाएँ प्रदान कर रहे हैं।

2.3 संगठनात्मक ढाँचा

तत्समय सीसीआरएस जिसमें वर्तमान के सीसीआरएस के संस्थान / एकक सम्मिलित हैं, के विकास हेतु दिनांक 16-नवंबर-2009 को संयुक्त सचिव (आयुष) की अध्यक्षता में आयोजित बैठक में नित्यानंद समिति की संस्तुतियों के कार्यान्वयन की समीक्षा संयुक्त सचिव (आयुष) द्वारा की गई है। पुनर्गठन के उपरांत तत्समय सीसीआरएस और वर्तमान सीसीआरएस के संस्थानों को 4 श्रेणियों में विभाजित किया गया और दिनांक 15 दिसंबर 2009 को अधिसूचित भी किया गया है। उन 4 श्रेणियों में से सीसीआरएस के संस्थान श्रेणी 'ग' एवं 'घ' के अंतर्गत आते हैं और उनका विवरण निम्नप्रकार है:

तालिका 15: सिद्ध संस्थानों / एककों के लिए परिवर्णी नाम

क्र.सं.	संस्थान / एकक	संक्षिप्त नाम
श्रेणी "ग"		
1.	सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई	एससीआरआईसी
श्रेणी "घ"		
2.	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	एसआरआरआईपी
3.	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, त्रिवेंद्रम	एसआरआरआईटी
4.	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, पालयमकोट्टै	एससीआरयूपी
5.	सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेटूर	एसएमपीजीएमडी
6.	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, नई दिल्ली	एससीआरयूएमडी
7.	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान संस्थान, बंगलूर	एससीआरयूबी
8.	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, तिरुपति	एससीआरयूटी
9.	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, गोवा	एससीआरयूजी

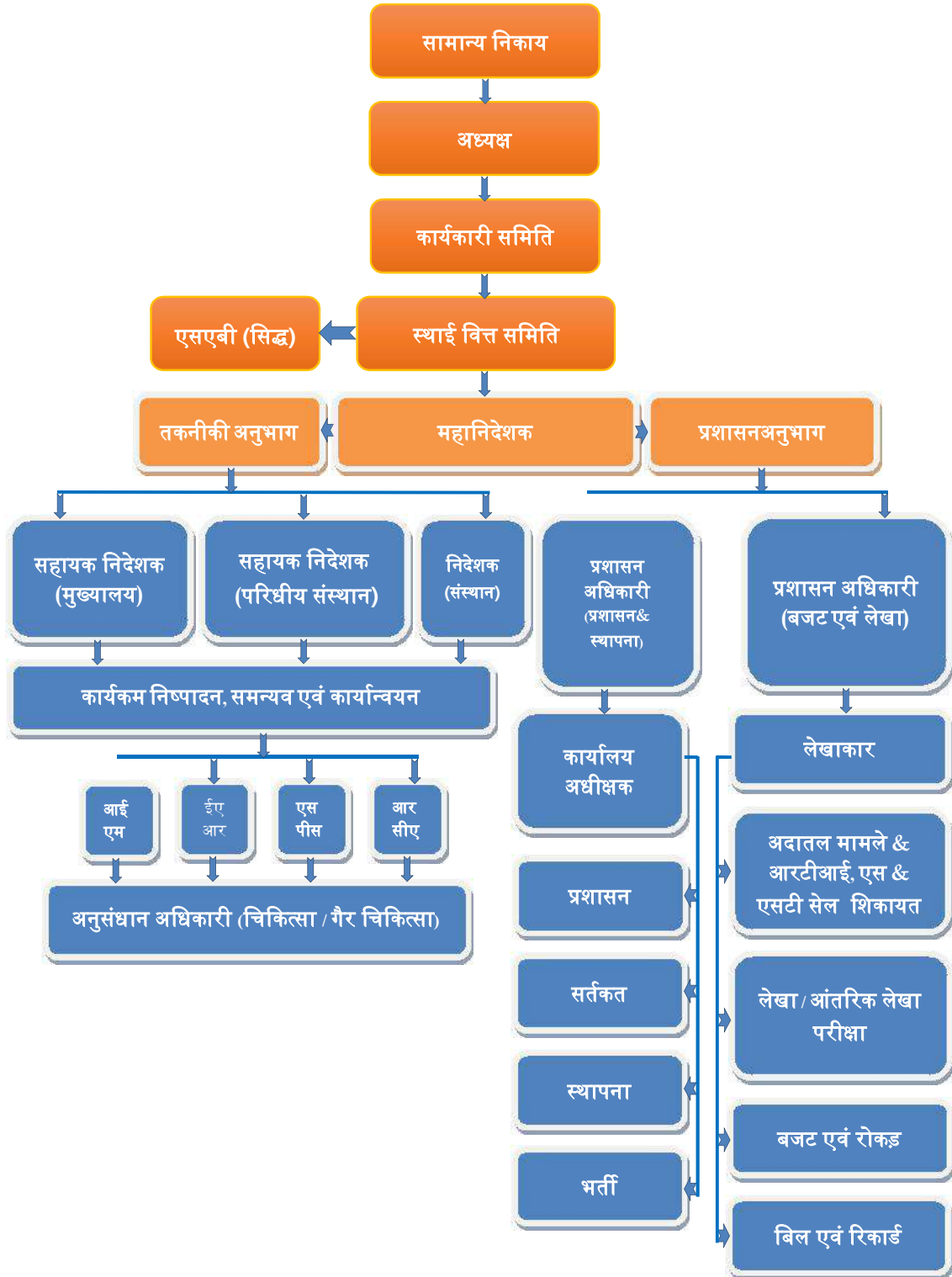
तालिका 16: राज्यवार परिसरीय संस्थानों / एककों का वितरण

क्र.सं.	राज्य का नाम	संस्थान/ एकक का नाम
1.	तमिल नाडु	सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई
		सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, पालयमकोट्टै
		सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेटूर
2.	पुदुच्चेरी (केंद्र शासित प्रांत)	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी
3.	केरल	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम
4.	नईदिल्ली (केंद्र शासित प्रांत)	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, नई दिल्ली
5.	कर्नाटक	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर
6.	आंध्र प्रदेश	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, तिरुपति
7.	गोवा	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, गोवा

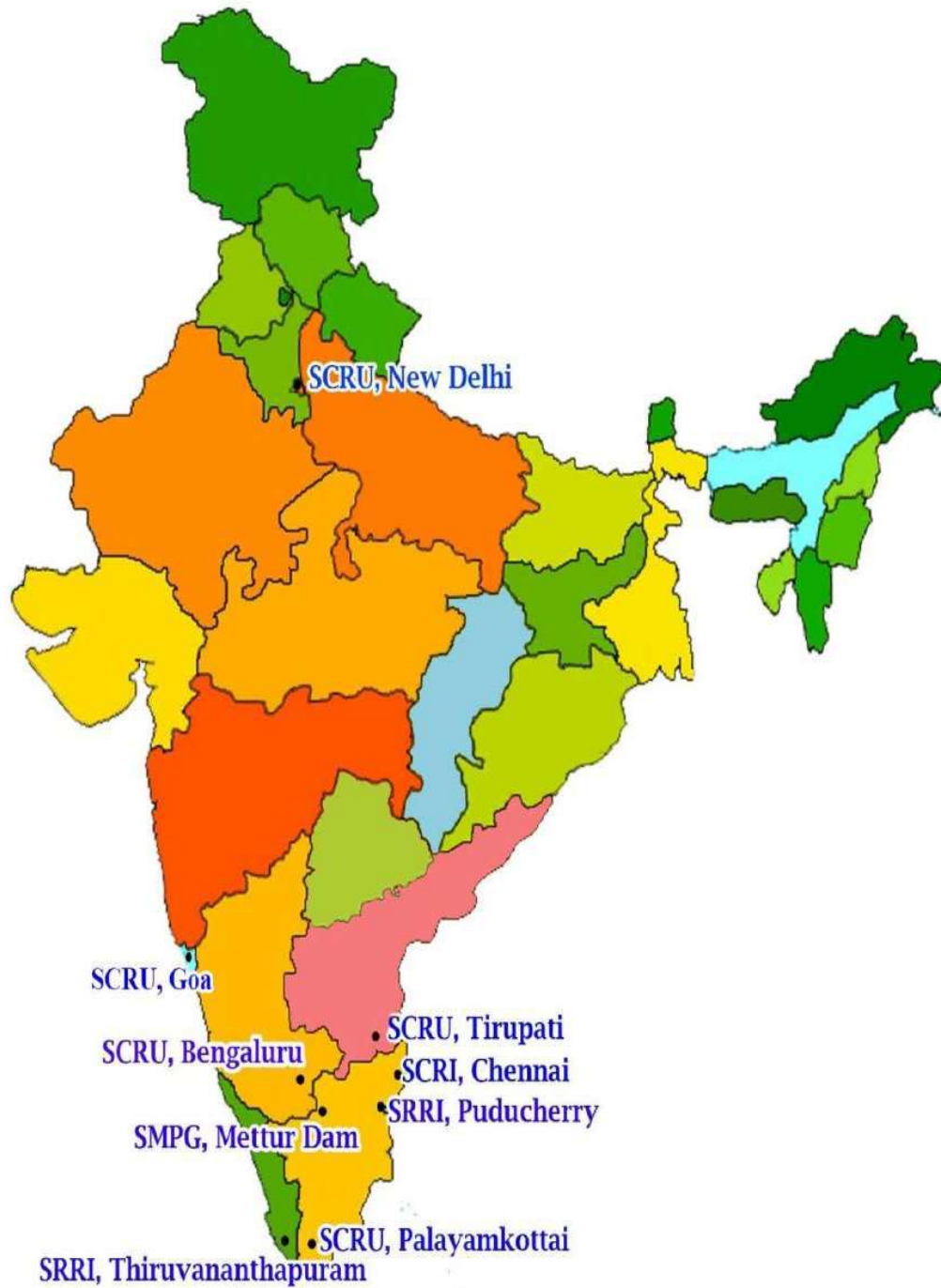
सीसीआरएस की सह-स्थित इकाइयाँ

- राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में आयुष वेलनेस क्लिनिक में कार्यरत सिद्ध विंग
- अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान - सरिता विहार, नई दिल्ली में एक सिद्ध ओपी विंग- आम जनता को स्वास्थ्य सेवा प्रदान करता है।
- इसके अलावा, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में स्वास्थ्य केंद्र, सिद्ध चिकित्सा सेवा इकाई, पंडिच्चेरी विश्वविद्यालय के कर्मचारियों और छात्रों के लिए सिद्ध उपचार भी प्रदान करता है।
- राष्ट्रीय महामारी अनुसंधान संस्थान, आईसीएमआर, चेन्नई के परिसर में सिद्ध ओपीडी
- केंद्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान, सीएसआईआर, चेन्नई के परिसर में सिद्ध ओपीडी

डायाग्राम 1 :केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद का संगठनात्मक ढाँचा



डायाग्राम 2: सीसीआरएस नेटवर्क



2.4. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान संगठन मान्यता

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद को भारत सरकार के वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, वैज्ञानिक एवं तकनीकी मंत्रालय द्वारा दिनांक 21.8.2014 से आज तक वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन के रूप में मान्यता प्राप्त है।

3. वर्ष 2022-23 के लिए बजट:

तालिका 17: बजट प्रावधानों का परिदृश्य

योजना	बी.ई. 2022-23 (लाखों में)	निर्मुक्त धनराशि 2022-23 (लाखों में)	वास्तविक व्यय 2022-23 (लाखों में)
सहायता अनुदान (वेतन एवं सामान्य क्षेत्र)	4688.00	4688.00	4402.00
कुल	4688.00	4688.00	4402.00

तालिका 18: लेखा शीर्षवार वास्तविक व्यय

क्र.सं.	विवरण	वर्ष 2022-23 के लिए कुल व्यय (रुपए लाखों में)	
		जीआईए	कुल
1.	वेतन एवं भत्ताएँ	1835.60	1835.60
2.	पेंशन	436.87	436.87
3.	डीसीआरजी	34.76	34.76
4.	संराशीकरणका भुगतान	25.80	25.80
5.	छुट्टी का नगदीकरण	17.05	17.05
6.	एनपीएस – नियोक्ता	325.25	325.25
7.	एलटीसी	10.14	10.14
8.	यात्राभत्ता	46.22	46.22
9.	कार्यालय व्यय – आकस्मिक व्यय	122.75	463.25
10.	अन्य प्रशासनिक व्यय	891.30	693.32
11.	अनुसंधान गतिविधियाँ	397.56	263.31
12.	सांगोष्ठी, कार्यशाला एवं आरोग्य	112.75	112.75
13.	विज्ञापन एवं प्रचार	4.93	4.93
14.	उपस्कर एवं यंत्र	130.42	122.15
15.	पूँजीगत कार्य (स्थूल कार्य)	0.00	0.00
16.	लघु कार्य	10.60	10.60
	कुल	4402.00	4402.00

तालिका 18.1: लेखा शीर्षवार वास्तविक व्यय

विवरण	वर्ष 2022-23 के लिए कुल व्यय (रुपए लाखों में)	
	जीआईए	कुल
सीसीआरएस मुख्यालय	1629.00	1629.00
परिधीय संस्थान / एकक		

एससीआरआई, चेन्नई	1597.34	1597.34
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	380.29	380.29
एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	307.50	307.50
एसएमपीजी, मेटूर	134.54	134.54
एससीआरयू, पालयमकोट्टै	74.75	74.75
एससीआरयू, नईदिल्ली	152.07	152.07
एससीआरयू, बंगलूर	61.68	61.68
एससीआरयू, तिरुपति	64.83	64.83
केंद्रीकृत एककें		
सीसीआरएस मुख्यालय	1334.77	1334.77
महा योग	4402.00	4402.00

4. तकनीकी प्रतिवेदन

4.1. सीसीआरएस के परिधीय संस्थानों / एककों की गतिविधियाँ:

परिषद के परिधीय संस्थान / इकाइयाँ नैदानिक अनुसंधान, औषधि अनुसंधान, औषधीय पादप अनुसंधान, साहित्यिक अनुसंधान आदि व्यापक क्षेत्रों में अनुसंधान गतिविधियों में शामिल हैं।

अनुसंधान परियोजनाओं / गतिविधियों का आबंटन

- इंटर म्यूरल रिसर्च प्रोग्राम
- बहिरंग रोगी विभाग (ओपीडी) और अंतरंग रोगी विभाग(आईपीडी) द्वारा स्वास्थ्य सुरक्षा सेवाएँ
- विशेष क्लीनिक्स
 - गैर संक्रामक रोग (एनसीडी)
 - जरा व्याधि चिकित्सा
 - फ्लू जैसे रोग
 - वर्मम, तोक्कनम और बोन सेटिंग
 - सिद्ध बालचिकित्सा वर्मम
 - प्रजनन एवं बाल स्वास्थ्य सुरक्षा
 - सिद्ध योगम
- आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) औषधों के लिए राष्ट्रीय फार्माको विजिलेंस कार्यक्रम
- स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम (एसआरपी)
- विविध प्रकार की गतिविधियाँ

सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान (एससीआरआई), चेन्नई नैदानिक शोध के लिए उत्कृष्टता के संभावित केंद्र के रूप में पहचाना जाता है। यह संस्थान चेन्नई के अरुम्बाक्कम में अण्णा सरकारी भारतीय चिकित्सा एवं होम्योपैथी अस्पताल के परिसर में स्थित है। केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान संस्थान की स्थापना वर्ष 1971 में हुई थी। एससीआरआई, चेन्नई में नैदानिक अनुसंधान, औषधि अनुसंधान और साहित्यिक अनुसंधान के लिए सभी बुनियादी सुविधाएँ प्राप्त हैं। साहित्यिक अनुसंधान विभाग में ताडपत्र पांडुलिपियों और दुर्लभ सिद्ध पुस्तक संग्रह और संरक्षण, एनोटेशन, कैटलॉगिंग, प्रतिलेखन और प्रकाशन आदि कार्य समय-समय पर किए जा रहे हैं। क्लीनिकल अनुसंधान विभाग 50 बिस्तरों वाले अस्पताल सुविधाओं के साथ नैदानिक परीक्षण करता है। जैव रसायन विभाग और पैथोलॉजी प्रयोगशालाएं भी नैदानिक अनुसंधान में समर्थन करते हैं। फार्माकोविजिलेंस सेल समाज और

चिकित्सा प्रणाली के सुधार के लिए प्रभावी रूप से कार्य करता है। भेषज अभिज्ञान विभाग पादप औषध की पहचान, सिद्ध वनस्पति मानकीकरण और सिद्ध फॉर्मोकोपिया कार्यों में मदद करता है। परीक्षण औषधियों का, एकल औषधियों और सिद्ध यौगिक फॉर्मूलेशन का मानकीकरण सायन विज्ञान विभाग में किया जाता है। फार्माकोलॉजी विभाग जैविक मूल्यांकन, सुरक्षा और विषाक्तता अध्ययन करता है।

सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान (एसआरआरआई), पुदुच्चेरी 22 अगस्त, 1979 को स्थापित किया गया। इस संस्थान ने सन् 2003 से कुयवर पालयम में एक अच्छे खासे परिसर में 150 से अधिक औषधीय पौधों से भरा हुआ पादप उद्यान में काम करना शुरू किया। इस संस्थान में विभिन्न विभागों जैसे बहिरंग रोगी विभाग, अंतरंग रोगी विभाग, वर्मम क्लिनिक, औषधालय, नैदानिक रोग विज्ञान प्रयोगशाला और पुस्तकालय के साथ पर्याप्त आधारभूत संरचनाएँ मौजूद हैं। विभिन्न क्लीनिकल शोध परियोजनाओं के लिए 25 बिस्तरों वाला एक अंतरंग रोगी विभाग कार्यरत है। यह संस्थान अपनी स्थापना के बाद से विभिन्न बीमारियों के लिए सिद्ध फॉर्मूलेशन पर नैदानिक शोध कार्य में लगा हुआ है।

सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान (एसआरआरआई), तिरुवनंतपुरम, केरल वर्ष 1986 के दौरान, केंद्रीय आयुर्वेद और सिद्ध अनुसंधान परिषद (सीसआरएस) द्वारा तिरुवनंतपुरम के पूजप्पुरा क्षेत्र में एक किराए की इमारत में एक क्लिनिकल रिसर्च यूनिट (सिद्ध) की स्थापना की गई और 2002 तक वहां काम किया गया। इसके बाद यूनिट को क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान (औषधि अनुसंधान), पूजप्पुरा, तिरुवनंतपुरम में विलय कर दिया गया। वर्ष 2017 से, पूजप्पुरा, तिरुवनंतपुरम में क्षेत्रीय आयुर्वेद जीवन शैली विकार अनुसंधान संस्थान की तीसरी मंजिल में, सिद्ध विंग का नव निर्माण किया गया और एसआरआरआई, टीवीएम के लिए अपने स्वयं के परिसर में काम करना शुरू कर दिया। वृद्धावस्था के मामलों का इलाज बाह्य रोगी विभाग में किया जाता है। एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में वर्मम थेरेपी के लिए एक नया बाह्य रोगी विभाग शुरू किया गया है और विभिन्न बीमारियों से पीड़ित रोगियों का वर्मम थेरेपी द्वारा इलाज किया जा रहा है।

सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, पालयमकोट्टे 6 फरवरी 1980 को सरकारी सिद्ध मेडिकल कॉलेज, पलायमकोट्टे के परिसर में स्थापित किया गया। वहाँ स्थित औषधीय पादप एकक (एसएमपीयू) लगभग 300 वनक्षेत्रों का सर्वेक्षण किया है, जिसमें तमिलनाडु के पूर्वी और पश्चिमी घाट दोनों शामिल हैं। 1986 प्रजातियों के 9000 हर्बेरियम शीट्स और 1000 कच्चे औषध सामग्री वाला संग्रहालय है। सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, पलायमकोट्टे में सामान्य ओपीडी, वर्मम ओपीडी और बाह्य उपचार पद्धतियाँ उपलब्ध कराए जाते हैं।

औषधीय पादप सर्वेक्षण एकक-सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, तमिलनाडु मेट्टूर- मेडिसिनल प्लांट्स यूनिट (एसएमपीयू) का सर्वेक्षण - और सिद्ध मेडिसिनल प्लांट्स गार्डन (एसएमपीजी) तमिलनाडु सरकार से पट्टे पर ली गई 18.14 एकड़ भूमि में मेट्टूर बांध, सलेम, तमिलनाडु में स्थित है और इसमें मॉडल गार्डन, मॉडल गार्डन II, पॉली ग्रीन हाउस, आर्बोरेटम, औषधीय पौधों की खेती का क्षेत्र, मिस्ट चेंबर, शेड नेट हाउस आदि शामिल हैं। उद्यान एससीआरआई फार्मसी और एसपीसी से संबंधित कार्यों की आंशिक आवश्यकता को पूरा करने के लिए कच्ची दवाओं की आपूर्ति करता है। इस इकाई द्वारा खेती की गतिविधियों और बगीचे के रखरखाव का ध्यान रखा जाता है।

सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, नई दिल्ली - आयुष विभाग, एनसीटी दिल्ली सरकार द्वारा आयुर्वेद और यूनानी तिब्बिया कॉलेज, करोलबाग, नई दिल्ली के परिसर में प्रदान की गई जगह में 29 फरवरी 2016 को अपना कार्य शुरू किया। उसके उपरांत, यह एकक सफदर जंग अस्पताल परिसर में स्थानांतरित हुआ और 9 सितंबर

2019 से वहाँ कार्य कर रहा है। वर्तमान में यूनिट में बहिरंग रोगी विभाग (जनरल और वर्मम ओपीडी) सेवाएं, जरव्याधि चिकित्सा ओपीडी और नैदानिक अनुसंधान गतिविधियाँ की जा रही हैं। यह एकक, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए), सरिता विहार, नई दिल्ली में प्रत्येक शुक्रवार और शनिवार को एकीकृत आयुष ओपीडी चला रहा।

आयुष वेलनेस क्लीनिक (एडब्ल्यूसी) माननीय भारत के राष्ट्रपति महोदय द्वारा दिनांक 25.7.2016 को आयुष वेलनेस क्लीनिक का उद्घाटन हुआ जिसमें अन्य आयुष प्रणालियों के साथ सिद्ध स्कंध भी शामिल है। यह क्लीनिक राष्ट्रपति महोदय, राष्ट्रपति सचिवालय के अधिकारी व कर्मचारी और राष्ट्रपति एस्टेट के निवासियों की चिकित्सकीय आवश्यकताओं की पूर्ति कर रहा है। प्रदान की जा रही उपचार में सिद्ध साहित्य में उल्लिखित आंतरिक औषधियाँ और बाह्य चिकित्सा पद्धतियाँ दोनों सम्मिलित हैं। सिद्ध स्कंध द्वारा दी जानेवाली वर्मम चिकित्सा पद्धति एक विशिष्ट पद्धति है जो सभी प्रकार के वात विकारों के लिए प्रदान की जा रही है। रोगियों के लिए बाह्य चिकित्सा पद्धतियाँ जैसी वर्मम, तोक्कनम, पट्टु, ओट्टडम, पुगै, कट्टु आदि भी उपलब्ध कराई जा रही।

सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर दिनांक 25 मई, 2017 से श्री जयचामराजेंद्र सरकारी आयुर्वेद अस्पताल, धनवंतरी रोड, बेंगलुरु के परिसर में काम करना शुरू कर दिया। यह संस्थान अपने बाह्य रोगी और अंतःरोगी विभागों (ओपीडी और आईपीडी) के माध्यम से सिद्ध दवाएं चाहने वाले रोगियों को चिकित्सा देखभाल प्रदान कर रहा है। एससीआरयू, बेंगलुरु ओपीडी में आने वाले रोगियों के लिए ताजा तैयार निलवेम्बु कुडिनीर वितरित करके डेंगू और चिकनगुनिया की रोकथाम और प्रबंधन कार्यक्रम आयोजित कर रहा है। यूनिट जनता की सेवा के लिए चिकित्सा शिविर और जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करती है।

सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, तिरुपति सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट (एससीआरयू), तिरुपति की स्थापना 16 जनवरी, 2019 को आंध्र प्रदेश के तिरुपति में एसवीआईएमएस परिसर में की गई थी। यूनिट नैदानिक अनुसंधान करती है और एकीकृत अनुसंधान गतिविधियों के सहायक के रूप में सिद्ध चिकित्सा पद्धति के माध्यम से विभिन्न रोगों के लिए चिकित्सा सहायता प्रदान करती है। यह इकाई अपने बहिरंग रोगी विभाग के माध्यम से सिद्ध औषधि चाहने वाले रोगी को चिकित्सा देखभाल प्रदान कर रही है। पिछले 3 वर्षों से एससीआरयू के सिद्ध औषधीय उपचार की सेवाएं न केवल चित्तूर जिले में जनता तक पहुंचीं बल्कि कडप्पा, नेल्लोर और अनंतपुर जिलों तक भी पहुंचीं।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट (एससीआरयू), गोवा ने 27 जनवरी 2023 से ओल्ड जीएमसी बिल्डिंग, रिबंदर, गोवा में अपनी ओपीडी सेवाएं शुरू कीं। प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद ने गोवा में जनता की बुनियादी स्वास्थ्य देखभाल आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए ओपीडी और अन्य सहायक सेवाओं की शुरुआत की विर्चुअल माध्यम से घोषणा की। यह इकाई अपने बाह्य रोगी विभाग के माध्यम से सिद्ध चिकित्सा और बाह्य उपचार चाहने वाले रोगियों को चिकित्सा देखभाल प्रदान कर रही है। इकाई गोवा राज्य में सिद्ध प्रणाली के प्रचार के लिए चिकित्सा शिविर, जागरूकता कार्यशालाएँ आयोजित करती है और जनता को आईईसी सामग्री प्रदान करती है।

5.सीसीआरएस की अनुसंधान गतिविधियाँ

5.1.औषधीय पादप अनुसंधान

सिद्ध वानस्पतिक मानकीकरण और सिद्ध फार्माकोपिया कार्य करने हेतु पादप औषधियों के पहचान में सहायता करने एससीआरआई, चेन्नई, एसआरआरआई, तिरुवनपुरम और एसएमपीजी, मेटूर में औषधीय पादप विभाग कार्यरत है।

तालिका 19: एसएमपीजी,मेटूर बांध, एससीआरआई, चेन्नई और एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में सिद्ध औषधीय यौगिकों एवं एकल औषधियों की पहचान / सूक्ष्मदर्शीय अध्ययन

क्रमांक	भेषज अभिज्ञान विभाग की गतिविधियाँ	कुल
1.	संग्रहालय के लिए संग्रहीत पादप	253
2.	पादपों / कच्चे औषधियाँ/ खनिज/ धातु के पहचान/ प्रमाणिकरण/ सूक्ष्मदर्शीय/ चूर्ण माइक्रोस्कोपिक अध्ययन	460
3.	आउट सोर्सिंग नमूनों हेतु औषधियों के पाउडर माइक्रोस्कोपी इल्लस्ट्रेशन	12
4.	पादप सामग्रियों का संग्रहण एवं आपूर्ति	42.99
5.	एक औषधियों की पहचान और गुण विश्लेषण	38
6.	पाउडर माइक्रोस्कोपी (एकल औषधियाँ)	123
7.	पाउडर माइक्रोस्कोपी (यौगिक औषधियाँ)	03

हर्बेरियम एवं संग्रहालय

1.	हर्बेरियम के रूप में तैयार किए गए पादप	82
2.	संग्रहालय में जोड़ी गई पादप	136

इंटर म्यूरल रिसर्च परियोजनाएँ:

I. शीर्षक : धर्मपुरी जिला, तमिलनाडु के औषधीय पौधों के पारंपरिक और आम उपयोग पर सर्वेक्षण।		
1.	उद्देश्य: प्राथमिक <ul style="list-style-type: none"> • धर्मपुरी जिला, तमिलनाडु से लोककथाओं और पौधों के पारंपरिक औषधीय उपयोगों की जांच और प्रलेखन • एकत्रित डेटा का मात्रात्मक विश्लेषण • औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधों का प्रलेखन और शोध लेख प्रकाशित करना 	
2.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष
3.	भाग लेने वाले केंद्र	एसएमपीजी, मेटूर बाँध,सीसीआरएस, चेन्नई
4.	प्राथमिक जाँच कर्ता	डॉ पी राधा
5.	आरंभ की तारीख	30.03.22
6.	स्थिति	चालू
7.	किए गए कार्य का सारांश: पूर्ण किए गए सर्वेक्षण (चरणों) की कुल संख्या: 5 चरण पूर्ण किये गये तालुकों की कुल संख्या : 2 तालुक दिनों की कुल संख्या : 24 दिन दौरा किए गए गांवों की कुल संख्या: 59 गांव	

	<p>साक्षात्कार किए गए मुखबिरों की कुल संख्या: 177 (पु-106; स्त्री-71) दस्तावेज़ीकरण में दर्ज औषधीय पौधों की कुल संख्या: सीए.357(पौधे, जानवर और खनिज शामिल हैं) दर्ज औषधीय वनस्पतियों की कुल संख्या: 505 हर्बेरियम प्रजातियाँ के लिए प्रक्रियाधीन एकत्र किए गए नमूनों की कुल संख्या: सीए.800 नमूना संग्रहालय नमूने के लिए एकत्र की गई कच्ची दवाओं प्रजातियाँ की कुल संख्या: 113 नमूने एसएमपीजी में शामिल पौधों की कुल संख्या: 69 प्रजातियाँ</p>	
II. शीर्षक :कुछ पूरकों / विलायक / विवादस्पद सिद्ध औषधीय पादपों के लिए डीएनए आधारित मार्करों का विकास		
1.	उद्देश्य: इस परियोजना का उद्देश्य डीएनए फिंगरप्रिंटिंग को उपयोग करके प्रतिस्थापकों और मिलावट वाले पौधों के लिए डीएनए आधारित मार्करों की पहचान करना है।	
2.	परियोजना की अवधि	2 वर्ष
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई डॉ के एन सुनील कुमार
4.	आरंभ की तारीख	07/01/2020
5.	स्थिति	डीएनए बार-कोडिंग प्रयोगशाला की स्थापना का कार्य प्रगति पर है। पीडब्ल्यूडी द्वारा सिविल और विद्युत कार्य प्रगति पर है।
6.	<p>किए गए कार्य का सारांश: क) गार्डिएंट पीसीआर (इंविट्रोजन), माइक्रोसेंट्रीफ्यूज (एफनडार्फ), जेल-डॉक (बायो-रेड), जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस (टार्सन), ऑटोक्लेव (डिजीकल सिस्टम्स), एलएएफ डीप फ्रीजर (-80), लिक्विड नाइट्रोजन कंटेनर, माइक्रोवेव ओवन जैसे प्रमुख उपकरणों को खरीदा गया। ख) कच्चे औषधियों को अपने प्राकृतिक आवास और बाजारों से विभिन्न हर्बल संग्रह किया गया है। ग) 18 कच्ची दवाओं का डीएनए आइसोलेशन और पीसीआर प्रवर्धन पूरा हो चुका है। घ) एक समीक्षा लेख प्रकाशित; 2 मूल लेख तैयार किये जा रहे हैं।</p>	
III. शीर्षक: तमिलनाडु के कुछ कम अध्ययन/अतिरिक्त फार्माकोपियल औषधीय पौधों की भेषज खोज		
1.	उद्देश्य: इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य लोककथाओं में उपयोग किए जाने वाले चयनित औषधीय पौधों के जातीय-वानस्पतिक ज्ञान की गणना करना है। सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में उपयोग किए जाने वाले कुछ कम खोजे गए पौधों (25 पौधों) के फार्माकोग्राॅस्टिक, भौतिक-रासायनिक, फाइटोकेमिकल विश्लेषण का अध्ययन किया जाएगा।	
2.	परियोजना की अवधि	2 वर्ष
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम पीआई: डॉ एस गांधी कुमार
4.	आरंभ की तारीख	15/11/2021
5.	स्थिति	प्रयोगशाला की स्थापना हो रही; कुछ उपकरणों और नमूनों की खरीद का इंतजार है।
6.	<p>किए गए कार्य का सारांश: उपकरणों की खरीद, पौधों के नमूनों की खरीद, माइक्रोस्कोपी और पाउडर सूक्ष्मदर्शी अध्ययन शुरू किए गए, नमूनों के निष्कर्षण मूल्य का प्रदर्शन किया गया है।</p>	

IV. शीर्षक: सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में कुछ कम अध्ययन/अतिरिक्त फार्माकोपियल औषधीय पौधों के लिए मोनोग्राफ तैयार करना		
1.	<p>उद्देश: प्राथमिक:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ चयनित पादप सामग्रियों से प्राप्त आंकड़ों का संकलन कर मोनोग्राफ तैयार करना <p>गौण:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ चयनित पादप सामग्रियों के फार्माकोग्राॅस्टिक पहलुओं का अध्ययन करना ✓ भौतिक-रासायनिक मापदंडों का अनुमान लगाना और चयनित पादप सामग्रियों के एचपीटीएलसी फिंगरप्रिंट पैटर्न का विश्लेषण करना। 	
2.	परियोजना की अवधि	तीन वर्ष
3.	भाग लेने वाला केंद्र	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम
4.	पीआई	डॉ एस गांधीकुमार
5.	आरंभ की तारीख	मार्च 2022 से
6.	वर्तमान स्थिति	चालू
7.	स्थिति	तीन साइटों के 25 पौधे आवंटित किए गए हैं। 16 पादप नमूनों का मोनोग्राफ कार्य अब तक पूरा हो चुका है। पाउडर माइक्रोस्कोपी, कच्चा औषध संरक्षण और भौतिक रासायनिक अध्ययन किए गए हैं।

तालिका 19.1. औषधीय पादप अनुसंधान से संबंधित अन्य चालू परियोजनाएँ:

क्र.सं	श्रेणी	शीर्षक	जाँचकर्ता	बजट	स्थिति
1.	एनएमपीबी	राष्ट्रीय अश्वगंधा अभियान	सह पीआई: डॉ के एन सुनील कुमार, एससीआरआई, चेन्नई	रु.18 लाख	चालू
2.	एनएमपीबी	औषधीय पौधों की नर्सरी की स्थापना (2018-2021)	पीआई: डॉ पी राधा, को पीआई: श्री हबीबमोम	रु.6,25,000/-	पूर्ण
3.	एनएमपीबी	एंडोग्राफ्रीज़ पैनीक्यूलेटाके क्यूपीएम का उत्पादन और वितरण पैनिकुलेटा, इंडिगोफेरा टिनक्टोरिया, सेत्रा एलेक्जेंड्रिना और एजाइल मार्मेलोस	पीआई: डॉ पी राधा, को पीआई: श्री हबीबमोम केसी	रु.2,80,000/-	चालू

5.2. औषध मानकीकरण अनुसंधान

5.2.1. एससीआरआई, चेन्नई और एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में औषध मानकीकरण

- क्लिनिकल परीक्षण ड्रग्स का मानकीकरण
- सिद्ध फार्माकोपियल एकल और औषधीय सम्मिश्रणों की पहचान, शुद्धता, शक्ति और टीएलसी
- टीएलसी के माध्यम से मिलावट / प्रतिस्थापकों पर अध्ययन
- सिद्ध प्रणाली में प्रयुक्त औषधीय पौधों से रसायनिक घटकों / मार्कर यौगिकों का निष्कर्षण, अलगाव और लक्षण वर्णन
- पीएचडी छात्रों, बीटेक, एम.एससी, बी.एससी के छात्रों को अपने रिसर्च प्रोग्राम्स / प्रोजेक्ट कार्यों के लिए सुविधाएं और मार्गदर्शन प्रदान करना
- अन्य शोध संस्थानों / संगठनों को पादप सत्वों की आपूर्ति।
- दुनिया भर में सिद्ध और सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन सिद्ध की गतिविधियों / शक्ति का प्रसार हेतु गुणवत्ता नियंत्रण पहलुओं को विकसित करने के लिए आधुनिक परिष्कृत तकनीकों और तरीकों को अपनाना
- एकल दवाओं और औषधीय सम्मिश्रणों के सत्वों के लिए एचपीटीएलसी फोटो डाक्यूमेंटेशन और फिंगरप्रिंटिंग प्रोफाइल

तालिका 20: एकल औषधियों / औषधीय यौगिकों का मानकीकरण

क्र.सं.	रसायन विज्ञान विभाग की गतिविधियाँ	कुल
1.	मानकीकरण हेतु विश्लेषित एकल औषधियाँ	26
2.	विश्लेषित सिद्ध औषध यौगिकों	15
3.	एसपीसी के अंतर्गत पादपों का टीएलसी / फोटो डाक्यूमेंटेशन	36
4.	पादपों के लिए एचपीएलसी विश्लेषण	06
5.	पादपों के लिए पीएक्सआरडी विश्लेषण	10
6.	भेषजी नमूनों को टीएलसी / एचपीटीएलसी विश्लेषण	08
7.	भेषजी नमूनों को पीएक्सआरडी विश्लेषण	22
8.	अन्य विभागों के नमूनों का टीएलसी / एचपीटीएलसी विश्लेषण	24
9.	सीसीआरएस अधिकारियों के (आईएमआर परियोजना) औषधीय सम्मिश्रणों का मानकीकरण हेतु विश्लेषण	14
10.	सिद्ध औषधीय सम्मिश्रणों का टीएलसी / एचपीटीएलसी का विश्लेषण	49
11.	भुगतान के आधार पर सिद्ध एकल औषधियों का भौतिक रसायनिक पैरामीटरों का विश्लेषण	19
12.	भुगतान के आधार पर सिद्ध औषधीय सम्मिश्रणों का भौतिक रसायनिक पैरामीटरों का विश्लेषण	44
13.	औषधियों का प्राथमिक पादप रसायनिक विश्लेषण का निर्धारण	211
14.	भुगतान के आधार पर एकल औषधियों का भौतिक रसायनिक पैरामीटरों का, टीएलसी फोटो डाक्यूमेंटेशन और एचपीटीएलसी फिंगर प्रिंट प्रोफाइल	27
15.	भुगतान के आधार पर औषधीय सम्मिश्रणों का भौतिक रसायनिक पैरामीटरों का, टीएलसी फोटोडाक्यूमेंटेशन और एचपीटीएलसी फिंगर प्रिंट प्रोफाइल	42
16.	औषधीय सम्मिश्रणों पर यूवी - वीआई एसस्पेक्ट्रा अनालिसिस एण्ड फटी- आईआर स्पेक्ट्रा अनालिसिस	33
17.	विभिन्न विलायकों में से एकल औषधियों का निष्कर्षण	36.25क्रि.ग्रा.
18.	बाष्पशील तैल का निष्कर्षण	203ग्रा.

इंटर म्यूरल रिसर्च परियोजनाएँ

I. शीर्षक: रोगी अनुपालन को बढ़ाने के लिए शास्त्रीय सिद्ध फॉर्मूलेशन में मौखिक रूप से विघटित टैबलेट (ओडीटी), एकल और द्वि-परत टैबलेट फॉर्मूलेशन का निर्माण और अनुकूलन विकसित किया जाएगा। "	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान फार्मसी (जीएमपी मान्यता प्राप्त) में तैयार शास्त्रीय सिद्ध फॉर्मूलेशन के ओडीटी, एकल और द्वि-परत टैबलेट विकसित करना। माध्यमिक: पीएलआईएम/आईपी/बीपी/डब्ल्यूएचओ के अनुसार मापदंडों के अनुसार ओडीटी, सिंगल और बाई-लेयर मथिराई/टैबलेट के लिए ड्राफ्ट तैयार करना।
2.	परियोजना की अवधि 3 वर्ष
3.	पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र एसीसआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ एम एस श्रीदेवी, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध)
4.	आरंभ की तारीख 30.03.2023
5.	वर्तमान स्थिति चालू है।

II. शीर्षक: शास्त्रीय रूप से तैयार कुछ पर्पम और चेंदूरम-सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में अनुशासित खुराक के रूप का मानकीकरण और विश्लेषणात्मक मूल्यांकन	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: वर्तमान कार्य का प्राथमिक उद्देश्य पर्पम और चेंदूरम के संरचना और संघटन जो चेंदूरम और पर्पम को विशिष्ट बनाता है, को स्थापित करने के लिए वंग पर्पम, मुत्तु पर्पम, वेल्लि चेंदूरम और पडिगार चेंदूरम को चयनित करके सिद्ध चिकित्सा प्रणाली के दो संभावित खुराक रूपों - पर्पम और चेंदूरम का विस्तृत विश्लेषणात्मक अध्ययन करना। तैयार दवाओं की तुलना उनकी संबंधित व्यावसायिक दवाओं से करना। माध्यमिक: पर्पम और चेंदूरम की शेल्फ लाइफ स्थापित करना
2.	परियोजना की अवधि 3 वर्ष
3.	भाग लेने वाला केंद्र एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम
4.	पीआई डॉ रीना वी एल
5.	आरंभ की तारीख 30-03-2023
6.	वर्तमान स्थिति चालू है।

5.3. पशु और खनिज मूल औषधि अनुसंधान प्रयोगशाला (एएमडीआरएल)

पशु और खनिज मूल ड्रग रिसर्च प्रयोगशाला -एएमडीआरएल सिद्ध सेंट्रल रिसर्च इंस्टीट्यूट, चेन्नई के परिसर में रसायन विज्ञान विभाग के तहत एक अद्वितीय, अलग विभाग है जो 24 मई 2018 से सिद्ध फार्माकोपिया (खनिज एवं धातु) को विकसित करने के लिए बनाया गया है। सीसीआरएस-आईएमआर योजना के तहत इस डिवीजन में परिष्कृत विश्लेषणात्मक उपकरण जैसे तरल क्रोमैटोग्राफी- मास स्पेक्ट्रोमेट्री (ट्रिपल क्वाड्रोपोल एलसी-एमएस), इंडक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा- ऑप्टिकल एमिशन स्पेक्ट्रोस्कोपी), आईसीपी ओईएस, यूवी विजबुल स्पेक्ट्रोस्कोपी जिसमें सॉलिड-स्टेट डिप्यूजन रिफ्लेक्शन स्पेक्ट्रोस्कोपी - डीआरएस और क्लोजड वेसल माइक्रोवेव ड्राइ जेस्टर खरीदे गए हैं।

उद्देश्य:

- सिद्ध चिकित्सा पद्धति में पादप खनिज सहित धातु एवं खनिज मूल औषधियों के लिए सिद्ध फार्माकोपिया को विकसित करना और जंतु मूल औषधियों को विकसित करना एवं उस से संबंधित अनुसंधान एवं विकास कार्य करना है इस प्रभाग का मुख्य उद्देश्य है।
- सिद्ध चिकित्सा में धातु, लवण, मेर्कुरी, आर्सेनिक, समुद्री मूल शंख इत्यादि लगभग 220 खनिजों के सहित अनुसंधान अध्ययन का उपयोग किया जा रहा है और सिद्ध साहित्य में वर्णित प्रक्रियाओं की श्रृंखला के बाद इन खनिजों का उपयोग करने पर जोर दिया गया है।
- "ड्रग मास्टर फाइल (डीएमएफ)" विकसित करने के लिए "एकीकृत मानकीकरण", जिसमें कच्ची सामग्रियाँ, प्रक्रिया अनुकूलन, मध्यवर्ती और निर्मित डोजेस रूप शामिल हैं।
- विभिन्न बाह्य स्रोतों जैसे छात्रों, अनुसंधान छात्रों/ व्यक्तियों / उद्योगों / संकायों के नमूनों का विश्लेषण जिसमें राजस्व सृजन और परामर्श सेवाएँ शामिल हैं।
- श्रेणी -I की भारी धातुओं जैसे कि मेर्कुरी, आर्सेनिक, कैडमियम और लेड के लिए विशिष्टताओं की सीमाएँ विकसित करना और अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप तत्वों का पता लगाना।
- एसस्यू प्रणाली में उपयोग कच्चे औषधियों में मुख्य लक्षणों का केडीसी को विकसित करना
- राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, आयुष मंत्रालय, नई दिल्ली के केंद्रीय सेक्टर स्कीम के अंतर्गत दक्षिणी पठार की क्षेत्र में क्षेत्रीय कच्चा औषध कोष की स्थापना

इंटर म्यूरल रिसर्च परियोजनाएँ

I. शीर्षक: विषम प्रतिक्रिया प्रणाली को समझने वाले तांबे आधारित उच्च क्रम नैनो-फॉर्मूलेशन की रसायन विज्ञान को स्पष्ट करना	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: विविधीकृत विषम प्रतिक्रिया प्रणालियों के साथ कॉपर आधारित उच्च क्रम की नैनो-दवाएं के विभिन्न औषध निर्माण प्रोटोकॉल के रसायन विज्ञान को स्पष्ट करना। माध्यमिक: कुल पंद्रह अलग-अलग औषध निर्माण प्रोटोकॉल लिए जाएंगे और उनका गहन अध्ययन किया जाएगा।
2.	परियोजना की अवधि 3 वर्ष
3.	पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ के पार्थसारथि,
4.	आरंभ की तारीख 29.08.2022
5.	वर्तमान स्थिति चालू
6.	किए गए कार्य का सारांश: (i) मानव संसाधन की भर्ती पूरी हो गई।

(ii) सिद्ध साहित्य के अनुसार तामिरम का शुद्धिकरण और औषधि तैयार करने की प्रक्रिया जारी है।	
(iii) पोटेंशियोस्टेट और अन्य प्रक्रिया संबंधी उपकरणों की खरीद प्रगति पर है।	
II. शीर्षक: सिद्ध भू-फार्मास्यूटिकल्स का अध्ययन - प्रक्रिया सत्यापन और लक्षण	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: भू-वैज्ञानिक और भू-रासायनिक अध्ययन की सहायता से सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में वर्णित भू-वैज्ञानिक उत्पत्ति के उपयुक्त कच्चे माल की पहचान करना। माध्यमिक: कुल बारह अलग-अलग औषध निर्माण प्रोटोकॉल अपनाए जाएंगे और उनका गहन अध्ययन किया जाएगा।
2.	परियोजना की अवधि 2 वर्ष
3.	पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र एससीआरआई, चेन्नई डॉ के पार्थसारथि
4.	वर्तमान स्थिति चालू है।
5.	किए गए कार्य का सारांश: (i) मानव संसाधन की भर्ती की गई है।

5.4. भेषजगुण विज्ञान एवं विषविज्ञान

नैदानिक पूर्व अध्ययन

एससीआरआई,चेन्नई से जुड़ी प्रयोगशाला में पूर्व निर्धारित प्रायोगिक मॉडल पर अध्ययन किए गए हैं। ये अध्ययन जनवरों की विभिन्न प्रजातियों में प्रयोगात्मक मॉडल पर आधारित हैं और नैदानिक अध्ययन को आगे बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करते हैं।

इंट्र म्यूरल रिसर्च परियोजनाएँ

I. शीर्षक: नत्तै चूरि चूरणम के विषाक्तता अध्ययन	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: नत्तै चूरि चूरणम का सुरक्षा प्रोफाइल का मूल्यांकन करना
2.	परियोजना की अवधि परियोजना पूरी की गई है
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र एससीआरआई, चेन्नई प्राथमिक जाँचकर्ता: डॉ जी दयानंद रेड्डी
4.	आईईसी अनुमोदन सं. 195/फार्मा/एससीआरआई-2018
5.	आरंभ की तारीख 04.12.2020
6.	वर्तमान स्थिति पूर्ण
7.	किए गए कार्य का सारांश: परियोजना पूरी हो चुकी है।
II. शीर्षक: चूहों में डी-गैलेक्टोसामाइन प्रेरित यकृत की क्षति के खिलाफ फ्लुएगिया विरोसा की हेपेटो-सुरक्षात्मक गतिविधि	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: चूहों में डी-गैलेक्टोसामाइन प्रेरित यकृत क्षति के खिलाफ फ्लुएगिया विरोसा की हेपेटो-सुरक्षात्मक गतिविधि का मूल्यांकन करना।
2.	परियोजना की अवधि एक वर्ष

3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई प्राथमिक जाँचकर्ता: डॉ जी दयानंद रेड्डी
4.	आईईसी अनुमोदन सं.	197/ फार्मा/एससीआरआई-2018
5.	आरंभ की तारीख	25.03.2022
6.	वर्तमान स्थिति	परियोजना पूरी हो चुकी है और लेखापरीक्षित उपयोगिता प्रमाण पत्र की प्रतीक्षा है।
7.	किए गए कार्य का सारांश: परियोजना पूरी हो चुकी है।	
III. शीर्षक: एक्लिटा अल्बा के मानकीकृत जलीय अर्क की अनु तीव्र विषाक्तता और जीर्ण विषाक्तता।		
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: एक्लिटा अल्बा के मानकीकृत जलीय अर्क की अनु तीव्र विषाक्तता और जीर्ण विषाक्तता की सुरक्षा प्रोफाइल का मूल्यांकन करना।	
2.	परियोजना की अवधि	एक वर्ष
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई प्राथमिक जाँचकर्ता: डॉ जी दयानंद रेड्डी
4.	आईईसी अनुमोदन सं.	193/ फार्मा/एससीआरआई-2018
5.	वर्तमान स्थिति	चालू है।
6.	किए गए कार्य का सारांश: एक्लिटा अल्बा की अनु तीव्र विषाक्तता अध्ययन पूरा हो गया है।	
IV. शीर्षक: आल्टनेटिव थिरपी फॉर डायाबिटिक रेटिनोपैथी / केटेरेक्ट ऑफ फ्लुगिया विरोसा इन रेट्स		
1.	उद्देश्य: प्राथमिकम: स्ट्रेप्टोजोटोसिन प्रेरित मधुमेह में फ्लुगिया विरोसा द्वारा मधुमेह रेटिनोपैथी और मोतियाबिंद का मूल्यांकन करना	
2.	परियोजना की अवधि	एक वर्ष
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई प्राथमिक जाँचकर्ता: डॉ जी दयानंद रेड्डी
4.	आईईसी अनुमोदन सं.	198/फार्मा-एससीआरआई/2018
5.	वर्तमान स्थिति	पायलट अध्ययन पूरा हो चुका है।
V. शीर्षक: चूहों में स्ट्रेप्टोजोटोसिन प्रेरित मधुमेह के विरुद्ध अर्गिरिया सेरीसिया डेलज़ेल की मधुमेह विरोधी गतिविधि का मूल्यांकन		
1.	उद्देश्य: संपूर्ण पादप के इथेनॉलिक अर्क में इन विट्रो और इन-विवो अध्ययन करने वाले अर्गिरिया सेरीसिया की मधुमेह विरोधी गतिविधि	
2.	परियोजना की अवधि	एक वर्ष
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई प्राथमिक जाँचकर्ता: डॉ आर गणेशन
4.	आईईसी अनुमोदन सं.	201/फार्मा एससीआरआई/2018
5.	आरंभ की तारीख	16.02.2021
6.	वर्तमान स्थिति	पूरी की गई है

7.	<p>किए गए कार्य का सारांश:</p> <p>अ. अर्गिरिया सेरीसिया के इथेनॉलिक अर्क के गुणात्मक और मात्रात्मक फाइटोकेमिकल विश्लेषण की जांच की गई।</p> <p>आ. एचआर-एलसीएमएस का उपयोग करके अर्गिरिया सेरीसिया के रासायनिक फिंगर प्रिंट लिए गए</p> <p>इ. हेक्सेन, क्लोरोफॉर्म, एथिल एसीटेट और इथेनॉल का उपयोग करके ध्रुवीय और गैर-ध्रुवीय सॉल्वेंट्स से अर्गिरिया सेरीसिया के क्रमिक अर्क का एचटीएलसी का उपयोग करके विश्लेषण किया गया और फोटो दस्तावेज किया गया।</p> <p>ई. अर्गिरिया सेरीसिया की इन-विट्रो एंटी-डायबिटिक गतिविधि (आल्फा अमैलेज और आल्फा ग्लूकोसाइडेज) का विश्लेषण किया गया।</p>
----	--

VI. शीर्षक: ओईसीडी 423 दिशानिर्देश द्वारा प्रायोगिक चूहों में अगत्तियर कुलंबु का तीव्र मौखिक विषाक्तता अध्ययन।			
1.	<p>उद्देश्य:</p> <p>प्राथमिक: ओईसीडी 423 दिशानिर्देश द्वारा प्रयोगात्मक चूहों में अगत्तियर कुलंबु के तीव्र मौखिक विषाक्तता</p>		
2.	<table border="1"> <tr> <td>परियोजना की अवधि</td> <td>एक वर्ष</td> </tr> </table>	परियोजना की अवधि	एक वर्ष
परियोजना की अवधि	एक वर्ष		
3.	<table border="1"> <tr> <td>प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र</td> <td>एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ आर सुशीला</td> </tr> </table>	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ आर सुशीला
प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ आर सुशीला		
4.	आईईसी अनुमोदन सं. आईईसी-33/212/फार्मा-एससीआरआई/2020		
5.	आरंभ की तारीख 12.01.2021		
6.	वर्तमान स्थिति तीव्र एवं अनु तीव्र मौखिक विषाक्तता अध्ययन पूरा किया गया		
7.	किए गए कार्य का सारांश: तीव्र एवं अनु तीव्र मौखिक विषाक्तता अध्ययन पूरा किया गया		
VII. शीर्षक: "चूहों में वास-21 टैबलेट की सुरक्षा और उच्च रक्तचाप रोधी प्रभाव"			
1.	<p>उद्देश्य:</p> <p>प्राथमिक: अध्ययन औषध की विषाक्तता और प्रभावकारिता को स्पष्ट करना। माध्यमिक: अध्ययन औषध के उच्च रक्तचापरोधी प्रभाव का मूल्यांकन करना।</p>		
2.	<table border="1"> <tr> <td>परियोजना की अवधि</td> <td>3 वर्ष</td> </tr> </table>	परियोजना की अवधि	3 वर्ष
परियोजना की अवधि	3 वर्ष		
3.	<table border="1"> <tr> <td>प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेनेवाला केंद्र</td> <td>एससीआरआई, चेन्नई डॉ ए उषा</td> </tr> </table>	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेनेवाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई डॉ ए उषा
प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेनेवाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई डॉ ए उषा		
4.	आईईसी अनुमोदन सं. आईईसी-34/225/फार्मा- एससीआरआई/2021		
5.	आरंभ की तारीख 01.04.2021		
6.	वर्तमान स्थिति परियोजना चालू है।		
VIII. शीर्षक: कृत्कों में अनुभूति पर पूर्ण चंद्रोदया चंद्रम (पीसीसी) के प्रभाव का मूल्यांकन			
उद्देश्य: कृत्कों में सीखने और स्मृति पर पीसीसी औषध की क्रिया का तंत्र। आणविक परीक्षण यह पता लगाने के लिए कि औषध पीसीसी का न्यूरोजेनेसिस पर प्रभाव है या नहीं।			
परियोजना की अवधि	1 वर्ष		
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई डॉ बी चित्रा		
आईईसी अनुमोदन संख्या	185/फार्मा-एससीआरआई/2018		

आरंभ की तारीख	19.3.2020
वर्तमान स्थिति	चालू
किए गए कार्य का सारांश:	
<ul style="list-style-type: none"> • 14 अगस्त 2020 को आयोजित 33वीं संस्थागत पशु आचार समिति बैठक में पशु अध्ययन के संचालन के लिए परीक्षण के लिए नैतिक मंजूरी दिया गया। • रसायन विज्ञान विभाग, एससीआरआई, चेन्नई में परीक्षण औषध पीसीसी के लिए विश्लेषणात्मक अध्ययन पर चर्चा की गई और मौलिक विश्लेषण पूरा हो गया है। • पशु अध्ययन जारी है। 	

IX. शीर्षक: कोंगनावर की सिद्ध पद्धति द्वारा अबिनी जैसे गुणों के साथ सरक्कुवैप्पु - पॉली हर्बल फॉर्मूलेशन उद्देश्य:	
<p>प्राथमिक: प्राचीन सिद्ध साहित्य कोंगनावर के अनुसार अबिनी जैसे सरक्कुवैप्पु का संश्लेषण करना</p> <p>माध्यमिक:</p> <ul style="list-style-type: none"> • अबिनी के सरक्कुवैप्पु का मानकीकरण • भौतिक, रासायनिक और विश्लेषणात्मक तरीकों से अबिनी के वैप्पुसरक्कु की गुणवत्ता, शुद्धता, सुरक्षा का निर्धारण करना। 	
भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई
पीआई का नाम	डॉ वी आरती
आरंभ की तारीख	04.10.2018
वर्तमान स्थिति	चालू परियोजना
स्थिति: कच्ची दवाओं और उनके प्रमुख विशिष्ट लक्षणों की मौलिक रूपरेखा पूरी कर ली गई है	

X शीर्षक: वेणपडै (विटिलिगो) में नूनकडुगु (आंतरिक चिकित्सा) और नूनथैलम (बाहरी चिकित्सा) की प्रीक्लिनिकल सुरक्षा और प्रभावकारिता	
उद्देश्य: पशु मॉडल में वेणपडै (विटिलिगो) के लिए नूनकडुगु (आंतरिक चिकित्सा) और नूनथैलम (बाहरी चिकित्सा) की सुरक्षा और प्रभावकारिता को वैज्ञानिक रूप से मान्य करना।	
परियोजना की अवधि	3 वर्ष
भाग लेने वाला केंद्र	विषविज्ञान और विकासात्मक अनुसंधान केंद्र, श्री रामचंद्र उच्च शिक्षा संस्थान, (डीम्ड विश्वविद्यालय), पोर्रूर, चेन्नई - आईएमआर सहयोगात्मक परियोजना
पीआई का नाम	डॉ यूजीन विल्सन
आईईसी अनुमोदन संख्या	आईईसी/49/एसआरयू/521/2016
आरंभ की तारीख	28.03.2017
वर्तमान स्थिति	चालू परियोजना
स्थिति: पायलट अध्ययन के आधार पर, टीआरपी इंडक्शन ने इंडक्शन के 9वें सप्ताह तक सी57बीएल/6 चूहों में विटिलिगो से संबंधित परिवर्तन प्रेरित किए थे जो प्रयोग के 16वें सप्ताह तक प्रगतिशील थे। प्रभावकारिता का अध्ययन अपचयनित चूहों के साथ किया गया, जिसमें चूहों का उपचार नूनकडुगु और नूनथैलम के साथ किया गया। इस कॉम्बो ने अनुपचारित चूहों की तुलना में 10वें सप्ताह से 16वें सप्ताह तक अपचयन की प्रगतिशील वृद्धि को कम कर दिया। त्वचा के ऊतकों के ऊतक विज्ञान ने अपचयन की गंभीरता की पुष्टि की। दूसरी ओर, एनके (400 और 600 मिलीग्राम/किग्रा,	

पो. बीडब्ल्यू) और एनटी को लगातार 45 दिनों की अवधि के लिए दिन में दो बार बाहरी रूप से लगाने से अपचयन की गंभीरता काफी कम हो गई। उपचार की प्रतिक्रिया खुराक पर निर्भर पाई गई।	
XI. शीर्षक: निलवेम्बु कुडिनीर की विषाक्तता और इन-विवो प्रभावकारिता अध्ययन	
उद्देश्य: निलवेम्बु कुडिनीर की सुरक्षा और प्रभावकारिता को वैज्ञानिक रूप से मान्य करना	
परियोजना की अवधि	2 वर्ष
भाग लेने वाला केंद्र	विषयविज्ञान और विकासात्मक अनुसंधान केंद्र, श्री रामचंद्र उच्च शिक्षा संस्थान, (डीम्ड विश्वविद्यालय), पोन्नूर, चेन्नई - आईएमआर सहयोगात्मक परियोजना
पीआई का नाम	प्रो डॉ के कनकवल्ली
आईईसी अनुमोदन संख्या	आईईसी/61/एसआरआईएचईआर/684/2021
आरंभ की तारीख	19.03.2020
वर्तमान स्थिति	चालू परियोजना
स्थिति: विस्टर चूहों में मौखिक मार्ग से निलवेम्बु कुडिनीर की 28 दिनों की बार-बार खुराक विषाक्तता का अध्ययन। संवर्धित मानव लिम्फोसाइटों में निलवेम्बु कुडिनीर के साथ इन विट्रो क्रोमोसोमल विपथन परीक्षण पूरा हो चुका है।	
XII. शीर्षक: मोटापे के चूहों के मॉडल पर डी5 चूरणम के लाभकारी प्रभाव का पता लगाने के लिए इन-विट्रो और इन-विवो अध्ययन	
उद्देश्य:	
<ul style="list-style-type: none"> • चूहों में उच्च वसा वाले आहार (एचएफडी) से प्रेरित मोटापे पर डी5 चूरणम के प्रभाव का मूल्यांकन करना • यह अध्ययन करने के लिए कि क्या डी5 चूरणम आहार एचएफडी-प्रेरित मोटापे और उससे जुड़ी जटिलताओं के खिलाफ प्रतिरोध कर सकता है 	
परियोजना की अवधि	36 माह
भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई
पीआई का नाम	डॉ सुजिन लाल जबरिश
आईईसी अनुमोदन संख्या	175/फार्मा/ एससीआरआई, 2018
आरंभ की तारीख	15.02.2021
वर्तमान स्थिति	चालू परियोजना
स्थिति: परियोजना के लिए आईईसी अनुमोदन प्राप्त हो गया है। प्रोजेक्ट के लिए रिसर्च स्कॉलर का कार्यभार ग्रहण किया गया है और प्रोजेक्ट के लिए उपकरण खरीदे गए हैं। चूहों के मॉडल में मोटापे से प्रेरित उच्च वसा आहार (एचएफडी) पर डी5 चूरणम की मोटापा-विरोधी गतिविधि का मूल्यांकन करने के लिए पशु प्रयोग शुरू किया गया है।	

5.4.2. अन्य श्रोतों से वित्त पोषित- ईएमआर

I. शीर्षक: स्ट्रेप्टोजोटोसिन-प्रेरित डायबिटिक रेटिनोपैथी में डी5 चूरणम की सुधारात्मक क्षमता।
उद्देश्य:
प्राथमिक:
<ul style="list-style-type: none"> • सिद्ध औषधि, डी 5 चूरणम की फाइटोकेमिकल और एंटीऑक्सीडेंट क्षमता। • डी 5 चूरणम का इन विट्रो एंटीडायबिटिक प्रभाव • एसटीजेड प्रेरित डायबिटिक रेटिनोपैथी चूहों में डी5 चूरणम का प्रभाव

परियोजना की अवधि	3 वर्ष
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ गायत्री गुनालन
आइरईसी अनुमोदन संख्या	अनुमोदन प्राप्त होना है
आरंभ की तारीख	17.8.2020
वर्तमान स्थिति	चालू है
<p>किए गए कार्य का सारांश:</p> <p>प्रथम वर्ष का परियोजना कार्य पूरा हो चुका है और रिपोर्ट भी ईएमआर अनुभाग, एमओए को प्रस्तुत कर दी गई है और स्वीकृत प्राप्त हो चुकी है। फंडिंग एजेंसी से दूसरे वर्ष के अनुदान का इंतजार है।</p>	

5.5. नैदानिक अनुसंधान

नैदानिक अध्ययन

सीसीसआरएस का अनुसंधान कार्यक्रम मुख्य रूप से क्लिनिकल रिसर्च पर केंद्रित है जिस में सिद्ध औषधियों की सुरक्षा और प्रभावकारिता अध्ययन और मौलिक सिद्धांतों का सत्यापन शामिल है।

परिषद्के नैदानिक अनुसंधान कार्यक्रम का उद्देश्य मुख्य रूप से सिद्ध औषधों और उपचारों की चिकित्सीय प्रभावकारिता को मान्य करना है, जिसका उपयोग 10 से अधिक दशकों से किया जा रहा है। परिषद् गैर-संचारी रोगों विशेषकर मधुमेह, सोरायसिस, विटिलिगो, उच्च रक्तचाप, डिस्लिपिडेमिया के नए औषधियों के पहचान पर ध्यान दे रही है। सीसीआरएस के संबंधित संस्थानों / एककों में इंटर म्यूरल रिसर्च (आईएमआर) मोड के माध्यम से फाइब्रोएंड यूटेरस, यूरोलिथियासिस, पीसीओएस, आयरन की कमी से एनीमिया, सोरायसिस, प्राथमिक डिस्मेनोरिया, कार्यात्मक कब्ज, अनिद्रा, मधुमेह नेफ्रोपैथी और अडेसिव कैप्सूलाइटिस जैसी रोग स्थितियों के लिए चौदह नैदानिक अनुसंधान परियोजनाएं प्रगति पर हैं।

इंटर म्यूरल रिसर्च परियोजनाएँ

1. शीर्षक: मेपिंग ऑफ वर्मम प्वाइंट्स ऑन ए 3डी विर्चुअल बॉडी एण्ड डिवलेपमेंट ऑफ पर्सनलैज्ड विर्चुअल बॉडी सिमुलेटर.	
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: 3-आयामी (3डी) विर्चुअल बॉडी के आधार पर मानव शरीर पर सभी 108 वर्मम बिंदुओं का मानचित्रण गौण: वर्मम बिंदुओं के स्थान का मानकीकरण और व्यक्तिगत वर्मम बिंदु स्थान मानचित्रण
2.	परियोजना की अवधि 2 वर्ष
3.	प्राथमिक जाँचकर्ता सहित भाग लेने वाला केंद्र एससीआरआई, चेन्नई डॉ एस नटराजन
4.	आरंभ की तारीख 19.03.2020
5.	वर्तमान स्थिति ऐप निर्माण और वेब कार्य अभी भी प्रगति पर है
6.	किए गए कार्य का सारांश:

अ.412 वर्मम बिंदुओं के बारे में शारीरिक जानकारी, जिसमें उनका स्थान, संबंधित शारीरिक संरचनाएं, दर्दनाक संकेत और संबंधित दशा नाड़ी मार्ग शामिल हैं, शरीर रचना विज्ञान की पुस्तकों और वर्मम ग्रंथों से एकत्र की गई थी। आ.एनीमेशन के लिए सचित्र चित्र बनाए गए, और 3डी मानव शरीर पुतले में वर्मम परियोजना के अनुरूप आईआईटी टीम द्वारा महत्वपूर्ण संशोधन किए गए। इ. फिर वर्मम पॉइंट्स को पुतले में शामिल किया गया, जिसके परिणामस्वरूप अंग्रेजी और तमिल दोनों संस्करणों में कुल 412 बटन/वर्मम पॉइंट्स लगाए गए। ई. अंग्रेजी और तमिल दोनों संस्करणों में सभी लोड किए गए सूचना इनपुट के लिए गहन परीक्षण किया गया था और पुतला कार्य परतों और खोज विकल्प में बटनों को तदनुसार नाम दिया गया था। उ. एआर के निर्माण में कार्य अभी भी प्रगति पर है जो परियोजना में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

II. शीर्षक: तमिलनाडु के चयनित जिलों में किशोर स्कूली लड़कियों में सिद्ध आयरन और फोलिक एसिड की खुराक बनाम वर्तमान आयरन और फोलिक एसिड की खुराक के साप्ताहिक मूल्यांकन द्वारा प्रभावशीलता की जांच करने के लिए यादृच्छिक खुले लेबल वाले सार्वजनिक स्वास्थ्य हस्तक्षेप की प्रभावशीलता का मूल्यांकन

1.	उद्देश्य: प्राथमिक: बेसलाइन से एंडपॉइंट तक हीमोग्लोबिन स्तर, सीरम आयरन, सीरम फेरिटिन और कुल आयरन बाइंडिंग क्षमता (टीआईबीसी) में नैदानिक पूर्वानुमान और सुधार का आकलन करके पांडु (आयरन डेफिशिएंसी एनीमिया) के उपचार में सिद्ध डब्ल्यूआईएफएस की नैदानिक और जैव रासायनिक प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना। गौण: डब्ल्यूएचओ क्यूओएल-बीआरईएफ प्रश्रावली का उपयोग करके व्यक्तिगत स्वास्थ्य स्थिति का आकलन करना। दवाओं का एडीआर, यदि कोई हो, दर्ज करना और रिपोर्ट करना।	
2.	स्टडी डिजाइन	यादृच्छिक खुला लेबल नियंत्रित नैदानिक परीक्षण
3.	नमूना मात्रा	768 (384+384)(+10%ड्रापआउट)
4.	अध्ययन की अवधि	2 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	<ul style="list-style-type: none"> अय ब्रिंगराजा पनितम वेंदामरै चूरणम डीवर्मिंग- काट्टू सीरगम (वर्नोनिया एंथेलमिटिका) चूर्णम
6.	पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई और तमिलनाडु में 3 जिले (चेंगलपट्टूर, कांचीपुरम, तिरुवल्लूर) पीआई: डॉ. एल जूलियट
7.	आईएचईसी संख्या	जीएसएमसी-सीएच3401/एमई -2/053/2019- दिनांक 16.11.2021
8.	आरंभ की तारीख	परियोजना स्टाफ की भर्ती के बाद
9.	वर्तमान स्थिति	चालू है।

III. शीर्षक:स्वास्थ्य फ्लेक्स (सिडकाड) का विकास, मधुमेह के लिए एक सिद्ध कायकर्म आहार और इसकी पोषक, एंटी-ऑक्सीडेंट और सूजन-रोधी गतिविधि का मूल्यांकन

1.	उद्देश्य: प्राथमिक: फ्लेक्स और कुकीज़ में मधुमेह के लिए एक नया सिद्ध कायकर्म आहार (सिडकाड) तैयार करना। माध्यमिक:
----	--

	अ. सिडकाड की सूजन-रोधी गतिविधि, एंटी-ऑक्सीडेंट गतिविधि, मधुमेह-विरोधी गतिविधि और पोषण और कैलोरी मान का आकलन करना a) सिडकाड के जीआई का आकलन करना	
2.	अध्ययन की अवधि	2 वर्ष
3.	पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई, एनआईएन, तेलंगाना डॉ सी अम्बरसि
4.	आरंभ की तारीख	29.7.2021
5.	वर्तमान स्थिति	अध्ययन प्रगति पर है
6.	किए गए कार्य का सारांश: अ. सिडकाड उत्पादों के लिए एसओपी विकसित किया गया आ. पोषण संबंधी विश्लेषण करने के लिए, एसआरएफ को आईसीएमआर-एनआईएन में भर्ती किया गया इ. फार्माकोप्रॉस्टिक पहचान और प्रारंभिक फाइटोकेमिकल विश्लेषण पूरा हो गया। ई. सीईएफटीई, एसआरआईएचईआर, चेन्नई में इन-विट्रो एंटी-डायबिटिक, एंटी-इंफ्लेमेटरी, एंटी-ऑक्सीडेंट गतिविधि पूरी की गई।	
IV. शीर्षक: "संदुवातम (आईसीडी:जेड26) के विशेष संदर्भ में दूषित वातम में बेदि मरुथुवम (चिकित्सीय विरेचन) का प्रभावशीलता की तुलना करने के लिए थ्री आर्म वाला यादृच्छिक समानांतर अध्ययन"		
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: गंभीर वातम को कम करने में तीन अलग-अलग उपचार समूहों के बीच बेदि मरुथुवम की प्रभावशीलता की तुलना करना। माध्यमिक: अ. सिद्ध औषधि अगत्तियर कुलंबु का मानकीकरण करना आ. बेदि मरुथुवम से पहले और बाद में जैव रासायनिक मापदंडों का आकलन करना	
2.	स्टडी डिजाइन	ओपन क्लीनिकल ट्राइल
3.	नमूना साइज	प्रत्येक शाखा में 15 प्रतिभागी और कुल 45 प्रतिभागी शामिल हैं
4.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	अगत्तियर कुलंबु (एजीके)
6.	पीआई के सहित भाग लेनेवाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ आर सुशीला
7.	आईएचईसी अनुमोदन संख्या	आईएचईसी/एससीआरआई(सीसीआरएस)-1/2021/22/
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई/2022/12/048013 (वात मानकीकरण)
9.	आरंभ की तारीख	01.04.2021
10.	वर्तमान स्थिति	नैदानिक पूर्व सुरक्षा अध्ययन जारी है
11.	किए गए कार्य का सारांश	अ. अध्ययन औषध एजीके के लिए तीव्र विषाक्तता अध्ययन पूरा हो गया आ. वलि मूल्यांकन पैमाने पर मोनोग्राफ की तैयारी जारी है। इ. अध्ययन औषध का मानकीकरण प्रगति पर है। ई. वातम उपकरण के प्रोटोकॉल से संबंधित पांडुलिपि और वातम पर साहित्य की समीक्षा प्रगति पर है।

V. शीर्षक: एससीआरआई ओपीडी चेन्नई में धूर सूलाई (प्राथमिक कष्टार्तव एनएएमएसटीपीकोड: जेडएए1.8) के साथ प्रजनन आयु वर्ग के बीच दर्द को कम करने में सिद्ध हर्बल फॉर्मूलेशन कलिंगादि चूर्णम और इंजी चूर्णम की प्रभावकारिता का मूल्यांकन और तुलना करने के लिए एक खुला डबल आर्म यादृच्छिक तुलनात्मक नैदानिक परीक्षण - एक पायलट अध्ययन।

1.	उद्देश्य: प्राथमिक: वालआईडी टूल का उपयोग करके प्राथमिक कष्टार्तव वाली महिलाओं में दर्द को कम करने में कलिंगादि तैलम और इंजी चूर्णम की प्रभावकारिता का मूल्यांकन और तुलना करना। माध्यमिक: अ. हस्तक्षेप से पहले और बाद में प्राथमिक कष्टार्तव में हार्मोनल स्थिति का आकलन करना। आ. परीक्षण दवा कलिंगादि तैलम की सुरक्षा का आकलन करना।	
2.	स्टडी डिजाइन	एक तुलनात्मक डबल आर्म ब्लॉक यादृच्छिक पायलट अध्ययन
3.	नमूना साइज	60
4.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	कलिंगादि तैलम और इंजी चूर्णम
6.	पीआई के सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ एस इसैवाणी
7.	आईएचईसी अनुमोदन संख्या	आईएचईसी/एससीआरआई (सीसीआरएस)-1/2019-20/ दिनांक:22/10/2019 5वां संस्करण
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई/2021/04/032668
9.	आरंभ की तारीख	जुलाई 2022
10.	वर्तमान स्थिति	चालू है।

VI. शीर्षक: एससीआरआई- चेन्नई ओपीडी में भाग लेने वाली महिला मरीजों के लिए सिद्ध हर्बल फॉर्मूलेशन "वेनपूसनी नेई" (आंतरिक) बनाम "वेनपूसनी नेई (आंतरिक) के साथ "वेल्लई नोई" में थिरिफला चूर्णम वॉश (बाहरी) की प्रभावकारिता का मूल्यांकन और तुलना करने के लिए एक खुला यादृच्छिक डबल आर्म क्लिनिकल परीक्षण - चेन्नई

1.	उद्देश्य: प्राथमिक: महिला वेल्लई नोई में सिद्ध हर्बल दवा "वेनपूसनी नेई" (आंतरिक) और वेनपूसनी नेई (आंतरिक) की थिरिफला चूर्णम वॉश (बाहरी) के साथ प्रभावकारिता का मूल्यांकन और तुलना करना। माध्यमिक: ए) गंभीरता स्कोर का उपयोग करके परीक्षण प्रतिभागी में संकेतों और लक्षणों में सुधार की तुलना करना। बी) यह निर्धारित करने के लिए कि क्या "वेनपूसनी नेई" का उपयोग लिपिड स्तर को बदलता है।	
2.	स्टडी डिजाइन	खुला यादृच्छिक डबल आर्म कंपारिटिव क्लिनिकल परीक्षण
3.	नमूना साइज	60 (प्रत्येक आर्म 30)
4.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	अ) आर्म 1: वेनपूसनी नेई के साथ मोनो थिरिपी (आंतरिक) आ) आर्म 2: वेनपूसनी नेई और त्रफला चूर्णम के संयोजन
6.	पीआई के सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई

		डॉ टी कविता
7.	आईएचईसी अनुमोदन संख्या	आईएचईसी /एससीआरआई (सीसीआरएस) – 1/2021-22/
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई/2022/06/043224
9.	आरंभ की तारीख	13-6-2022
10.	वर्तमान स्थिति	परीक्षण रोगियों की भर्ती प्रगति पर है।
11.	<p>किए गए कार्य का सारांश:</p> <p>अ. वेनपूसनी नेई औषध का भौतिक-रसायनिक विश्लेषण किया गया।</p> <p>आ. अध्ययन के लिए औषध वेंपूसनी नेई गुणवत्ता परीक्षण पैरामीटर, पोषण परीक्षण पैरामीटर, विष पैरामीटर, विटामिन पैरामीटर, माइक्रोबायोलॉजिकल परीक्षण पैरामीटर, कीटनाशक अवशेष ऑर्गेनो-क्लोरीन, ऑर्गेनो-फॉस्फोरस पैरामीटर पूरे किए गए</p>	

VII. शीर्षक: मल्टी सेंट्रिक सिंगल आर्म प्रास्पेक्टिव ओपन ट्राइल टू चेक दि सेफ्टी एण्ड एफिकेसी ऑफ ए क्लासीकल सिद्ध फार्मलेशन रसगंदि मेलुगु इन करुप्पै नार्थसै कट्टिगल (फाइब्राइड यूटेरस) अमांग उमेन (25-45 वर्ष) अटेडेंगि सीसीआरएस- रिसर्च इंस्टीट्यूट / यूनिट्स (मेरिफुल)

1.	उद्देश्य: प्राथमिक: <ul style="list-style-type: none"> गर्भाशय फाइब्रॉएड के आकार में कमी का निर्धारण करना गौण: <ul style="list-style-type: none"> रोगियों के नैदानिक लक्षणों में कमी का निर्धारण करना रोगी के जीवन की गुणवत्ता निर्धारित करना परीक्षण दवा की सुरक्षा का मूल्यांकन करना फाइब्रॉएड की पुनरावृत्ति का अनुमान लगाना 	
2.	स्टडी डिजाइन	ओपन लेबलड सिंगल आर्म मल्टी सेंट्रिक नैदानिक परीक्षण
3.	नमूना साइज	120
4.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	रसगंदि मेलुगु
6.	पीआई के सहित भाग लेनेवाला केंद्र	पीआई डॉ.श्यामला राजकुमार, एससीआरआई, चेन्नई डॉ.आर.राजेंद्र कुमार, एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ जीएस लेखा, एसआरआरआई,तिरुवनंतपुरम डॉ के शिवरंजनी, एससीआरयू, पालयमकोट्टै
7.	आईईसी अनुमोदन संख्या	एससीआरआई, चेन्नई-आईएचईसी/एससीआरआई (सीसीआरएस)-1/2018-19/01 एसआरआरआई, पुदुच्चेरी- एसआरआरआई/2013-14/आईएचईसी/ईए-02 एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम - सीसीआरएस/एसआरआरआईटीवीएम/2014/आईईसी04/02 एससीआरयू, पालयमकोट्टै- आईएचईसी/एससीआरयू(सीसीआरएस)/2019-2020/01
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीसीआरएस/मेरिफुल/सीआरआरआई/2019/08/020927
9.	आरंभ की तारीख	01.07.2019

10.	वर्तमान स्थिति	चालू है।
11.	किए गए कार्य का सारांश: सभी चार केंद्रों से आईईसी अनुमोदन प्राप्त किया गया, कोडल औपचारिकताओं के अनुसार अल्ट्रासोनोग्राम मशीन खरीदी गई थी और पीएनडीटी अनुमोदन भी प्राप्त किया गया। परीक्षण औषधि जीएमपी प्रमाणित फार्मसी में तैयार की गई थी। परीक्षण औषधि के लिए स्थिरता अध्ययन पूरा कर लिया गया। सीटीआरआई रजिस्ट्रेशन हुआ और नंबर मिल गया। तीन रिसर्च एसोसिएट्स (सिद्ध) को मानदंडों के अनुसार भर्ती किया गया और अध्ययन केंद्रों में तैनात किया गया। आईएचईसी, एससीआरआई, चेन्नई के निर्देशानुसार, एक परीक्षण मैनुअल तैयार किया गया और परीक्षण करने के लिए सह-पीआई को दिया गया। मानदंड के अनुसार 120 प्रतिभागियों की भर्ती की गई; रिपोर्टिंग वर्ष में 112 प्रतिभागियों ने अध्ययन पूरा किया।	
VIII. शीर्षक: क्लिनिकल परीक्षण नीरिलिवुनाल एर्पट्टु सिरुनीरग नोई- मधुमेह संबंधी नेफ्रोपैथी पर नैदानिक परीक्षण- एक पायलट अध्ययन		
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: अध्ययन का प्राथमिक उद्देश्य अध्ययन की अवधि के दौरान गुर्दे के कार्य में परिवर्तन - माइक्रोएल्ब्यूमिन्यूरिया द्वारा मापे गए टाइप 2 मधुमेह वाले विषयों में गुर्दे के कार्य के प्रबंधन के लिए एक निश्चित खुराक में सिरुपीलाइ कुडिनीर दवा की प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना है। माध्यमिक: माध्यमिक उद्देश्य मधुमेह अपवृक्कता के विषयों में दवा की सुरक्षा का आकलन करना और जीवन की गुणवत्ता में सुधार करना है।	
2.	स्टडी डिजाइन	क्लिनिकल परीक्षण: संभावित इंटरवेंशनल पायलट अध्ययन
3.	नमूना साइज	12
4.	अध्ययन की अवधि	2 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	सिरुपीलाइ कुडिनीर
6.	पीआई के सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम पीआई-डॉ जीएस लेखा
7.	आईईसी अनुमोदन संख्या	सीसीआरएस/एसआरआरआईट्रिवेंड्रम/2018/आईईसी07/01
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई/2021/11/038210
9.	आरंभ की तारीख	01.07.2021
10.	वर्तमान स्थिति	परियोजना प्रगति पर है
11.	किए गए कार्य का सारांश: नेफ्रोपैथी के लिए मधुमेह के पुराने मामलों की जांच शुरू की गई। चूंकि अध्ययन का नमूना आकार बारह है, 105 रोगियों की जांच की गई और 18 को अध्ययन के लिए भर्ती किया गया। अध्ययन के लिए भर्ती किए गए रोगियों में अच्छा पूर्वानुमान है, यानी, ईजीएफआर मूल्यों में वृद्धि हुई है, रक्त यूरिया और सीरम क्रिएटिनिन के स्तर में कमी आई है, भले ही माइक्रो एल्ब्यूमिन और एसीआर के स्तर में उतार-चढ़ाव हो।	
IX. शीर्षक: अनिद्रा -उरक्कामिन्मै के प्रबंधन में वर्मम चिकित्सा और अमुककुरा चूरनम की तुलना करने के लिए एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण		
1.	उद्देश्य: प्राथमिक: अमुक्कारा चूरनम के साथ-साथ वर्मम थेरेपी और (ग्रुप बी) वर्मम थेरेपी (ग्रुप सी) की प्रभावकारिता का अध्ययन करना। माध्यमिक: अमुककुरा चूरनम , अमुककुरा चूरनम के साथ वर्मम चिकित्सा और वर्मम चिकित्सा की प्रभावकारिता की तुलना करना	
2.	स्टडी डिजाइन	यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण

3.	नमूना साइज	60
4.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	वर्मम चिकित्सा, अमुक्करा चूरणम
6.	पीआई के सहित भाग लेनेवाला केंद्र	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम डॉ के मानिक्यचेल्वी
7.	आईईसी अनुमोदन संख्या	सीसीआरएस/एसआरआरआई/ट्रिवेंड्रम /2018/आईईसी 07/02
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई एस/2021/08/035995, 27-08-2021.
9.	आरंभ की तारीख	26-07-2021
10.	वर्तमान स्थिति	चालू
11.	<p>किए गए कार्य का सारांश: सिद्ध और निद्रा प्रश्रावली (पीएसक्यूआई) के अनुसार रोगियों की जांच और चयन किया जा रहा है। उपचार से पहले और बाद में उनके रक्त मापदंडों का अनुमान लगाया और दर्ज किया जाता है। पीएसक्यू आई 248 मामलों के स्कोर के आधार पर अध्ययन के परिणामों की जांच की गई; अध्ययन के लिए 61 रोगियों की भर्ती की गई; 3 मामले ड्रॉप आउट, 57 मामलों का अध्ययन पूरा, 1 मामला निगरानी में।</p>	

X. शीर्षक: नीरसुरुक्कू मूत्र पथ (संक्रमण) में नन्नारी मनप्पागु की प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए एक खुला एकल हाथ पायलट अध्ययन		
1.	<p>उद्देश्य: प्राथमिक: ई.कोली के कारण होने वाले मूत्र पथ के संक्रमण के उपचार में "नन्नारी मनप्पागु" की चिकित्सीय प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना। माध्यमिक: थेग निल (शारीरिक संरचना) के संबंध में नीर सुरुक्कू की घटना और इलाज दर का आकलन करना</p>	
2.	स्टडी डिजाइन	आपेन लेबल सिंगम आर्म
3.	नमूना साइज	30
4.	अध्ययन की अवधि	2 वर्ष
5.	हस्तक्षेप	नन्नारि मनप्पागु
6.	पीआई के सहित भाग लेनेवाला केंद्र	एससीआरयू, पालयमकोट्टे पीआई: डॉ के शिवरंजनी
7.	आईईसी अनुमोदन संख्या	आईएचईसी/एससीआरयू(सीसीआरएस)/2019-2020/02
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई/2021/11/037743
9.	आरंभ की तारीख	अगस्त 2021
10.	वर्तमान स्थिति	चालू
11.	<p>किए गए कार्य का सारांश: आईईसी अनुमोदन प्राप्त किया गया। 70 मरीजों की जांच की गई। 19 मरीजों को भर्ती किया गया। 1 मरीज़ अध्ययन से बाहर हो गया। 18 रोगियों ने अध्ययन पूरा किया। 12 मरीजों को भर्ती करना होगा।</p>	

XI. शीर्षक: चरण I और II स्तन कैंसर के रोगियों में सिद्ध औषधि नंदि मेलुगु की सुरक्षा और प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए नैदानिक परीक्षण

1.	उद्देश्य: प्राथमिक: चरण 1 और 2 स्तन कैंसर वाली महिला रोगियों में नंदि मेलुगु की प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना। चरण 1 और 2 स्तन कैंसर वाली महिला रोगियों में नंदि मेलुगु की सुरक्षा का आकलन करना माध्यमिक: उपचार से पहले और बाद में चरण 1 और 2 स्तन कैंसर वाले रोगियों में स्वास्थ्य संबंधी जीवन की गुणवत्ता (क्यूओएल) का मूल्यांकन करना	
2.	स्टडी डिजाइन	ओपन लेबल, इंटरवेंशन स्टडी
3.	नमूना साइज	40
4.	अध्ययन की अवधि	तीन वर्ष
5.	हस्तक्षेप	नंदि मेलुगु
6.	पीआई के सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरयू, नई दिल्ली पीआई-डॉ. बी.अकिला एआईआईए, नई दिल्ली डॉ वीजी हुदर
7.	आईईसी अनुमोदन संख्या	आईईसी-एआईआईए/2020-पी62 दिनांक 05/01/2021
8.	सीटीआरआई पंजीकरण संख्या	सीटीआरआई/2021/10/037630
9.	आरंभ की तारीख	23/09/2021
10.	वर्तमान स्थिति	चालू परियोजना
11.	किए गए कार्य का सारांश: अ. ट्रायल मेडिसिन नंदि मेलुगु और अनुपान पाम गुड़ की खरीद। आ. अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान और वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली से अनुमोदन प्राप्त हुआ।	

XII. शीर्षक: कलंजग पडै (सोरायसिस) के प्रबंधन में सिवानर वेम्बु कुलितैलम (एसवीके) की सुरक्षा और प्रभावकारिता निर्धारित करने के लिए एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण

उद्देश्य: प्राथमिक: निम्नलिखित की सुरक्षा और प्रभावकारिता का निर्धारण और तुलना करना • सिवानर वेम्बु कुलितैलम (एसवीके) बनाम वेटपालै तैलम (वीपी) और • सोरियसिस में पीएसआई स्कोर को कम करने में वेटपालै तैलम के साथ सिवानर वेम्बु कुलितैलम । माध्यमिक: अध्ययन विषयों में जैव रासायनिक परिवर्तनों को मान्य करना और उपचार से पहले और बाद में उनके जीवन की गुणवत्ता में सुधार का निर्धारण करना।	
परियोजना की अवधि	3 वर्ष
स्टडी डिजाइन	1:1:1 के आवंटन अनुपात के साथ तीन समानांतर आर्मस के साथ ओपन लेबल यादृच्छिक नियंत्रण परीक्षण
भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी
पीआई का नाम	डॉ आर रतिनमाला
आईईसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई/2017-18/आइएचईसी/ईए-02
सीटीआरआई पंजीकरण	सीटीआरआई/2022/06/043139

आरंभ की तारीख	28.03.2020
वर्तमान स्थिति	12 रोगियों की जाँच की गई और 5 रोगियों को अध्ययन हेतु भर्ती किया गया।
किए गए कार्य का सारांश	<ul style="list-style-type: none"> परियोजना के लिए परीक्षण दवाएं, रसायन और उपभोग्य वस्तुएं खरीदी गईं। सोरायसिस लाइसेंस आईडी- सीयूक्यूओएल3645 पर प्रभावली का उपयोग करने के लिए डीएलक्यूआई के कॉपीराइट मालिकों से एक निःशुल्क लाइसेंस प्रदान किया गया

XIII शीर्षक: यूरोलियासिस (कल्लडैप्पु- चरण 2) के प्रबंधन में दो सिद्ध दवाओं की आरसीटी ।

उद्देश्य:

प्राथमिक

1. परीक्षण औषध- नंदुक्कल परपम (एनपी) और नीरमुल्ली कुडिनीर एनएमके की प्रभावकारिता की तुलना और मूल्यांकन करना
2. रोगियों में गुर्दे की पथरी को बाहर निकालना या कम करना।

माध्यमिक:

1. परीक्षण दवाओं की सुरक्षा का आकलन करना।

परियोजना की अवधि	3 वर्ष
स्टडी डिजाइन	ट्रिपल आर्म, रैंडमैज्ड कंट्रोल्ड ट्राइल
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ ए राजेंद्र कुमार
आईईसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई/2013-14/आईएचईसी/ईए-01
सीटीआरआई पंजीकरण	सीटीआरआई/2018/08/015491
आरंभ की तारीख	02.09.2015
वर्तमान स्थिति	परीक्षण पूरा हुआ और डाटा संकलन प्रक्रियाधीन है।
किए गए कार्य का सारांश: 31.03.2023 तक	<ul style="list-style-type: none"> जांच किये गये मरीजों की संख्या-276 अध्ययन के लिए भर्ती किये गये मरीजों की संख्या-101 परीक्षण अवधि पूरी करने वाले मरीजों की संख्या- 85 बाहर हुए मरीजों की संख्या - 16.

XIV शीर्षक: प्रजनन आयु की महिलाओं में वेलुप्पु नोई (आयरन की कमी से एनीमिया) के उपचार में अन्न बेदी चेंदूरम (एबीसी; सक्रिय नियंत्रण) के साथ थिरिलोग चेंदूरम (टीसी) की प्रभावकारिता की तुलना करने के लिए एक ओपन-लेबल, यादृच्छिक नियंत्रण प्रमाण अध्ययन

उद्देश्य:

प्राथमिक:

- परीक्षण दवा – थिरिलोगा चेंदूरम की सुरक्षा और प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना।
- आरबीसी और रक्त में (उपचार से पहले और बाद में) जैव रसायनिक परिवर्तन का अनुमान लगाना।

माध्यमिक:

- परीक्षण दवा की क्रिया के तंत्र की पहचान करना।
- उपचार के बाद भी रोगी के पूर्वानुमान को पुष्ट करना।

परियोजना की अवधि	3 वर्ष
स्टडी डिजाइन	ओपन लेबल आरसीटी, चरण 2 परीक्षण।
सीटीआरआई पंजीकरण	सीटीआरआई/2022/10/046708
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ ए राजेंद्र कुमार
आईसीसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई/2013-14/आईएचईसी/ईए-01
आरंभ की तारीख	04.03.2021
वर्तमान स्थिति	चालू

किए गए कार्य का सारांश:

- रेटिक्स के साथ पांच भाग हेमेटोलॉजी विश्लेषक को छोड़कर अन्य उपकरणों की खरीद पूरी हो चुकी है। उपरोक्त के लिए निविदा दस्तावेज तैयार करने की प्रक्रिया शुरू कर दी गई है।
- इम्पकॉप्स में परीक्षण दवा की तैयारी पाइपलाइन में है।
- अनुसंधान प्रतिभागियों की भर्ती परीक्षण दवा और शेष उपकरणों की खरीद के बाद होगी।

XV. शीर्षक: प्रजनन आयु की महिलाओं में गर्भ वायु (पीसीओएस) के प्रबंधन में गुण्मकुडोरी मेलुगु (जीकेएम) की सुरक्षा और प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए एक पायलट अध्ययन।

उद्देश्य:

प्राथमिक: परीक्षण दवा - गुण्मकुडोरी मेलुगु (जीकेएम) प्रतिदिन दो बार 1 ग्राम की खुराक पर उस की सुरक्षा का मूल्यांकन करना।

माध्यमिक:

- परीक्षण दवा की प्रभावकारिता का आकलन करना
- मासिक धर्म पैटर्न में सुधार।
- तैयार पीसीओएस प्रश्रावली के साथ रोगियों के स्वास्थ्य संबंधी जीवन की गुणवत्ता का आकलन करना।

परियोजना की अवधि	2 वर्ष
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ ए लावण्या
आईसीसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई/2017-18/आईएचईसी/ईए-03(ए)
सीटीआरआई पंजीकरण	सीटीआरआई/2022/03/041489.

आरंभ की तारीख	13.11.2021
वर्तमान स्थिति	परीक्षण पूरा हुआ है
<p>किए गए कार्य का सारांश:</p> <ul style="list-style-type: none"> • कुल 58 प्रतिभागियों की जांच की गई है • नमूना आकार के अनुसार, इस अध्ययन में 34 प्रतिभागियों को शामिल किया गया था • सभी प्रतिभागियों ने परीक्षण उपचार और फॉलोअप का पहला महीना पूरा कर लिया • तीसरे और छठे महीने का फॉलो-अप प्रक्रिया में है 	

<p>XVI शीर्षक: सार्स कोविड-2 (कोविड-19) संक्रमण में उच्च जोखिम समूह के लोगों के बीच सिद्ध औषधि अमुक्करा चूर्णम (एसी) की सुरक्षा और प्रतिरक्षा बढ़ाने वाली प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए एक संभावित, एकल केंद्रित, चरण II, यादृच्छिक, डबल-ब्लाइंड, प्लेसबो-नियंत्रित नैदानिक अध्ययन ।</p>	
<p>उद्देश्य:</p> <p>प्राथमिक: अस्पताल के स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों के बीच सिद्ध औषधि अमुक्करा चूर्णम (एसी) की इम्यूनो मॉड्युलेटरी प्रभावकारिता का पता लगाना।</p> <p>माध्यमिक:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. दवा की सुरक्षा का मूल्यांकन करना। 2. प्रतिरक्षा प्रणाली पर दवा- एसी के सुरक्षात्मक प्रभाव और कार्रवाई के तंत्र का मूल्यांकन करना। 	
परियोजना की अवधि	6 महीने
स्टडी डिजाइन	रैंडमैज्ड डबल ब्लाइंड प्लेसिबो कंट्रोल क्लीनिकल ट्राइल
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ बी चित्रा
आईईसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई /2021-22/एचईसी/ईए-01
सीटीआरआई पंजीकरण	सीटीआरआई/2022/03/041406
आरंभ की तारीख	28-03-2022
वर्तमान स्थिति	आंकड़ों का विश्लेषण सांख्यिकीविद् द्वारा किया जा रहा है। कोविड-19 से संबंधित प्रतिरक्षाविज्ञानी मापदंडों के लिए परीक्षण दवा एसी के लिए इन सिलिको अध्ययन पूरा हो गया। नतीजे संकलित किये जा रहे हैं।
<p>किए गए कार्य का सारांश:</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रतिभागियों की भर्ती और परीक्षण अवधि पूरी हो चुकी है। • अनुवर्ती अवधि पूरी हो गई • डेटा संकलन कार्य बायोस्टैटिस्टिशियन के परामर्श से किया जा रहा है। 	
<p>XVII शीर्षक: ओलिगोस्पर्मिया (विंधनुकुराईपाडु) (एनसीवीके) के प्रबंधन में सिद्ध पॉलीहर्बल फॉर्मूलेशन "निलप्पानैचरणम" की सुरक्षा और प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए एक तुलनात्मक नैदानिक परीक्षण।</p>	
<p>उद्देश्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ग्राम की खुराक में परीक्षण दवा निलप्पानैचरणम की सुरक्षा का मूल्यांकन करना। • बेसलाइन से शुक्राणुओं की संख्या में औसत परिवर्तन के आधार पर 2 ग्राम की खुराक में ट्रायल दवा की प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना। <p>माध्यमिक उद्देश्य:</p>	

<ul style="list-style-type: none"> फर्टिकोल द्वारा मूल्यांकन किए गए परीक्षण विषयों के जीवन की गुणवत्ता में औसत सुधार। शुक्राणु की गतिशीलता को बढ़ाने में औसत सुधार। 	
स्टडी डिजाइन	रेंडमैज्ड डबल ब्लाइंड प्लेसिबो कंट्रोल्ड क्लीनिकल ट्राइल
परियोजना की अवधि	2 वर्ष
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ एस सेल्वराजन
आईईसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई/2021-22/आईएचईसी/ईए-2
सीटीआरआई पंजीकरण	सीटीआरआई/2022/09/046073.
आरंभ की तारीख	03/08/2022
वर्तमान स्थिति	चालू
<p>किए गए कार्य का सारांश:</p> <ul style="list-style-type: none"> परीक्षण दवा की खरीद पूरी हो चुकी है। परीक्षण प्रतिभागियों की स्क्रीनिंग शुरू कर दी गई है। 17 मरीजों की जांच की गई और 2 को ट्रायल में भर्ती किया गया। 	

<p>XVIII शीर्षक: चूहों में स्वासाकुडोरी की सुरक्षा और कार्डियोप्रोटेक्टिव प्रभाव का मूल्यांकन करना</p> <p>उद्देश्य:</p> <p>प्राथमिक:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ग्राम की खुराक में परीक्षण दवा श्वास कुडोरी चूरणम (एसकेसी) की सुरक्षा का मूल्यांकन करना। <p>माध्यमिक उद्देश्य:</p> <p>निम्नलिखित द्वारा परीक्षण दवा की प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना</p> <ul style="list-style-type: none"> उपचार से पहले और बाद में एक सेकंड में जबरन निःश्वसन मात्रा (एफईवी1) और जबरन महत्वपूर्ण क्षमता (एफवीसी) में औसत परिवर्तन। बेसलाइन से अस्थमा नियंत्रण परीक्षण (एसीटी) और एमएमआरसी (संशोधित चिकित्सा अनुसंधान परिषद) डिस्पेनिया स्केल में औसत परिवर्तन। परीक्षण प्रतिभागियों की अस्थमा जीवन की गुणवत्ता के निर्धारण में औसत परिवर्तन मानकीकृत गतिविधियों के साथ प्रश्रावली का मूल्यांकन किया गया। 	
परियोजना की अवधि	2 वर्ष
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ एस शण्मुगराम
आईईसी अनुमोदन संख्या	एसआरआरआई/2021-22/आईएचईसी/ ईए-1
आरंभ की तारीख	मार्च 2023
स्टडी डिजाइन	सिंगल आर्म ओपन प्रास्पेक्टिव ट्राइल
वर्तमान स्थिति	चालू है।

XIX शीर्षक: वेलवंग पर्पम (वीपी) - शास्त्रीय सिद्ध दवा का प्रक्रियाधीन मानकीकरण और मधुमेगाम (टाइप II डायबिटीज मेलिटस) में इसकी सुरक्षा और चिकित्सीय प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए एक पायलट अध्ययन।

उद्देश्य:

प्राथमिक:

वेलवंग पर्पम (वीपी) के इन-प्रोसेस मानकीकरण, रसायनिक लक्षण वर्णन को पूरा करने और रोगियों में इसकी सुरक्षा का मूल्यांकन करना।

माध्यमिक:

मधुमेगाम (टाइप II डायबिटीज मेलिटस) के प्रबंधन में एक परीक्षण दवा की प्रभावकारिता का आकलन करना।

परियोजना की अवधि	3 वर्ष
स्टडी डिजाइन	इन प्रासेस मानकीकरण, ओपन लेबल, फेज 2, पायलट स्टडी
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी डॉ ए राजेंद्र कुमार
आईईसी अनुमोदन संख्या	अनुमोदन प्राप्त करना है
आरंभ की तारीख	मार्च 2020
वर्तमान स्थिति	चालू

किए गए कार्य का सारांश:

- दोनों संस्थानों में अनुसंधान कर्मचारियों की भर्ती पूरी हो चुकी है।
- कच्चे माल का मानकीकरण पूरा हो चुका है।
- वेलवंग पर्पम की पायलट तैयारी इम्पकाप्स में की गई थी।
- आईएचईसी अनुमोदन के लिए प्रोटोकॉल और आईईसी सामग्री तैयार की गई है।

5.6 साहित्यिक अनुसंधान:

इस रिपोर्टिंग वर्ष में साहित्यिक अनुसंधान में तीन पुस्तकें प्रकाशित हुईं और निम्नलिखित आईएमआर परियोजनाएं जारी हैं:

शीर्षक: ईएचआर मानकों के लिए राष्ट्रीय संसाधन केंद्र (एनआरसीईएस), सी-डीएसी, पुणे के माध्यम से सिद्ध के लिए राष्ट्रीय एसएनओएमईडी-सीटी एक्सटेंशन विकसित करना।			
1.	प्राथमिक उद्देश्य: सिद्ध के लिए राष्ट्रीय आयुष विस्तार का विकास करना		
2.	अध्ययन की अवधि	3 वर्ष	
3.	दस्तावेज / प्रकाशन का प्रकार	एक्सटेंशन का ऑनलाइन विमोचन	
4.	पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई पीआई: डॉ एम कण्णन डॉ पी सत्यराजेश्वरन	
5.	आरंभ की तारीख	13.10.2020	
6.	वर्तमान स्थिति	क्र.सं.	निर्माण तारीख
		I.	15.06.2022
		II.	24.08.2022
		III.	14.10.2022
		IV.	31.03.2023
7.	किए गए कार्य का सारांश:		
	अ. वित्तीय वर्ष 2022-2023 के दौरान 4 एक्सटेंशन जारी किए गए		
	आ. एसएनओएमईडी - सीटी प्रोजेक्ट टीम ने 17 से 20 मई 2022 तक एनआरसीईएस, सी-डैक, पुणे में "एसएनओएमईडी - भारत आयुष एक्सटेंशन के लिए सीटी सामग्री विकास पर कार्यशाला" विषय पर भौतिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।		
	इ. एनआरसीईएस, सी-डीएसी, पुणे 17 से 20 मई 2022 तक में "भारत आयुष विस्तार के लिए एसएनओएमईडी सीटी सामग्री विकास पर कार्यशाला" विषय पर शारीरिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में एसएनओएमईडी सीटी परियोजना के पीआई द्वारा "सिद्ध प्रणाली वर्कफ्लो का परिचय" और "मौजूदा सिद्ध प्रणाली का प्रदर्शन" के बारे में मौखिक प्रस्तुति दी गई थी।		

6. स्वास्थ्य सुरक्षा सेवाएँ:

6.1. ओपीडी एवं आईपीडी द्वारा स्वास्थ्य सुरक्षा सेवाएँ

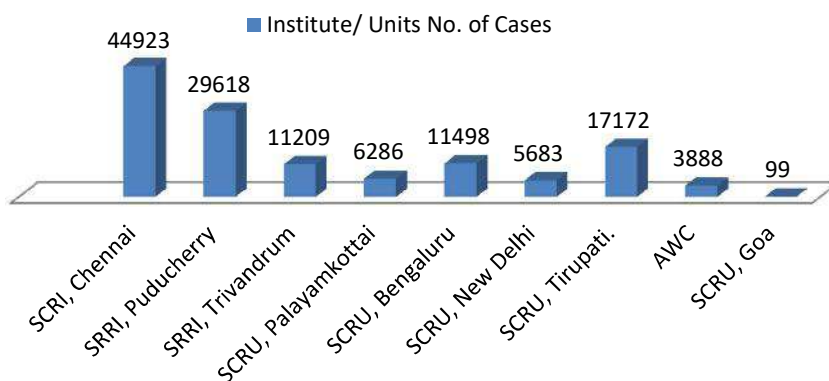
परिषद् के अधीन नैदानिक अनुसंधान कार्यक्रम मुख्य रूप से नैदानिक स्थितियों में चुनी हुई चिकित्सकीय पद्धतियों के नैदानिक मूल्यांकन पर प्रकाश डालना है। समीक्षावधि के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में गतिविधियाँ की गई हैं।

परिषद् के अंतर्गत कार्यरत अस्पतालों ने ओपीडी स्तर पर रोगियों को चिकित्सा सहायता प्रदान करती हैं। इन चिकित्सा सहायता के अंतर्गत सामान्य ओपीडी, फ्लू जैसी बीमारियों, विशेष ओपीडी, गैर-संक्रामित रोग (एनसीडी), जराव्याधि चिकित्सा, वर्मम व अन्य बॉह्य चिकित्सा पद्धतिया, प्रजनन व बाल सुरक्षा (आरसीएच), सिद्ध योगम और बाल चिकित्सा वर्मम ओपीडी आदि शामिल हैं।

तालिका 21: सीसीआरएस संस्थान / एकक / सह स्थित एककों के ओपीडी में लाभार्थी

संस्थान/ एकक	नए रोगी / पुराने रोगी									महा योग
	नए			पुराने			कुल			
	पु	स्त्री	टी जी	पु	स्त्री	टी जी	पु	स्त्री	टीजी	
एससीआरआई, चेन्नई	4975	4840	0	17920	17187	1	22895	22027	1	44923
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	2938	3020	0	11352	12308	0	14290	15328	-	29618
एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	744	828	0	4411	5226	0	5155	6054	0	11209
एससीआरयू, पालयमकोट्टै	796	1346	0	2142	2002	0	2938	3348	0	6286
एससीआरयू, बंगलूर	1662	1396	0	5282	3158	0	6944	4554	0	11498
एससीआरयू, नईदिल्ली	1120	989	0	1975	1599	0	3095	2588	0	5683
एससीआरयू, तिरुपति	1643	1388	1	8062	6078	0	9705	7466	1	17172
एडब्ल्यूसी	616	457	0	1398	1417		2014	1874	0	3888
एससीआरयू, गोवा	40	04	0	44	11	0	84	15	0	99
कुल	14534	14268	1	52149	48986	1	66087	62504	2	1,30,376

Institute/ Units No. of Cases



डायाग्राम 3 : सीसीआरएस परिधीय संस्थानों/ एककों में ओपीडी रोगियों की संख्या

6.2. शीर्ष 10 रोग:

क्रमांक	रोग कोड	सिद्ध शब्दकोश में रोग
1.	सीएबी1.1	अलल कील वायु (அழல் கீல்வாயு)
2.	एक्सजीबी1.4	नीरिलिवु (நீரிலிவு / இனிப்பு மணநீர்)
3.	जेड34	तंडगवातम(தண்டக வாதம்)
4.	बीडीबी1.1	कालांजगपडै(காளாஞ்சகப்படை)
5.	जेड11	कंभ वातम (கும்ப வாதம்)
6.	डीबी	इरुमल नोई (இருமல்நோய்)
7.	जेड27	सगन वातम(சகன வாதம்)
8.	ई6	पीनिजम (பீனிகைப்பு நோய்)
9.	जेडएए1.1	वलि सूलै (வளிகுலை)
10.	डी5	गुण्मम (குள்மம்)

6.3. गैर- संक्रामक रोग (एनसीडी)

प्रत्येक सोमवार को परिषद्के परिधीय संस्थानों/ एककों के एनसीडी विशेष क्लिनिकों में गैर –संक्रामक रोग जैसे मधुमेह, कार्डिको वास्कुलर रोग, स्ट्रोक और कैंसर का उपचार किया जाता है। एनसीडी ओपीडी का वार्षिक सांख्यिकी निम्नलिखित तालिका में दर्शाया गया है:

तालिका 22: सीसीआरएस के संस्थानों / एककों में एनसीडी विशेष क्लिनिकों में लाभार्थियाँ

संस्थान / एकक	नए रोग			पुराने रोगी			कुल रोगी			महा योग
	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	
एससीआरआई, चेन्नई	62	51	0	1708	1335	0	1770	1386	0	3156
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	67	42	-	435	352	-	502	394	-	896
एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	110	59	0	934	460	0	1044	519	0	1563
एससीआरयू, पालयमकोट्टै	20	28	0	127	88	0	147	116	0	263
एससीआरयू, बंगलूर	62	39	0	626	286	0	688	325	0	1013
एससीआरयू, तिरुपति	112	66	0	507	235	0	619	301	0	920
कुल	465	285	0	4337	2756	0	4770	3041	0	7811

6.4. जरा चिकित्सा क्लिनिक

सीसीआरएस के परिधीय संस्थान/ एककों ने प्रत्येक मंगलवार को जराव्याधि चिकित्सा ओपीडी चला रहे हैं। जरा चिकित्सा ओपीडी के लाभार्थियों की जानकारी निम्न तालिका में दर्शाई गई है :

तालिका 23: सीसीआरएस के संस्थानों / एककों में जराचिकित्सा विशेष क्लिनिकों में लाभार्थियाँ

संस्थान / एकक	नए रोग			पुराने रोगी			कुल रोगी			महा योग
	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	
एससीआरआई, चेन्नई	2203	2054	0	3737	2813	0	5940	4866	0	10806
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	221	180	0	2446	1573	0	2667	1753	0	4420
एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	227	188	0	2022	1726	0	2249	1914	0	4163
एससीआरयू, बंगलूर	264	180	0	1260	551	0	1524	731	0	2255

एससीआरयू, नईदिल्ली	24	15	0	50	19	0	74	34	0	108
एससीआरयू, तिरुपति	65	32	0	458	196	0	523	228	0	751
कुल	3004	2649	0	9973	6878	0	12977	9526	0	22503

6.5. फ्लू जैसी बीमारियों के लिए विशेष ओपीडी

सीसीआरएस के परिधीय संस्थानों में अक्टूबर 2009 से फ्लू जैसी बीमारियों के लिए विशेष ओपीडी कार्यरत है। फ्लू जैसी बीमारियों के लिए प्रभावात्मक उपचार के अलावा रोगियों को निवारक औषधियाँ भी दी गई है। फ्लू जैसी बीमारियों के लिए विशेष ओपीडी का वार्षिक सांख्यिकी निम्न तालिका में दर्शाई गई है:

तालिका 24: सीसीआरएस के संस्थानों / एककों में फ्लू जैसी बीमारियों के विशेष क्लीनिक के लाभार्थियाँ

संस्थान / एकक	नए रोग			पुराने रोगी			कुल रोगी			महा योग
	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	365	303	-	1210	1087	-	1575	1390	-	2965
एससीआरयू, तिरुपति	80	34		85	40		165	74	0	239
कुल	445	337	-	1295	1227	-	1740	1464	-	3204

6.6. प्रजनन एवं बाल स्वास्थ्य सुरक्षा

प्रजनन और बाल स्वास्थ्य देखभाल भारत सरकार के राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) की छत्रछाया में एक प्रमुख कार्यक्रम है, जो मातृ और शिशु मृत्यु दर को कम करने और कुल प्रजनन दर में वृद्धि करने के लिए आरसीएच लक्ष्य प्रदान करता है। एससीआरआई, चेन्नई 8 मार्च, 2017 से आरसीएच विशेष ओपीडी चला रहा है। एसआरआरआई, पुदुच्चेरी ने दिनांक 8 मार्च, 2023 से आरसीएच विशेष ओपीडी का शुरुआत की है। यह ओपीडी विशेष रूप से बच्चों, किशोरों और महिलाओं के रोगों की देखभाल करता है।

तालिका 25: सीसीआरएस के संस्थानों / एककों में प्रजनन एवं बाल स्वास्थ्य सुरक्षा के विशेष क्लीनिक के लाभार्थियाँ

संस्थान / एकक	नएरोग			पुरानेरोगी			कुलरोगी			महा योग
	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	
एससीआरआई, चेन्नई	71	221	0	188	1052	0	259	1273	0	1532
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	6	10	-	7	28	-	13	38	-	51
कुल	77	231	0	195	1180	0	272	1311	0	1583

6.7. वर्मम विशेष ओपीडी

वर्मम, सिद्ध चिकित्सा के अद्वितीय एवं विशेष तकनीकी पद्धति हैं जहाँ अनेक न्यूरोलॉजिकल एवं पेशीकंकाली रोगों के उपचार में आंतरिक औषधियों के प्रयोग के बिना उपयोग किया जाता है जो बहुत ही उपयोगी है। समीक्षावधि के दौरान वर्मम विशेष ओपीडी में उपस्थित रोगियों की संख्या निम्नप्रकार है:

तालिका 26: सीसीआरएस के संस्थानों / एककों के वर्मम विशेष क्लिनिकों में लाभार्थियाँ

संस्थान / एकक	नएरोग			पुराने रोगी			कुल रोगी			महा योग
	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	
एससीआरआई, चेन्नई	9	7	0	291	293	0	300	300	0	600
एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	1	1	0	174	292	0	175	293	0	468
एससीआरयू, तिरुपति	200	241	0	2130	1947	0	2330	2188	0	4518
कुल	219	254	0	2619	2581	0	2838	2825	0	5663

6.8. वर्मम पीडियाट्रिक स्पेशलिटी ओपीडी

वर्मम बाल चिकित्सा विशेष ओपीडी 2 जून, 2018 को एससीआरआई, चेन्नई में अपनी स्थापना के बाद से प्रत्येक शनिवार को कार्य करता है। आरसीएच ओपीडी में जाने वाले बच्चों की जनगणना में सिरकंबावथम (सेरेब्रल पाल्सी), वलिपुनोई (जब्ती विकार), न्यूरोमस्क्युलर विकार आदि जैसी स्थितियों के साथ वर्मम थेरेपी, आंतरिक दवाओं और पोडिथिमिरथल, एण्जैकट्टु और बाहरी उपचारों से धीरे-धीरे उनके सेहत में वृद्धि हुई है। प्रभावित बच्चों को तोक्नम भी दिया गया।

तालिका 27: सीसीआरएस के संस्थानों / एककों के वर्मम पीडियाट्रिक स्पेशलिटी ओपीडी विशेष क्लिनिकों में लाभार्थियाँ

संस्थान	बालक	बालिका	कुल रोगी
एससीआरआई, चेन्नई	234	25	259

तालिका 28: एससीआरयू, नई दिल्ली एवं तिरुपति में कार्यरत कैंसर विशेष ओपीडी

संस्थान / एकक	नएरोगी			पुरानेरोगी			कुलरोगी			महा योग
	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	पु	स्त्री	टीजी	
एससीआरयू, नईदिल्ली	26	29	0	27	36	0	53	65	0	118
एससीआरयू, तिरुपति	14	3	0	25	15	0	39	18	0	57
कुल	40	32	0	52	51	0	92	83	0	175

6.9. एकीकृत कैंसर देखभाल इकाई, एआईआईए, नई दिल्ली

सिद्ध ओपीडी एकीकृत आयुष क्लिनिक, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए), सरिता विहार, नई दिल्ली में प्रत्येक शुक्रवार और शनिवार को कार्य कर रही है।

तालिका 28: एकीकृत कैंसर देखभाल इकाई, एआईआईए, नई दिल्ली

संस्थान / एकक	नए रोगी			पुराने रोगी			कुल रोगी		
	पु	स्त्री	कुल	पु	स्त्री	कुल	पु	स्त्री	कुल
	105	80	185	212	160	372	317	240	557

6.10. बाह्य चिकित्सा पद्धतियाँ

सीसीआरएस के परिधीय संस्थानों/इकाइयों में भाग लेने वाले रोगियों के लिए तोक्कनम, पट्ट, ओट्टडम, पुगई, कट्टू इत्यादि बाहरी चिकित्साएँ की गई। लाभार्थियों का विवरण इस प्रकार है:

तालिका 30: बाह्य चिकित्सा पद्धतियाँ

पुरुष	स्त्री	कुल
4543	5153	9696

6.11. अंतरंग रोगी विभाग

तालिका 31: एससीआरआई, चेन्नई में आईपीडी माध्यम से स्वास्थ्य सुरक्षा सेवाएँ

क्र.सं.	माह	नए (दाखिला)		पुराने (अप्रेनीत)		डिसचार्ज		उपचार किए गए रोगियों की संख्या	बेड आक्यूपेंसी (प्रतिशत)
		पु	स्त्री	पु	स्त्री	पु	स्त्री		
1	अप्रैल - 22	4	2	2	2	4	3	10	13.43
2	मई -22	3	2	1	2	3	2	8	12.0
3	जून - 22	4	2	1	2	5	1	9	10.0
4	जुलाई -22	4	6	-	3	3	4	13	10.32
5	अगस्त - 22	1	14	1	5	-	8	21	19.03
6	सितंबर - 22	5	3	2	11	1	0	21	25.47
7	अक्टूबर - 22	3	2	2	7	2	2	14	19.8
8	नवंबर - 22	1	1	3	7	3	8	12	4.8
9	दिसंबर - 22	2	4	1	-	1	0	7	3.8
10	जनवरी - 23	5	10	2	4	5	9	21	13.54
11	फरवरी - 23	7	9	2	5	5	7	23	24.85
12	मार्च -23	6	11	4	8	1	0	29	26.38
महा योग								188	14.52

तालिका 32: एससीआरयू, बंगलूर आईपीडी माध्यम से स्वास्थ्य सुरक्षा सेवाएँ

दाखिला		कुल	डिसचार्ज		कुल	बेड आक्यूपेंसी अनुपात
वयस्क	वयस्क		पु	स्त्री		
पु	स्त्री		पु	स्त्री		7.83%
15	8	23	9	10	19	

7. प्रयोगशाला

7.1. जीव रसायन विज्ञान एवं विकृति विज्ञान विभाग

जीव रसायन विज्ञान एवं विकृति विज्ञान विभाग नैदानिक अनुसंधान विभाग को सहायता प्रदान करने और रोगियों के लिए नैदानिक, पैथोलॉजिकल एवं हिस्टोपैथोलोजि ल काम करने के लिए स्थापित किए गए हैं। जाँच इस तरह डिजाइन किए गए हैं कि वे जाँच निदान की पुष्टि करके चिकित्सा के पूर्वानुमान एवं उपचार की प्रतिक्रिया को पुष्टि करके नैदानिक अनुसंधान में सहायता करें। एससीआरआई, चेन्नई, एसआरआरआई, पुदुच्चेरी और एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में प्रयोगशाला सुविधा उपलब्ध है।

तालिका 33: पैथोलॉजी विभाग, एससीआरआई, चेन्नई में किए गए परीक्षणों की सूची

जाँच			विशेष जाँच
विशेष जाँच	विशेष जाँच	विशेष जाँच	
एल्बुमिन	हीमोग्लोबिन %	ओवीए	मोनटेक्स परीक्षण
सुगर	कुल डब्ल्यूबीसी काउंट	सिस्ट	ब्लड वीडिआरएल टेस्ट
डिपोजिट्स	डिफेरेन्शियल काउंट	अमोइबा	ब्लड स्मीयर टेस्ट
बाइल साल्ट	ईएसआर	अकल्ट ब्लड	
बाइल पिगमेंट	आरबीसी काउंट		
कीटोन बाडीज	प्लेटलेट काउंट		
	पीसीवी		
	एमसीवी		
	ब्लड ग्रूपिंग		
	विडाल परीक्षण		

तालिका 34: एससीआरआई, चेन्नई के जीव रसायन विज्ञान विभाग में किए गए परीक्षणों की सूची

क्र.सं.	परीक्षण का नाम	ओपीडी		आईपीडी		कुल
		पु.	स्त्री	पु.	स्त्री	
1.	ब्लड ग्लूकोज़ (फास्टिंग, पीपी एवं आरबीएस)	1404	1265	88	129	2886
2.	ब्लड यूरिया	382	430	38	62	912
3.	सीरम क्रिटनिन	382	430	38	62	912
4.	लाइपिड प्रोफाइल (टी.कोलेस्ट्रॉल, टीजीएल, एचडीएल, एलडीएल)	449	427	60	59	995
5.	लिवर फंक्श्र टेस्ट (बिल टोटल&डायरेक्ट, एसजीओटी,	273	370	40	61	744

	एसजीपीटी, एएलपी, टीप्रो, एएलबी)					
6.	यूरिक एसिड	41	97	32	58	228
7.	कैल्सियम	35	80	29	56	200
8.	थैराइड प्रोफाइल	43	174	16	35	268
9.	एचबीए1सी	642	492	26	53	1213
10.	आरएफ	140	234	31	56	461
11.	सीआरपी	164	258	31	56	509
12.	एएसओ	134	210	30	54	428
13.	गर्भावस्था परीक्षण	0	55	0	0	55
14.	एचआईवी (ट्रिडाटपद्धति)	9	16	34	43	102
15.	एचबीएसएजी (एचईपीएकार्डपद्धति)	15	21	32	47	115
16.	इलक्ट्रोलाइट्स(एनए+,के+,सीएल)	35	34	35	45	149
17.	एंटी-जीसीपी	1	1	1	1	2
18.	आईजीजी	0	1	0	0	1
19.	आईजीए	0	1	0	0	1
	कुल	4149	4593	563	876	10181

तालिका: 34.1. एससीआरआई, चेन्नई में की गई जांच का समेकित विवरण:

क्र.सं.	परीक्षण	कुल		अनुसंधान विषय		महा योग
		पु	स्त्री	पु	स्त्री	
1	पैथोलॉजिकल	1259	2042	145	560	4006
2	जैव रसायनिक	1292	1451	-	92	2835
	महायोग	2551	3493	145	1485	6841

तालिका: 34.2 एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में की गई जांच का समेकित विवरण।

क्र.सं.	परीक्षण	कुल		अनुसंधान विषय		महा योग
		पु	स्त्री	पु	स्त्री	
1.	पैथोलॉजिकल	540	705	382	807	2434
2.	जैवर सायनिक	1406	1298	663	2033	5400
3.	सीरोलॉजिकल	66	198	5	0	269
4.	अन्य (साइटोलॉजी)	0	0	0	0	0
	महा योग	2012	2201	1050	2840	8103

तालिका: 34.3. एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में की गई जांच का समेकित विवरण

क्र.सं.	परीक्षण	कुल		अनुसंधान विषय		महा योग
		पु	स्त्री	पु	स्त्री	
1.	पैथोलॉजिकल	430	552	151	121	1254
2.	जैव रसायनिक	333	363	123	82	901
3.	सीरोलॉजिकल	92	117	-	-	209
4.	अन्य (साइटोलॉजी)	-	3	-	-	3
	महा योग	855	1035	274	203	2367

8. स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम (एसआरपी):

स्वास्थ्य रक्षण कार्यक्रम (एसआरपी) को सीसीआरएस के 6 संस्थानों/इकाइयों के माध्यम से क्रियान्वित किया गया। सिद्ध चिकित्सकों, फार्मासिस्ट और स्टाफ नर्सों की टीम एसआरपी का सफलतापूर्वक आयोजन करती है।

8.1. एससीआरआई, चेन्नई

वर्ष 2017 से, सीसीआरएस और नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एपिडेमियोलॉजी (एनआईई), आईसीएमआर संयुक्त रूप से अयपाक्कम में आयुष सिद्ध आउट पेशेंट क्लिनिकल सेवाएं चला रहे। कोविड-19 महामारी के बाद 09 सितंबर 2022 से स्वास्थ्य सेवाएं फिर से शुरू हो गईं। मार्च 2022 में केंद्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान (सीएलआरआई), अडयार के परिसर में एक और आयुष सिद्ध क्लिनिक का उद्घाटन किया गया है। इस प्रतिवेदन वर्ष के दौरान एससीआरआई, चेन्नई ने अयपाक्कम और सीएलआरआई, अडयार में 30 चिकित्सा शिविर आयोजित किए गए हैं।

तालिका 35: चिकित्सा शिविरों में रिपोर्ट किए गए कुल रोगियों की संख्या

माह	नए रोगी	पुराने रोगी	कुल
सितंबर - 22	74	8	82
अक्टूबर - 22	59	60	119
नवंबर - 22	39	63	102
दिसंबर - 22	50	108	158
जनवरी - 23	29	92	121
फरवरी - 23	41	124	165
मार्च -23	87	218	305
कुल	379	673	1052

8.2.एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम

एसआरपी चिकित्सा शिविर का उद्घाटन 19.12.2022 को इदीचक्कप्लामूड, परसाला,तिरुवनंतपुरम में किया गया है। यहां पूर्व सिद्ध दिवस चिकित्सा शिविर, पोषण माह गतिविधियां भी आयोजित की जाती हैं।

तालिका 36: एसआरआरआई, टीवीएम में स्वास्थ्य रक्षण कार्यक्रम में उपस्थित मरीजों की संख्या (अप्रैल 2022 से मार्च 2023)

माह व वर्ष	रोगी		कुल रोगी संख्या
	नए रोगी	पुराने रोगी	
जून - 22	36	-	36
जुलाई -22	32	32	64
अगस्त - 22	33	28	61
सितंबर - 22	09	39	48
अक्टूबर - 22	14	40	54
नवंबर - 22	02	01	03
दिसंबर - 22	111	22	133
जनवरी - 23	19	41	60
फरवरी - 23	25	68	93
मार्च -23	21	92	113
कुल	302	363	665

8.3.एससीआरयू, बेंगलुरु

इस वर्ष, एससीआरयू, बेंगलुरु ने नीचे उल्लिखित स्थानों पर इस योजना के तहत 20 चिकित्सा शिविर सफलतापूर्वक आयोजित किया है।

तालिका 37: एसआरआरआई, बंगलूर में स्वास्थ्य रक्षण कार्यक्रम में उपस्थित मरीजों की संख्या (अप्रैल 2022 से मार्च 2023)

क्र.सं..	माह एवं वर्ष	कुल लाभार्थियों की संख्या		
		पु	स्त्री	बच्चे
1.	मई 2022	39	64	0
2.	मई 2022	42	56	0
3.	जून 2022	16	16	0
4.	जून 2022	9	32	5
5.	जुलाई 2022	21	47	1
6.	जुलाई 2022	10	11	0
7.	अगस्त 2022	21	15	2
8.	अगस्त 2022	11	11	0
9.	सितंबर 2022	22	18	0
10.	सितंबर 2022	12	49	1

11.	अक्टूबर 2022	20	18	1
12.	अक्टूबर 2022	17	10	0
13.	नवंबर 2022	60	49	1
14.	नवंबर 2022	13	16	0
15.	दिसंबर 2022	6	20	1
16.	जनवरी 2023	11	23	0
17.	फरवरी 2023	10	25	0
18.	फरवरी 2023	28	35	0
19.	मार्च 2023	41	26	0
20.	मार्च 2023	12	29	2
	कुल	421	570	13

8.4.एससीआरयू पालयमकोट्टै

कानी आदिवासियों के लिए स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम के तहत निःशुल्क सिद्ध चिकित्सा शिविर का उद्घाटन 15.09.2022 को किया गया। कलकडमुंडनथुरई टाइगर रिजर्व के अधिकारियों की मदद से कानी आदिवासी बस्ती में हर महीने मेडिकल कैंप आयोजित किया जाएगा और इसका दस्तावेजीकरण किया जाएगा।

8.5.एससीआरयू नई दिल्ली

इस वर्ष एससीआरयू नई दिल्ली द्वारा प्रत्येक तीसरे शनिवार को कांची कामकोटिपीठ सांस्कृतिक केंद्र, आरके पुरम, नई दिल्ली में 12 एसआरपी चिकित्सा शिविर आयोजित किए गए।

तालिका 38: एससीआरयू नई दिल्ली में स्वास्थ्य रक्षा कार्यक्रम में उपस्थित मरीजों की संख्या (अप्रैल 2022 से मार्च 2023)

नए रोगी		पुरान रोगी		कुल रोगी		महा योग
पु	स्त्री	पु	स्त्री	पु	स्त्री	
73	63	25	29	98	92	190

8.6.एसएमपीजी, मेट्टूर बांध

एसएमपीजी, मेट्टूर बांध में कोविड स्थितियों के कारण एसआरपी शिविर को दिसंबर 2022 से पंचायत यूनियन प्राइमरी स्कूल, नीतिपुरम, कोलाथुर, सलेम जिले में स्थानांतरित कर दिया गया था।

तालिका 39: एमएमपीजी, मेट्टूर बाँध में स्वास्थ्य रक्षण कार्यक्रम में उपस्थित मरीजों की संख्या (दिसंबर 2022 से मार्च 2023)

माह एवं वर्ष	नए रोगी	पुराने रोगी	महा योग
दिसंबर 2022	60	3	63
जनवरी 2023	142	34	176
फरवरी 2023	54	5	59
कुल	256	42	298

9. फार्माको- विजिलेंस कार्यक्रम

आयुष मंत्रालय ने एएसयू और एच दवाओं के लिए राष्ट्रव्यापी फार्माकोविजिलेंस कार्यक्रम शुरू किया है, ताकि वैज्ञानिक तरीके से एएसयू और एच दवाओं की नैदानिक सुरक्षा के लिए साक्ष्य स्थापित करने, सुरक्षा के नैदानिक साक्ष्य का दस्तावेजीकरण करने, एएसयू और एच दवाओं के लिए भ्रामक विज्ञापनों और नियामक कार्रवाइयों के लिए एएसयू और एच दवाओं के अनुचित विज्ञापन की निगरानी करने के लिए डेटा एकत्र किया जा सके। सीसीआरएस अपने पेरिफेरल फार्माकोविजिलेंस सेंटर (पीपीवीसी) के माध्यम से सक्रिय रूप से औषध प्रतिकूल प्रतिक्रियाओं (एडीआर) और भ्रामक विज्ञापनों (एमएलए) की निगरानी कर रहा है और उसका दस्तावेजीकरण कर रहा है। भ्रामक विज्ञापनों की पहचान और संबंधित औषध लाइसेंसिंग अधिकारियों को उचित रिपोर्टिंग बड़े दावों को कम करने में बहुत मददगार है जो एएसयू और एच दवाओं के बारे में नकारात्मक छवि को कम करने में मदद करेगी।

सीसीआरएस चार परिधीय फार्माकोविजिलेंस केंद्रों के माध्यम से रोगियों को दी जाने वाली सिद्ध औषध के दुष्प्रभावों या हानिकारक प्रभावों की निगरानी करता है, जो फार्माकोविजिलेंस गतिविधियों की मासिक रिपोर्ट राष्ट्रीय फार्माकोविजिलेंस केंद्र - अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, नई दिल्ली को प्रस्तुत करता है।

लक्ष्य और उद्देश्य

सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में उपयोग किए गए पादप, खनिज, धातु के औषध, जंतु और अन्य प्रकार से उत्पन्न औषधों से संबंधित प्रतिकूल औषध प्रतिक्रियाओं का डाटा प्रदान करना इस कार्यक्रम का लक्ष्य है।

कार्यान्वयन की तारीख: अप्रैल 2009

इस कार्यक्रम में भाग लेने वाले संस्थान / केंद्र

1. एससीआरआई, चेन्नै (एसआई-एनआईएस/001)
2. एसआरआरआई, पुदुच्चेरी (एसआई-एनआईएस /002)
3. एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम (एसआई-एनआईएस /003)
4. एससीआरयू, नई दिल्ली (एसआई-एनआईएस /0011)

आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी के लिए केंद्रीय क्षेत्र की योजना फार्माकोविजिलेंस ने आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी, होम्योपैथी फार्माकोविजिलेंस केंद्रों में एक नेटवर्क विकसित किया है जिसमें एनपीवीसी, आईपीवीसी, पीपीवीसी शामिल हैं। योजना का उद्देश्य एडीआर रिपोर्टिंग के बारे में जागरूकता बढ़ाना और एएसयू/एच/एच दवाओं के बारे में भ्रामक विज्ञापनों को कम करना है। फार्माकोविजिलेंस के माध्यम से, दवाओं की गुणवत्ता में सुधार किया जा सकता है और सार्वजनिक डोमेन की बेहतरी के लिए आषध की त्रुटियों को कम किया जा सकता है।

समक्षावधि के दौरान डाटा:

- रिपोर्ट की गई प्रतिकूल दवा प्रतिक्रिया/प्रतिकूल घटना की संख्या - 18
- रिपोर्ट किए गए भ्रामक विज्ञापनों की संख्या - 28
- आयोजित जागरूकता कार्यक्रम की संख्या - 8
- भाग लेने वाले जागरूकता कार्यक्रमों की संख्या - 7

10.राष्ट्रीय टेली-परामर्श सेवा:

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की राष्ट्रीय टेली-परामर्श सेवा अपने नागरिकों को दी जाने वाली ऑनलाइन ओपीडी सेवा है। राष्ट्रीय टेली-परामर्श सेवा का उद्देश्य रोगियों को उनके घरों में स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करना है। दिनांक 16.3.2022 से अस्पताल में डॉक्टर और अपने घर की सीमा में एक मरीज के बीच सुरक्षित और संरचित वीडियो आधारित नैदानिक परामर्श को सक्षम किया जा रहा है।

ई-संजीवनी ओपीडी:

ई-संजीवनी ओपीडी - स्टे होम ओपीडी को सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस कंप्यूटिंग (सी-डैक) द्वारा मोहाली में विकसित किया गया है। इस नागरिक अनुकूल वेब-आधारित राष्ट्रीय दूरसंचार सेवा (ई-संजीवनी ओपीडी) की मुख्य विशेषताएं हैं:

1. रोगी पंजीकरण
2. टोकन जारी करना
3. कतार प्रबंधन
4. डॉक्टर के साथ ऑडियो-वीडियो परामर्श
5. ई-प्रेसक्रिप्शन
6. एसएमएस/ईमेल सूचनाएं
7. राज्य के डॉक्टरों द्वारा सेवित
8. मुफ्त सेवा
9. पूरी तरह से विन्यास योग्य (दैनिक स्लॉट की संख्या, डॉक्टरों / क्लीनिकों की संख्या, प्रतीक्षा कक्ष स्लॉट, परामर्श समय सीमा आदि)।

ई-संजीवनी - भारत सरकार की आयुष्मान भारत योजना के तहत 155,000 स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों पर स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के लिए एक डॉक्टर से डॉक्टर टेलीमेडिसिन प्रणाली को राष्ट्रीय स्तर पर तैनात किया जा रहा है।

आयुष मंत्रालय द्वारा सोमवार से शनिवार (सुबह 10:00 बजे से दोपहर 2:00 बजे तक) सभी आयुष बिरादरी में राष्ट्रीय ओपीडी आयोजित की गई। सिद्ध स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं को पूरा करने के लिए ई-संजीवनी ओपीडी ज्युटी करने के लिए सिद्ध चिकित्सकों को आवंटित किया गया है।

तालिका 40: राष्ट्रीय टेली-परामर्श सेवा के माध्यम से परामर्श प्राप्त रोगियों का विवरण नीचे तालिका में दिखाया गया है

क्र.सं.	पुरुष	स्त्री	कुल
1.	102	85	187

11. सिद्ध औषधीय पादप उद्यान (एसएमपीजी) की गतिविधियाँ:

औषधीय पौधों के सर्वेक्षण का उद्देश्य मेडिको एथनो वानस्पतिक सर्वेक्षण दौरे, हर्बेरियम के लिए औषधीय पौधों का संग्रह और दस्तावेजीकरण, संग्रहालय के लिए कच्ची औषधियों/पौधों की सामग्री, प्रभावी दवा के लिए पौधों की सामग्री/कच्ची दवाओं के माध्यम से तमिलनाडु की औषधीय पौधों की संपदा का अध्ययन करना, औषधीय पौधों की आपूर्ति, पहचान और प्रमाणीकरण, मेडिको एथनो वनस्पति दावों का दस्तावेजीकरण और इंटरनेशनल प्रशिक्षण कार्यक्रम है।

एसएमपीजी ने तमिलनाडु के विभिन्न क्षेत्रों में मेडिको एथनो वानस्पतिक सर्वेक्षण किया और यूनिट ने इस वर्ष 2022-23 में सिद्ध चिकित्सा से संबंधित 53 लोककथाओं के दावे दर्ज किए, औषधीय पौधों की लगभग 500 प्रजातियों के 2500 हर्बेरियम और विशेष रूप से एकत्रित 141 सूखे कच्चे औषधियों का दस्तावेजीकरण किया। एसएमपीजी में रखे गए संग्रहालय में जड़, छाल, फूल, फल, पत्तियां, गोंद, पशु उत्पाद आदि के लगभग 1000 सूखे और गीले कच्चे दवा के नमूने शामिल हैं। रिपोर्टिंग अवधि में आईएमआर परियोजना के दौरान एकत्र किए गए लगभग 800 पौधों के नमूने तैयार करने की प्रक्रिया में हैं। हर्बेरियम सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, पालयमकोट्टे को 'पालमलाई, सेलम जिले का मेडिको एथनो वानस्पतिक सर्वेक्षण' नामक आईएमआर परियोजना के तहत एसएमपीजी, मेट्टूर बांध में एक सौ छत्तीस हर्बेरिया तैयार किया गया।

11.1 सिद्ध औषधीय पादप उद्यान का अनुरक्षण एवं विकास

- मॉडल गार्डन I में 236 पौधों की प्रजातियाँ और 42 पर्वतारोही शामिल हैं।
- 270 पौधों की प्रजातियों के साथ मॉडल गार्डन II
- पंखुड़ियों के बीच में 9 जलीय पौधों और 13 दलदली पौधों वाला एक पंखुड़ी तालाब
- 3.7 एकड़ के क्षेत्र में आर्बोरेटम जिसे ब्लॉक-ए, ब्लॉक बी, ब्लॉक ई (फील्ड I और II) और हिलॉक और एवेन्यू के रूप में वितरित किया गया, में लगभग 211 प्रजातियों को कवर करने वाले 638 पौधों का संरक्षण किया जाता है।
- 359 से अधिक प्रजातियों को कवर करने वाले 474 जीवित गमलों में रखे गए पौधों के साथ पॉली ग्रीन हाउस।
- सिद्ध फॉर्मलेशन में इस्तेमाल होने वाले फल देने वाले 15 पेड़ों को लगाकर नया ब्लॉक बनाया गया है।
- नर्सरी में बिक्री के लिए उपलब्ध पौधों को प्रदर्शित करने के लिए बगीचे के सामने वाले गेट के पास एक वर्टिकल गार्डन स्थापित किया गया है।
- त्रिफला गार्डन नामक एक नया ब्लॉक 3 प्रजातियों के 12 पौधों के साथ स्थापित किया गया है।

मॉडल हर्बल गार्डन की स्थापना के साथ-साथ जलीय पौधों को उगाने के लिए फव्वारे वाला तालाब - (चरण II)

मॉडल हर्बल गार्डन II (ब्लॉक डी), 5" ऊंचाई वाली अगस्तियर की मूर्ति कमल पीठ पर बैठी हुई मुद्रा में तालाब के मध्य में बनाई गई है। इस कमल आकार के तालाब का निर्माण जलीय/अर्ध-जलीय औषधीय पौधों के संरक्षण के लिए निर्माण किया गया। इस तालाब में पाए जाने वाले तैरते जलीय वनस्पतियों में नेलुम्बो न्यूसीफेरा गर्दन, निम्फिया प्यूब्लेस विल्ड, निम्फिया नौचली बर्म.एफ., निम्फोइड्स हाइड्रोफिला (लौर) केटज़, पिस्टिया स्ट्रेटिओट्स लिनन आदि हैं। पंखुड़ियों के बीच खेती और संरक्षित पौधे अम्मनिया बैकीफेरा एल, एक्लिष्टा प्रोस्ट्रेटा एल, सेंटैला एशियाटिक अर्बन, बकोपा मोननेरी पेन, फाइला नोडिफ्लोरा ग्रीन्स, डेस्मोडियम ट्राइफ्लोरम (एल) डीसी, स्पिलैथेस एक्मेला (एल) एल, बायोफाइटम सेंसिटिवम (एल) डीसी और अन्य मौसमी जड़ी-बूटियाँ हैं।

मेडिको एथनो बॉटनिकल सर्वे

वर्ष 2022-23 के दौरान दो मेडिको-एथनो-बॉटनिकल सर्वेक्षण आयोजित किए गए हैं।

1. कोल्ली हिल्स, नामक्कल 04.06.2022 को
2. तोट्टिलपट्टी, मेट्टूर बांध, सेलम 13.12.2022 को

पादप आपूर्ति की मात्रा

एससीआरआई, चेन्नई फार्मसी को आईएमआर प्रोजेक्ट्स हेतु और रिसर्च स्कॉलर्स को ताजा और सूखे दोनों रूपों में कुल 1034.01 किलोग्राम औषधीय पौधों की सामग्री की आपूर्ति की गई है।

तालिका 41: सीसीआरएस संस्थानों को आपूर्ति हेतु संग्रहित कच्चे औषध

क्र.सं.	आपूर्ति सामग्री का प्रकार	आपूर्ति मात्रा
1.	स्वच्छ औषधियाँ	1100.65 किलोग्राम
2.	शुष्क औषध	141.01 किलोग्राम
कुल		1241.66 किलोग्राम

तालिका 42. एकल औषध विनिबंध हेतु औषध आपूर्ति से संबंधित विवरण

क्र.सं.	एकक का नाम	आपूर्ति की गई सामग्री का प्रकार	आपूर्ति की गई मात्रा
1	एससीआरआई, चेन्नई	शुष्क औषध	5.05 कि.ग्रा
2	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	शुष्क औषध	1.94 कि.ग्रा
कुल			6.99 कि.ग्रा.

वर्ष के दौरान 34 प्रजातियों के 269 पादप अंकुर/ स्टेम कटिंग संग्रहित किए और उद्यान में जोड़ दिए गए हैं।

तालिका 43: संग्रहित विभिन्न पादप भागों की संख्या

क्र.सं.	प्रकार	संग्रहित
1.	पादप अंकुर	202
2.	बीजांकुर	18
3.	कटिंग	37
4.	प्रकंद	92
5.	कॉर्म	3
6.	फल	15
7.	बीज	21

उद्दिष्टालय

एसएमपीजी उद्यान के साथ-साथ स्थानीय सर्वेक्षण दौरोँ और आईएमआर परियोजनाओं से एकत्र की गई लगभग 141 सूखी कच्ची औषधियों को वर्ष 2022-23 के दौरान एसएमपीजी कच्चा औषध संग्रहालय में संसाधित और संरक्षित किया गया है।

लोककथा दावे

वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित स्थानीय सर्वेक्षण दौरे से 53 लोककथाओं के दावे दर्ज किए गए।

कृषि

10 औषधीय पौधों की प्रजातियों की प्रमुख खेती (खुले मैदान में नौ प्रजातियाँ और पॉली ग्रीन हाउस के अंदर तिप्पिली की खेती) और 19 औषधीय पौधों की प्रजातियों की परीक्षण खेती (खुले मैदान में आठ प्रजातियाँ और शेड नेट के अंदर ग्यारह प्रजातियाँ)।

तालिका 44: विकासात्मक गतिविधियाँ

क्र.सं.	ब्लॉक	गतिविधियाँ/ विकास	पादप और प्रजातियाँ
1.	ब्लॉक ए (1.73 एकड़)	वृक्षोद्यान	65 प्रजातियों के 192 पादप
2.	ब्लॉक बी(1.20 एकड़)	वृक्षोद्यान	62 प्रजातियों के 198 पादप
3.	ब्लॉक सी (0.29 एकड़)	मॉडल गार्डन-1	236 प्रजातियाँ+ 42 आरोही पादप
4.	ब्लॉक डी(0.13 एकड़)	पॉलीग्रीन हाउस	गमलों में रखे गए 359 प्रजातियों के 489 जीवित पौधे
5.	ब्लॉक ई (0.13 एकड़)		
	फील्ड-I(705 वर्गमीटर.)	वृक्षोद्यान	51 प्रजातियों के 95 पादप
	फील्ड -II (1.29 एकड़)	वृक्षोद्यान	17 प्रजातियों के 75 पादप
	छोटी पहाड़ी & एवेन्यू (0.75 एकड़)	वृक्षोद्यान	12 प्रजातियों के 78 पादप
6.	पेड़ों का नया ब्लॉक (त्रिफला गार्डन) (0.25 एकड़)	त्रिफला गार्डन	7 प्रजातियों के 12 पादप

तालिका 22: कृषि क्षेत्र का विवरण एवं नक्शा

क्रमांक	क्षेत्र	प्रजातियों की खेती
I. बड़ी मात्रा में खेती		
1.	0.06 एकड़	पाइपर लॉगम का पॉलीग्रीन हाउस में खेती
2.	0.33 एकड़	आंड्रोग्राफिस पैनीक्युलेटा की खेती साइनोडनडक्टीलोन की खेती
3.	0.17 एकड़	ओसिमम बेसिल्लकम
4.	0.13 एकड़	मारंता अरुंडिनेसिया
5.	0.22 एकड़	सेन्ना अलेक्सांड्रिया की खेती
6.	0.20 एकड़	साइनोडनडक्टीलॉन की खेती
7.	0.22 एकड़	इंडिगोफेरा टिक्टोरिया
8.	0.08 एकड़	एलोवीरा की खेती
9.	0.30 एकड़	विथेनिया सोमेनिफेरा की खेती
10.	0.07 एकड़	कर्कुमा अमाडा

II. खुले क्षेत्र में परीक्षण खेती	
11.	जस्टीटिया आडातोडै
12.	राइटियाटिक्टोरिया
13.	वीटेक्स नेगुंडो (नोचि)
14.	नेलुम्बो नुसिफेरा (तामरे)
15.	अल्पिनिया कैल्केराटा
16.	प्लंबगोइंडिका
17.	प्लंबगोआरिक्वुलेटा
18.	प्लंबगोजैलानिका
19.	एसपैरागस रेसमोसस (तन्निरविट्टान)
20.	हेमिडेसमस इंडिकस (नन्नारी)
III. शेड नेट हाउस में परीक्षण खेती	
21.	एंडोग्राफिस पैनिकुलटा
22.	विथेनिया सोमेनिफेरा
23.	इंडिगोफेरा टिक्टोरिया
24.	सोरोलिया कोरिलिफोलिया
25.	वेडेलिया चेनिनसिस
26.	सेम्ना अलेक्सआड्रिया
27.	प्लेक्टांथस आंबोइनिकस
28.	आस्परागस सरेसिमोसा
29.	त्पंबागो इंडिका
30.	आर्थोसिफोन अरिस्टेटस
31.	स्पिलांथस असिमेल्ला

पॉली ग्रीन हाउस का प्रबंधन एवं विकास

500 वर्ग मीटर का पॉली ग्रीन हाउस में 63 पौधों सहित 359 प्रजातियों वाले लगभग 474 गमलों में रखे गए पौधों को आईयूसीएन की रेड लिस्टेड श्रेणी (डेटा की कमी -6, लुप्तप्राय -4, कमजोर -4 और कम से कम चर्चित -49) के तहत रखा गया। पॉली ग्रीन हाउस के अंदर पाइपर लॉगम (तिप्पिली) की खेती की जा रही है। नर्सरी (2010 में शुरू हुई) 190 औषधीय पौधों के साथ काम कर रही है, जिसका उद्देश्य जनता, उद्यान आगंतुकों और हितधारकों को मामूली लागत पर औषधीय पौधे उपलब्ध कराना है। यह आय सृजन के प्रमुख स्रोत के रूप में कार्य करता है।

बीज बैंक

रिपोर्टिंग वर्ष में, एसएमपीजी के साथ-साथ सर्वेक्षण दौरों और अन्य स्रोतों से एकत्र किए गए 17 प्रकार के बीज और फल एसएमपीजी संग्रहालय में बीज बैंक के रूप में संग्रहीत किए गए हैं।

बगीचे में संरक्षित आरईटी प्रजातियाँ

आईयूसीएन के आरईटी सूचीबद्ध पौधों की लगभग 139 प्रजातियों (डेटा की कमी -7, लुप्तप्राय -2, संकटग्रस्त -3, कमजोर -6 और कम से कम चर्चित- 121) को एसएमपीजी, मेट्टूर बांध में संरक्षित किया है।

11.2.हर्बल और रॉ ड्रग प्रदर्शनी:

- 200 महत्वपूर्ण औषधीय पौधों और 100 कच्ची दवाओं के साथ एक हर्बल और कच्ची औषधि प्रदर्शनी का आयोजन रोटरी क्लब के सहयोग से 'स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण' विषय पर दिनांक 06.12.2022 को सेलम दक्षिण विनायक मिशन कॉलेज ऑफ फार्मसी में एसएमपीजी, मेट्टूर डैम द्वारा किया गया था।
- एसएमपीजी ने सीसीआरएस चेत्रई द्वारा तिरुचिरापल्ली में 200 पॉटेड औषधीय पौधों की प्रजातियों और 100 कच्ची दवाओं के तमिल नाम, वानस्पतिक नाम, उपयोगी भाग और तमिल और अंग्रेजी में महत्वपूर्ण औषधीय उपयोगों वाले लेबल (एसएमपीजी द्वारा तैयार) के साथ दिनांक 8 और 9 जनवरी, 2023 को आयोजित हर्बल एक्सपो का समन्वय किया है।

11.3.इंटरनेशिप प्रशिक्षण

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान नौ इंटरनेशिप प्रशिक्षण कार्यक्रम (6 कॉलेज और 3 स्कूल) और 1 कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

12.फार्मसी

एससीआरआई, चेत्रई की जीएमपी प्रमाणित फार्मसी में मुख्य रूप से तीन प्रभाग हैं वे उत्पाद एकक, गुणवत्ता एकक और अनुसंधान एकक। उत्पाद एकक की भूमिका एवं उत्तरदायित्व है कि कच्चे औषधियों को प्राप्त करना, उनका प्रोसेस करना, शुद्धि करना, औषध तैयारी, औषध लाइसेंस एवं नियंत्रक पहलू, लेबलिंग और आवश्यकता के अनुरूप अस्पतालों को आपूर्ति करना। गुणवत्ता एकक कच्चे औषधियों के गुणवत्ता प्राक्कलन में और गुणवत्ता विश्लेषण, निर्मित औषधियों के विश्लेषण में उत्पाद एकक की सहायता करना तद्वारा अस्पताल पहुँचाने से पहले औषधों की गुणवत्ता का सुनिश्चित करना है। फार्मसी नए आविष्कारों और मानक कार्यान्वयनों को लागू करने के लिए, प्रोटोकॉल, नए तरीकों, उत्पाद डिजाइन और विकास, पायलट अध्ययन और उत्पादन गतिविधियों के लिए प्रयोगशाला अध्ययनों की गतिविधियों को स्केल करने और रोगी अनुप्रयोगों में लाने के लिए विभिन्न आईएमआर परियोजनाओं के साथ काम करने वाली अनुसंधान इकाई है।

तालिका 45: वर्ष 2022-23 के दौरान फार्मसी में तैयार औषधियों का विवरण

क्र.सं.	औषध का नाम	पिछले वर्ष का शेष (कि.ग्रा.)	तैयारी (कि.ग्रा.)	ओपीडी को जारी (कि.ग्रा.)	शेष (कि.ग्रा.)
1.	अमुक्करा चूरणम – संयोजन	114.000	1653.000	1666.000	101.000
2.	अमुक्करा चूरणम – सादा	31.000	454.000	473.000	12.000
3.	अरत्तै चूरणम	15.200	76.000	78.500	12.700
4.	अष्ठ चूरणम	16.950	196.000	201.950	11.000
5.	सुंडैवट्टल चूरणम	-	9.000	4.000	5.000
6.	डी 5 चूरणम	37.500	1116.000	1153.500	-
7.	एलादि चूरणम	102.000	580.000	660.000	22.000
8.	जी 1 चूरणम	4.500	68.000	55.000	17.500
9.	इंजि चूरणम	-	0.150	0.510	-
10.	काविक्कल चूरणम	-	95.000	82.000	13.000

11.	कलर्चि चूरणम	5.500	131.500	128.000	9.000
12.	मदुरम पट्टे चूरणम	-	9.400	6.400	3.000
13.	निलवागै चूरणम	45.000	573.000	613.100	4.900
14.	परंगिपट्टे चूरणम	31.500	442.000	443.500	30.000
15.	सीथिल चूरणम	4.100	90.000	81.000	13.100
16.	टीएटी चूरणम	4.500	189.000	184.000	9.500
17.	तैइरचुंडि चूरणम	-	0.500	0.500	-
18.	तालिसादि चूरणम	56.000	429.000	468.000	17.000
19.	तिरिक्डुगु चूरणम	23.000	295.000	283.500	34.500
20.	वैविदंग चूरणम	1.100	26.000	20.100	7.000
21.	वेदामरै चूरणम	-	1,302	1,302	-
22.	अरत्तै कुडिनीर चूरणम	16.000	69.000	61.000	24.000
23.	कबसुर कुडिनीर चूरणम	53.000	50.000	32.000	71.000
24.	निलवेंबु कुडिनीर चूरणम	20.000	320.000	290.000	50.000
25.	त्रिफला कुडिनीर चूरणम	13.000	1997.000	1731.000	279.000
26.	कलनार पर्पम	-	4.000	0.500	3.500
27.	कुक्किल पर्पम	42.000	45.000	68.000	19.000
28.	मुत्तुचिप्पि पर्पम	40.000	46.000	81.000	5.000
29.	नंडुक्कल पर्पम	5.050	-	5.050	-
30.	पलगरै पर्पम	36.000	88.000	94.300	29.700
31.	संगु पर्पम	-	44.000	36.100	7.900
32.	शिलाजातु पर्पम	1.500	80.000	47.800	33.700
33.	अन्न बेदि चेंदूरम	0.550	30.000	16.300	14.200
34.	लिंग चेंदूरम	1.900	9.400	10.000	1.300
35.	शिवनार अमृतम	2.950	2.500	5.450	-
36.	श्वास कुडोरी मातिरै	-	30,850	25,650	5,180
37.	अतिमदुर मातिरै चूरणम	-	10,000	10,000	-
38.	अमुक्करा चूरणम मातिरै	-	10,000	10,000	-
39.	डी 5 मातिरै चूरणम	-	19,000 no	19,000 no	-
40.	त्रिफला मातिरै चूरणम	-	8,000	8,000	-
41.	तालिसादि चूरणम मातिरै	-	65000	55000	10000
42.	मेघनाथ मातिरै	-	0.050	0.050	-
43.	अरुगन तैलमु	157.000	1036.000	1180.500	12.500
44.	अवुरि तैलम	3.000	25.000	28.000	-

45.	के 2 तैलम	88.000	2575.000	2548.000	115.000
46.	कर्पूरादि तैलम	105.000	1430.000	1520.000	15.000
47.	कुदिरग तैलम	-	58.000	48.000	10.000
48.	मत्तन तैलम	25.000	442.000	402.000	65.000
49.	मूलकुडोरी तैलम	10.500	29.500	40.000	-
50.	नोच्चि तैलम	19.210	-	-	19.210
51.	वेट्पालै तैलम	2.000	101.000	84.000	19.000
52.	उलुंदु तैलमु	29.000	-	20.000	9.000
53.	ओम तीनीर	-	1.500	1.500	-
54.	वीवी कलिंबु	12.000	132.000	130.000	14.000
55.	वेंगार पोडि	12.500	-	5.500	7.000
56.	नीरकोवै मातिरै	4.401	18.000	19.837	2.564
57.	टीवी पेस्ट	8.000	77.000	85.000	-
58.	नग पूछु मरुंदु	4.200	-	2.500	1.700
59.	गंदकशुद्धि	24.980	-	-	24.980
60.	पडिल लिंगथुवर	-	200 no	200 no	-
61.	आडातोडै मनप्पगु	1.000	-	1.000	-
62.	अगस्थियर कलिंबु	-	0.010	0.010	-
63.	आरमुग चेंदूरम	-	5 no	5 no	-
64.	ब्रम्हानंद भैरवम	-	0.020	0.020	-
65.	गुण्मकुडोरी मेलुगु	-	250	250	-
66.	लघुविष मुष्ठितैलम	-	0.900	0.900	-
67.	मलैवेंपट्टि तैलम	-	200	200 no	-
68.	रसगंदि मेलुगु	-	200	200 no	-
69.	वेण्पूसनै नेई	-	200	200	-

12.1. औषध लाइसेंसिंग की सूची:

संस्थान के पास नीचे सूचीबद्ध उत्पाद के निर्माण का लाइसेंस है।

तालिका 46: वर्ष 2022-2023 में लाइसेंस प्राप्त दवाओं की संख्या

क्र.सं.	औषध श्रेणी	अनुज्ञापित औषधियों की संख्या
1.	अक्किरनम	1
2.	चेंदूरम	6
3.	चूरणम	39
4.	इलक्कम	9

5.	कलिकम	3
6.	कलिंबु	2
7.	कर्पम	3
8.	करुप्पु	1
9.	कुडिनीर	15
10.	कुलंबु	4
11.	मई	1
12.	मनप्पुगु	5
13.	मातिरै	11
14.	मेलुगु	11
15.	नीर	1
16.	नेई	7
17.	पर्पम	19
18.	पतंगम	2
19.	पोडि	2
20.	पुगै	1
21.	रसायनम	3
22.	तैलम	48
23.	तेनीर	7
24.	तेनुरल	2
25.	तिरवकम	1
26.	वडगम	4
27.	वेण्णै	2
28.	पेटेंट मेडिसिन	4
29.	औषध विकास	13

13. अनुसंधान एवं विकास एकक

1. एससीआरआई फार्मसी के लिए जीएमपी को जारी रखने के लिए नया बुनियादी ढांचा विकसित किया गया।
2. इन-हाउस प्रोडक्शन यूनिट, थीसिस और मिनी-प्रोजेक्ट्स और आईएमआर परियोजनाओं से दवा के नमूनों (भौतिक रासायनिक और प्रारंभिक फाइटोकेमिकल परीक्षण) के विश्लेषण के लिए आर एंड डी - गुणवत्ता आश्वासन प्रयोगशाला सुविधा की शुरुआत।
3. सॉल्वेंट एक्सट्रैक्शन, हर्बल दवाओं के सूखे और गीले निष्कर्षण सहित सहयोगी आईएमआर कार्यों के लिए आर एंड डी सेवाओं की शुरुआत
4. छात्रों या संस्थानों सहित बाहरी स्रोतों के लिए पर्पम और चेंदूरम जैसी उच्च श्रेणी की दवाओं [एचओएम] के पारंपरिक गुणवत्ता मानकों [टीक्यूपी] की दवा परीक्षण रिपोर्ट (डीटीआर) जारी करने की पहल।
5. शास्त्रीय सिद्ध औषधियों और 1 स्वामित्व सिद्ध औषधि को नया लाइसेंस मिला।

तालिका 47: अनुसंधान एवं विकास एकक में किए गए कार्य:

क्र.सं.	औषध का नाम	किए गए कार्य	आंतरिक / बाह्य	स्थिति
1.	अमुक्करा चूरणम मारिरे	मानकीकरण	आंतरिक	संपूर्ण
2.	पडिगार पर्यम	मानकीकरण	आंतरिक	चालू
3.	सिद्ध नेत्र औषध योग कोडित:जीई250	विकसित करना	आंतरिक	परीक्षाधीन
4.	लिंग शुद्धि(शुद्धिकरण) और लिंग चेंदूरम	मानकीकरण	आंतरिक	चालू

14. साहित्यिक अनुसंधान एवं प्रलेखन(एलआरडीडी)

सिद्ध प्रणाली के ज्ञान के लिए वर्ष 1964 में सरस्वती महल पुस्तकालय, तंजावुर में भारत सरकार द्वारा साहित्यिक रिसर्च यूनिट शुरू किया गया था। सिद्ध मेडिकल कॉलेज, पालयमकोट्टे में सन् 1971 में एक और साहित्यिक रिसर्च यूनिट शुरू किया गया। सन् 1979 में इन इकाइयों का विलय कर दिया गया और साहित्यिक अनुसंधान एवं प्रलेखन विभाग, एससीआरआई, चेन्नई में गठन किया गया। अप्रैल 2007 में एलआरडीडी सीआरआईएस, चेन्नई-106 के साथ विलय कर दिया गया।

एलआरडीडी की प्रमुख अनुसंधान गतिविधियाँ

- पांडुलिपियों और अन्य पुराने दुर्लभ मुद्रित पुस्तकों और हाथ से लिखी प्रतियों का संग्रह।
- एकत्र सामग्री की सफाई और संरक्षण।
- सूचीबद्ध और वर्गीकरण।
- ताड पत्र पांडुलिपियों का ट्रांसक्रिप्शन।
- ट्रांसक्रैबड पदों की टीका सहित टंकण एवं अनुमोदन हेतु प्रस्तुतीकरण।
- अंग्रेजी, हिन्दी और अन्य दक्षिण भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया गया सिद्ध पाठ का प्रकाशन।
- सीसीआरएस प्रकाशनों की बिक्री।

तालिका 48: वर्ष 2022-23 में एलआरडीडी में प्रकाशित पुस्तकें:

क्र.सं.	पुस्तक का शीर्षक	लेखक का नाम	भाषा	स्थिति
1.	अगत्तियर अरुलिया पिन 80	डॉ पी तेनमोलि डॉ एम कण्णन डॉ पी सत्यराजेश्वरन	तमिल अंग्रेजी हिंदी	प्रकाशित
2.	सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में सामान्य उपचारों पर पुस्तिका	डॉ पी तेनमोलि डॉ एम कण्णन डॉ पी सत्यराजेश्वरन	अंग्रेजी से हिंदी में	प्रगति पर है

15. सिद्ध फार्माकोपिया समिति

सिद्ध फार्माकोपिया समिति (एसपीसी) सिद्ध दवाओं और फॉर्मूलेशन के लिए गुणवत्ता पैरामीटर स्थापित करने के आदेश के साथ आयुष मंत्रालय के तत्वावधान में काम कर रही है। यह वर्तमान में सीसीआरएस मुख्यालय, चेन्नई में कार्य कर रहा है। दो नए प्रकाशनों अर्थात् सिद्ध फॉर्मूलरी ऑफ इंडिया (एसएफआई), भाग III (तमिल संस्करण) और एसएफआई के संशोधित संस्करण, भाग I (अंग्रेजी) की पांडुलिपियों पर काम चल रहा है। एसएफआई का संशोधित संस्करण, भाग I (तमिल) पीसीआईएमएच में मुद्रण के लिए तैयार है।

सिद्ध फार्माकोपिया उपसमिति (एसपीएससी) की दूसरी बैठक 27 मार्च, 2023 को सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन सिद्ध (सीसीआरएस) मुख्यालय, चेन्नई में डॉ. जी. वेलुचामी, अध्यक्ष, एसपीएससी की अध्यक्षता में और प्रोफेसर डॉ.आर.मीनाकुमारी, महानिदेशक-सीसीआरएस (अतिरिक्त प्रभार), सदस्य-एसपीएससी, डॉ. रमन मोहन सिंह, निदेशक, पीसीआईएमएंडएच और एसपीएससी के अन्य सदस्य की उपस्थिति में आयोजित की गई थी।



सिद्ध फार्माकोनिया उप समिति के अध्यक्ष एवं सदस्य



केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद मुख्यालय, चेन्नई में सिद्ध फार्माकोपिया उप समिति की बैठक .

प्रोजेक्ट मोड में फार्माकोपियल कार्य करने की योजना के अनुरूप और पीसीआईएमएच के वैज्ञानिक कार्य को आउटसोर्स पद्धति पर तीन परियोजनाएं (श्रेणी II के तहत) सीसीआरएस के अंतर्गत संस्थानों के तीन पीआई अर्थात् एससीआरआई, चेन्नई, एसआरआरआई, पुडुचेरी और एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम को आवंटित की गईं और ये प्रगति पर हैं।

इंटर म्यूरल रिसर्च परियोजना:

परियोजना का शीर्षक	आयुर्वेद/सिद्ध/यूनानी/होम्योपैथी (एसस्यू एंड एच) फॉर्मूलेशन (स्थिरता अध्ययन सहित) की विनिर्माण प्रक्रियाओं और गुणवत्ता मानकों के मानक परिचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) पर फार्माकोपियल मोनोग्राफ विकसित करना।
अध्ययन की अवधि	2 वर्ष
भाग लेने वाले केंद्र	1. सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी 2. सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई
पीआई का नाम	डॉ ए राजेंद्र कुमार
परियोजना की स्थिति	चालू
किए गए कार्य का सारांश	3 फॉर्मूलेशन के लिए औषध तैयार करने की प्रक्रिया पूरी हो चुकी है और चौथे फॉर्मूलेशन की कच्ची दवा का शुद्धिकरण पूरा हो चुका है। 3 फॉर्मूलेशन के लिए यूवी-डीआरएस और आईसीपी-ओईएस का विश्लेषण स्वीकृत राशि के साथ पूरा किया गया था। फंडिंग एजेंसी (एमओए) से शेष अनुदान की प्रतीक्षा है।

II.परियोजना का शीर्षक	सिद्ध में प्रयुक्त पादप श्रोत एकल दवाओं के फार्माकोपियल मानकों का विकास - पीसीआईएम (आयुष), गाजियाबाद
अध्ययन की अवधि	1 वर्ष
भाग लेने वाले केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई
पीआई का नाम	पीसीआईएम से स्थानांतरित डॉ आर शकिला डॉ के एन सुनीलकुमार
परियोजना की स्थिति	चालू
किए गए कार्य का सारांश	1 सेट नमूना एकत्र किया गया, 2 और क्षेत्रों से नमूना एकत्र किया जाएगा। फार्माकोग्राफी: 8 माइक्रोस्कोपी दोहराई जाएगी, पाउडर माइक्रोस्कोपी सभी 8 नमूनों के लिए दोहराई जाएगी। रसायन विज्ञान: नौ नमूनों के लिए भौतिक रासायनिक पैरामीटर दोहराए गए। टीएलसी और फाइनल के लिए तय सॉल्वेंट सिस्टम अन्य दो नमूनों के साथ किया जाएगा जिनकी खरीद अभी बाकी है। अन्य दो नमूनों की भौतिक रसायन खरीद होते ही की जाएगी।

III. परियोजना का शीर्षक	विनिर्माण प्रक्रियाओं की मानक परिचालन प्रक्रिया (एसओपी) और सिद्ध फॉर्मूलेशन (स्थिरता अध्ययन सहित) की गुणवत्ता मानकों पर फार्माकोपियल मोनोग्राफ का विकास
अध्ययन की अवधि	2 वर्ष
भाग लेने वाले केंद्र	एससीआरआई, चेन्नई
पीआई का नाम	डॉ के पार्थसारथी को पीई:डॉ श्यामला राजकुमार
परियोजना की स्थिति	चालू
किए गए कार्य का सारांश	नाग पर्पम, अय चेंदूरम, करुवंग पर्पम, तालग चेंदूरम और इरक चेंदूरम पूरे किए गए हैं।

16.अयुर्ज्ञान योजना - आयुष घटक में अनुसंधान और नवाचार का दायरा:

आयुष मंत्रालय की केंद्रीय क्षेत्र योजना के तहत, आयुर्विज्ञान योजना शामिल है। आयुष घटक (ईएमआर) में अनुसंधान और नवाचार का उद्देश्य बड़े पैमाने पर उपयोगकर्ताओं, शोधकर्ताओं, चिकित्सकों, उद्योगों और आम लोगों के लाभ के लिए आयुष प्रणालियों की वैज्ञानिक जांच के अवसर विकसित करना है। इस योजना के परिणामों से सार्वजनिक स्वास्थ्य वितरण के हित में आयुष की क्षमता का दोहन होने की उम्मीद है। यह योजना एक्स्ट्रा म्यूरल मोड में नैदानिक, मौलिक, फार्मास्युटिकल, साहित्यिक और औषधीय पौधों के अनुसंधान के दायरे को बढ़ाएगी।



डायग्राम 4: एक्स्ट्रा म्यूरल रिसर्च प्रोसस स्लापशाट

सीसीआरएस में आईएससी (आंतरिक जांच समिति) की भूमिका

- हितधारक द्वारा आवेदन (विश्वविद्यालय, शोधकर्ता, कॉलेज, एनजीओ)
- सीसीआरएस में आईएससी (आंतरिक जांच समिति) द्वारा गहन जांच
- उपयुक्त पाए जाने पर, डीजी, सीसीआरएस, आईएससी के अध्यक्ष द्वारा आयुष मंत्रालय के पीएससी को परियोजनाओं की सिफारिश की जाती है
- यदि नहीं, तो आवश्यक संशोधन/सुधार या अस्वीकृति के लिए पीआई को वापस भेजा जाएगा
- रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, 1 परियोजना को आयुष मंत्रालय के पीएससी द्वारा अनुमोदित किया गया है, कुल 14 परियोजनाएं चल रही हैं।

तालिका 49: प्रतिवेदन वर्ष के दौरान अनुमोदित परियोजनाओं का विवरण

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	प्राथमिक जाँचकर्ता का नाम एवं पता
चालू परियोजनाएँ		
1.	स्टडी ऑन यूनिट सिद्ध डोसेज फ्रंम कट्टु	डॉ टी तिरुनारायणन सेंटर फॉर ट्रडीशनल मेडिसिन एण्ड रिसर्च, आदंबाक्कम, चेन्नई-600 088.
2.	स्तन ट्यूमर में डाइमिथैल बेंजांथ्रासिन (डीएमबीए) प्रेरित चूहों में रसगांदि मेलुगु (आरजीएम) की चिकित्सीय प्रभावकारिता	डॉ के नागराजन डीन एवं प्रोफसर मद्रास पशु चिकित्सा कॉलेज, चेन्नई 600 007
3.	इनविट्रो एण्ड इनविवो इवाल्युवेशन ऑफ थिरापुटिक पोर्टेंशियल ऑफ सिद्ध ड्रग्स अपऑन चिकुनगुनिया वाइरस इंफेक्शन	डॉ सुजाता सुनील, जेनेटिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी की अंतर्राष्ट्रीय केंद्र, नईदिल्ली।
4.	संगु पर्पम और अरत्ते चूरणम पर मानकीकरण, वैद्यता, विषाक्तता और प्रभावकारिता अध्ययन	डॉ एम रामनाथम

		प्रोफसर एवं प्राचार्य, पीएसजी कॉलेज ऑफ फार्मसी, कोयंबतूर-641 004.
5.	वेलिडेशन ऑफ दि फार्माकोलोजिकल एफीकेसी ऑफ नंदिमेलुगु, प्रीट्रीटमेंट विथ कुम्माटि मेलुगु इन प्री क्लीनिकल माडल्स ऑफ अनोवुलेशन एण्ड इट्स अप्लीकेशन इन वेटनरी मेडिसिन इन ओवुलेटरी डिसऑर्डर इन केटल	डॉ एम आर श्रीनिवासन सहायक प्रोफसर, पुशु चिकित्सा, भेषज गुण विज्ञान एवं विषाक्तता, मद्रास वेटनरी कॉलेज, चेन्नई-600 007.
6.	इलुसिडेशन ऑफ दि मेकानिज्म ऑफ एक्शन ऑफ ए सिद्ध फार्मुलेशन एगैस्ट अल्जैमर्स डिजीज	डॉ के उमा महेश्वरी एसोसिएट प्रोफसर एवं डीन ,सेंटर फॉर नैनो टेक्नोलॉजी, अडवांस्ट बायोमेटिरियल्य, शास्त्र विश्वविद्यालय, तंजाऊर
7.	एनुमरेटिव एण्ड अनलिटिकल स्टडी ऑन सर्टैन सिद्ध ड्रग्स एगैस्ट एंट्रिक एण्ड सूपरफीसियल स्किन इंफेक्टिव माइक्रोबियल पैथोजेन्स	डॉ एर्नेस्ट डेविड प्रो एवं अध्यक्ष, जीव प्रौद्योगिकी विभाग, तिरुवल्लूर विश्व विद्यालय, वेल्लूर- 632 115.
8.	ए इवाल्युवेशन ऑफ चंदमरुथुव चेंदूरम एण्ड अयवीर चेंदूरम थू स्टडी ऑफ न्यूरोट्रांसमीटर, प्रोटीन एण्ड एंजैम लेवल आल्टेशन्स अक्करिंग ड्यूरिंग थेयर ट्रीटमेंट फॉर एमसीएओ फोकल सेरेब्रल इश्चिमिया (इंस्ट्रुक्शन ब्रेन स्ट्रोक) इनरेट्स	डॉ एस बलराम कैमल सहायक प्रोफसर, जीव रसायन विज्ञान विभाग सविता मेडिकल कॉलेज एण्ड हास्पिटल तंडलम, चेन्नई
9.	ऑकोलोजिकल केयर विथ सिद्ध कांसेप्ट्स इनफार्मुलेशन: ए नावल साइंटिफिक अप्रोच	डॉ एन दीपा, आस्तगिरी हर्बल रिसर्च फाउंडेश, पेरुगुडि इंडस्ट्रीयल एस्टेट ,चेन्नई- 600 096.
10.	वेलिडेशन ऑफ दि सेफ्टी एण्ड थिरापुटिक एफीकेसी ऑफ पूरन चंद्रोदयम इन डाइमिथैलहाइड्राजैन डाइहाइड्रोक्लोराइड इंडूज्ड कोलन कैंसर इन रेट्स	डॉ एस पी प्रीता प्राथमिक जांचकर्ता एवं सहायक प्रोफसर, पशु विज्ञान भेषजगुण विज्ञान एवं विषाक्तता, मद्रास पशु विज्ञान कॉलेज, चेन्नई –600007.
11.	पेट के कैंसर के इलाज में फेनोइलप्रोपैनोइड युक्त और उनके बायोमैडिकल भूमिका की जांच वाले संपूर्ण पादप सत्व का एकल चरण निष्कर्षण	डॉ एम मीनाक्षी सुंदरम, सहायक प्रोफसर, स्कूल ऑफ केमिकल एवं बायोटेक्नोलॉजी, शास्त्रा विश्वविद्यालय, तंजाऊर
12.	इवाल्युवेशन ऑफ साइटो टाक्सीक एण्ड प्रोलिफेरेटिव एक्टिविटी ऑफ ए सिद्ध हर्बो मिनरल फार्मुलेशन संद रस पर्पम (एसआरपी)	डॉ एन कबिलन प्रोफसर एवं अध्यक्ष, सिद्ध विभाग, द तमिलनाडु डॉ एमजीआर चिकित्सा विश्वविद्यालय, गिंडी, चेन्नई 032
13.	अमिलियोरेटिव पोटेंशियल ऑफ डी5 चूरणम इन स्टेरैजोतोसिन इंस्ट्रुक्शन डायाबिटिक रेटिनोपैथी	डॉ गायत्री गुनालन अनुसंधान अधिकारी (जीव विज्ञान) सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी

पीएससी द्वारा अनुमोदित नई परियोजनाएँ		
14.	गैर-संचारी रोगों (एनसीडी), तमिलनाडु में सिद्ध चिकित्सा प्रणाली की स्वास्थ्य प्रणाली की तैयारी: वर्तमान स्थिति, हितधारक दृष्टिकोण और लागत विश्लेषण	डॉ. पी. मानिक्यम वैज्ञानिक 'एफ' राष्ट्रीय महामारी विज्ञान संस्थान, आईसीएमआर

17. मूल्य-श्रृंखला उन्नयन के लिए अकादमिक-उद्योग अनुसंधान इन्क्यूबेशन (एआरआईवीयू)

सीसीआरएस ने सिद्ध अनुसंधान के विभिन्न विषयों में नवीन विचारों और नवीनता को वाणिज्यिक दोहन के लिए उत्पादों, प्रक्रियाओं और सेवाओं में रूपांतरित करके नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए और सामाजिक लाभ हेतु इनक्यूबेटी सेल अर्थात् एकेडेमिया-उद्योग रिसर्च इनक्यूबेशन फॉर वैल्यू-चेन अपग्रेडेशन (एआरआईवीयू) की स्थापना की है।

एसे प्रस्ताव जिनका भारत में सामाजिक और रणनीतिक प्रभाव होगा और जिनमें बड़े संसाधन सृजन, प्रभाव मूल्य और सीसीआरएस और एआरआईवीयू ऊष्मायन गतिविधियों की दृश्यता की क्षमता होगी, उन पर योजना के तहत विचार किया जाता है। उत्पन्न आईपी को इनक्यूबेटरों और इनक्यूबेट को नामांकित करने वाले उद्योग साझेदारों के बीच साझा किया जाएगा। इसे सीसीआरएस की 23वीं एसएफसी में मंजूरी दे दी गई है और मार्च, 2022 को निम्नलिखित चार प्रस्तावों के लिए 1.25 लाख रुपये की धनराशि निर्मुक्त की गई है।

तालिका 50 : अरिवु योजना के अंतर्गत स्वीकृत परियोजनाएँ

पीआई का नाम एवं एकक/ स्थान	परियोजना का नाम
डॉ के एन सुनील कुमार, अनु.अधि. (भेषजगुण विज्ञान), एससीआरआई, चेन्नई	जातीय जैविक क्षेत्र अध्ययन के लिए एक सांख्यिकीय अनुप्रयोग विकसित करना।
डॉ के सामराज अनु.अधि. (सिद्ध), एससीआरयू, तिरुपति	रोग का भविष्य और पूर्वानुमान के लिए मणिकडई नूल डिवाइस (ईएम-एनओओएल) का प्रोटोटाइप विकास।
डॉ प्रवीण रामकृष्णन तिरुवण्णामलै	इलेक्ट्रो स्पिनिंग तकनीक का उपयोग करके घाव भरने के लिए नैनोफाइबर आधारित स्कफोल्ड।
डॉ एस सर्वेश्वरी प्रोफसर, रसायन विज्ञान विभाग, स्कूल ऑफ अडवांसड साइंसेज, वीआईटी, वेलूर - 632 014.	मरकरी सेंसिंग पोर्टेबल टेस्टिंग स्ट्रिप्स (एमईपीटीएस)।

18. क्षेत्रीय कच्ची औषधि भंडार (आरआरडीआर):

क्षेत्रीय कच्ची औषधि भंडार (आरआरडीआर) की स्थापना - दक्षिणी पठार, राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, आयुष मंत्रालय, नई दिल्ली की रु.5.00 करोड़ की एक केंद्रीय क्षेत्र योजना है जो एनआईएस, चेन्नई और आरआरआईयूएम, चेन्नई के सहयोग हुई है। एससीआरआई, चेन्नई में रीजनल रॉ ड्रग रिपोजिटरीज़ (आरआरडीआर) परियोजना का कार्य चल रहा है।

क्षेत्रीय कच्ची औषधि भंडार (आरआरडीआर) की स्थापना औषधीय पौधों के संरक्षण, विकास और सतत प्रबंधन पर एनएमपीबी द्वारा समर्थित केंद्रीय क्षेत्र योजना के तहत एक परियोजना है। खरीदी/एकत्रित कच्ची दवा की शुद्धता और गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं में नियमित विश्लेषण के लिए परिणाम मोनोग्राफ का उपयोग किया जाएगा। कच्ची दवा की गुणवत्ता पर नियंत्रण से फॉर्मूलेशन प्रक्रियाओं पर सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा और परिणामस्वरूप एएसचूएच प्रणालियों में गुणवत्तापूर्ण हर्बल दवाएं उपलब्ध होंगी।

क्षेत्रीय कच्ची औषधि भंडार (आरआरडीआर-एसपी) की स्थापना	
उद्देश्य: प्राथमिक: एएसयू प्रणाली में प्रयुक्त कच्ची दवाओं की "प्रमुख विशेषताओं" (केडीसी) का विकास। गौण: एएसयू प्रणाली की कच्ची दवाओं पर "व्यापक मोनोग्राफ" तैयार करना।	
परियोजना की अवधि	5 वर्ष
पीआई सहित भाग लेने वाला केंद्र	यह एनआईएस, एससीआरआई और आरआरआईयूएम, चेन्नई के बीच एक सहयोगात्मक परियोजना पीआई: प्रो डॉ आर मीनाकुमारी कोपीआई: डॉ पी सत्यराजेश्वरन कोपीआई: डॉ एन जहीर अहमद परियोजना पर्यवेक्षक डॉ के एन सुनील कुमार, एससीआरआई (भेषजगुण विज्ञान भाग), डॉ के पार्थसारथी, एससीआरआई (रसायन विज्ञान भाग),
आरंभ की तारीख	12.01.2021
वर्तमान स्थिति	चालू
स्थिति	तीसरा वर्ष का कार्य प्रगति पर है
किए गए कार्य का सारांश:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. पौधे, धातु और खनिज और पशु आधारित सहित कच्ची दवाओं के 123 व्यापक मोनोग्राफ तैयार करना। 2. तैयार हर्बल औषधियों पर व्यापक मोनोग्राफ (फार्माकोग्रांसी भाग) - 71 (45 प्रगति पर) 3. हर्बल औषधियों पर पहचान मैनुअल खंड I और II पूर्ण- 71 4. माइक्रोस्कोपी एटलस खंड I और II पूर्ण - 71 	
एएमडीआरएल में	
<ol style="list-style-type: none"> 1. तैयार हर्बल औषधियों पर व्यापक मोनोग्राफ (रसायन विज्ञान भाग) - 71 (45 प्रगति पर) 2. कच्ची औषधियों का एचपीटीएलसी एटलस तैयार- 71। 3. एचपीटीएलसी एटलस ऑफ रॉ ड्रग्स वॉल्यूम I 1 पूर्ण -29 4. धातु एवं खनिज पर व्यापक मोनोग्राफ तैयार- 50 5. धातु एवं खनिजों का पीएक्सआरडी एटलस पूरा -25 6. धातु एवं खनिजों का एफटी-आईआर एटलस पूरा -25 7. निर्मित एवं खनिज के प्रमुख विशिष्ट लक्षण- 50 	

19.केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद के नवनिर्मित मुख्यालय कार्यालय भवन का उद्घाटन:

सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन सिद्ध, मुख्यालय कार्यालय भवन का निर्माण तांबरम सेनेटोरियम, चेन्नई-47 में रु.13 करोड़ रुपये की लागत से किया गया है। उद्घाटन समारोह तमिल तार्ई वाल्तु और सिद्धर वणक्कम के साथ शुरू हुआ, जिसके बाद सभी गणमान्य व्यक्तियों द्वारा द्वीप प्रज्ज्वलित किया गया। केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद के महानिदेशक प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली ने केंद्रीय और राज्य मंत्रियों, सभी अतिथियों, हितधारकों, सीपीडब्ल्यूडी इंजीनियरों और प्रतिभागियों का स्वागत किया।

नवनिर्मित मुख्यालय कार्यालय भवन का उद्घाटन दिनांक 13 अगस्त 2022 को श्री सर्बानंद सोनोवाल, माननीय केंद्रीय कैबिनेट मंत्री, आयुष मंत्रालय और बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा श्री मा. सुब्रमण्यन, माननीय चिकित्सा एवं परिवार कल्याण मंत्री, तमिल नाडू राज्य सरकार की उपस्थिति में किया गया। तमिलनाडु विधान सभा, ताम्बरम निर्वाचन क्षेत्र के सदस्य, श्री एस.आर. राजा द्वारा मुख्य भाषण दिया गया। अध्यक्षीय भाषण श्री प्रमोद कुमार पाठक, विशेष सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिया गया। सम्मानीय भाषण डॉ. पी. सेंथिल कुमार, प्रमुख सचिव, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, सरकार द्वारा दिया गया। इस अवसर पर ताम्बरम नगर निगम के माननीय महापौर श्रीमती वसंतकुमारी मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थीं और श्री एस. गणेश, आयुक्त, भारतीय चिकित्सा एवं होम्योपैथी निदेशालय, तमिल नाडु सरकार भी उपस्थित रहे।

इस महत्वपूर्ण कार्यक्रम के दौरान, हर घर तिरंगा अभियान शुरू किया गया और आजादी का अमृत महोत्सव कार्यक्रम के अंतर्गत अमुक्कारा चूर्णम टैबलेट का वितरण आयोजित किया गया। सीसीआरएस की उपलब्धियां, अगत्तियर अरुलिय पिन एनबदु पुस्तकों का भी विमोचन किया गया। प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक, राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान ने धन्यवाद ज्ञापन दिया।



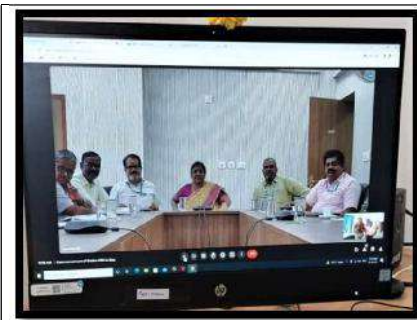
केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद के लिए नए से निर्मित मुख्यालय भवन का उद्घाटन करते हुए श्री सर्बानंद सोनोवाल, माननीय केंद्रीय कैबिनेट मंत्री.



नए मुख्यालय भवन में सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी एवं प्रशासनिक स्टाफ

20. गोवा में सिद्ध ओपीडी सेवाओं की शुरुआत:

प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद ने दिनांक 27.01.2023 को गोवा में जनता की बुनियादी स्वास्थ्य देखभाल आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए ओपीडी और अन्य सहायक सेवाओं की शुरुआत की वस्तुतः घोषणा की। परिधीय संस्थानों/इकाइयों के सभी प्रभारी, अनुसंधान अधिकारी, वैज्ञानिक और सीसीआरएस मुख्यालय के कर्मचारी इस अवसर पर वर्चुअली भाग लिया। डॉ. मणिक्यवासगम, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) और डॉ. के. नंदगोपाल, डोमेन विशेषज्ञ (सिद्ध) ने गोवा में कार्यक्रम का समन्वय किया और 27 जनवरी 2023 से यूनिट में ओपीडी सेवाएं शुरू की गई हैं।



महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) ने एससीआरयू, गोवा का विर्चुअल माध्यम से शुरुआत करते हुए



एससीआरयू, गोवा एकक-रिंबदर, गोवा -403006.



एकक में ओपीडी सेवाओं की शुरुआत

21. एससीआरआई का स्वर्ण जयंती समारोह:

सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान का स्वर्ण जयंती समारोह 18 मार्च 2023 को अम्मा अरंगम, चेन्नई में आयोजित किया गया था। पिछले 50 वर्षों से, एससीआरआई सिद्ध चिकित्सा में अभूतपूर्व अनुसंधान में सबसे आगे रहा है। यह मील का पत्थर सिद्ध चिकित्सा के क्षेत्र में इस संस्थान के समृद्ध इतिहास, उपलब्धियों और योगदान का जश्न मनाने का एक अवसर है। इस कार्यक्रम में विभिन्न प्रकार की गतिविधियाँ शामिल थीं, जिनमें महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस का उद्घाटन भाषण, सीसीआरएस के पूर्व महानिदेशकों के मुख्य भाषण, अनुसंधान अधिकारियों का अभिनंदन, पूर्व कर्मचारियों के भाषण और सांस्कृतिक कार्यक्रम। एससीआरआई की स्वर्ण जयंती के उपलक्ष्य में स्मारिका का विमोचन शामिल था।



महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) ने उद्घाटन भाषण करते हुए

महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) के साथ एससीआरआई, चेन्नई के अधिकारी व कर्मचारी

22. डॉ. जी. वेलुचामी को पद्म श्री पुरस्कार

भारत की महामहिम राष्ट्रपति, श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 22 मार्च, 2023 को राष्ट्रपति भवन में डॉ. जी. वेलुचामी को पद्म श्री पुरस्कार प्रदान किया। वह एक अनुभवी सिद्ध चिकित्सक और पूर्व निदेशक, सीसीआरएस, नई दिल्ली, पूर्व निदेशक प्रभारी एनआईएस, चेन्नई और पूर्व निदेशक एससीआरआई, चेन्नई हैं। सीसीआरएस ने पद्म पुरस्कारों के लिए नामांकन और आधिकारिक कार्यों की सुविधा प्रदान की।



महामहिम राष्ट्रपति महोदया श्रीमती द्रौपदी मुर्मू प्रख्यात सिद्ध वैद्य डॉ. जी. वेलुचामी को पद्मश्री पुरस्कार प्रदान करते हुए

23. स्थाई वित्त समिति की बैठक:

सीसीआरएस की स्थाई वित्त समिति की 25वीं बैठक श्री प्रमोद कुमार पाठक, विशेष सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार की अध्यक्षता में दिनांक 1.7.2022 (हाइब्रिड पद्धति में) सीसीआरएस मुख्यालय, अरुम्बाक्कम, चेन्नई में संपन्न हुई है।



सीसीआरएस की स्थाई वित्त समिति की 25वीं बैठक श्री प्रमोद कुमार पाठक, विशेष सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार की अध्यक्षता में दिनांक 1.7.2022 को संपन्न हुई है।

24. एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में सेल कल्चर प्रयोगशाला का उद्घाटन

महानिदेशक प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली ने दिनांक 28.04.2022 को एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में नया सेल कल्चर लैब का उद्घाटन किया। यह प्रयोगशाला ईएमआर परियोजना "स्ट्रेप्टोजोटोसिन प्रेरित डायबिटिक रेटिनोपैथी में डी5 चूर्णम की सुधारात्मक क्षमता" के हिस्से के रूप में स्थापित की गई है।



डीजी, सीसीआरएस ने एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में सेल कल्चर लैब का उद्घाटन करते हुए

25. सीसीआरएस और अन्य संस्थानों के बीच समझौता ज्ञापन:

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद (सीसीआरएस) ने पहले ही 25 विश्वविद्यालयों/प्रसिद्ध संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया है। वर्तमान रिपोर्टिंग अवधि में, सीसीआरएस और अण्णा विश्वविद्यालय के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करना भविष्य के लक्ष्यों को पूरा करने के लिए एक उल्लेखनीय घटना है।

प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस और प्रोफेसर डॉ. आर. वेलराज, अण्णा विश्वविद्यालय के कुलपति के निरंतर प्रयास और समर्थन से वैज्ञानिक कठोरता में सुधार करने और रिवर्स फार्माकोलॉजी के माध्यम से अनुभव-आधारित चिकित्सा को साक्ष्य-आधारित चिकित्सा में परिवर्तित करने के लिए 17 मार्च 2023 को दो प्रतिष्ठित संस्थानों के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



सीसीआरएस और अण्णा विश्वविद्यालय, चेन्नई के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करते हुए

26. प्रकाशन

26.1. शोध पत्रों / आलेखों का प्रकाशन

1. रामचंद्रन एस, मीनाक्षीसुंदरम एस, सुब्रमण्यम एस, ताटिपल्लि एस, मंडल एके, अल्लू आर। क्रोमेटोग्राफिक फिंगरप्रिंट प्रोफाइल का विकास और धतूरा मेटेल एल का बहु-मौलिक विश्लेषण। फार्माकोग्रांसी रिसर्च। 2022; 14(2):146-52.
2. डॉ. जी. दयानंद रेड्डी, आर. गणेशन, एम. श्रीनिवासुलु, बी. रमा देवी, पोलिसेट्टी एन. वी. एम. कृष्णा। विस्टर चूहों में स्पर्माकोस हेस्पिडा के सूखे बीजों की नेफ्रोप्रोटेक्टिव गतिविधि। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज़। 2022; (1):135-9.
3. सुब्रमणि बी, पी एस. सिद्ध चिकित्सा द्वारा एक्रोमेगाली से जुड़े लेट-ऑनसेट हाइपोगोनाडिज्म का प्रबंधन: एक केस रिपोर्ट। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ आयुर्वेदिक मेडिसिन 2022;13(1):177-80.
4. कण्णन एम, सत्यराजेश्वरन पी, शशिकुमार डी, गीता ए, मोहनप्रिया एम, विनोद एनपी, एट अल। बिना लक्षण वाले और हल्के लक्षण वाले कोविड-19 रोगियों के उपचार के लिए सिद्ध चिकित्सा निश्चित आहार की सुरक्षा और प्रभावकारिता। जर्नल ऑफ आयुर्वेद एंड इंटीग्रेटिव मेडिसिन. 2022.
5. अल्लू आर, डी पी, एम आई, ताटिपल्ल एस, मंडल एके, आर जी, आर एस। तालिसादि वडगम एक शास्त्रीय सिद्ध औषधि की रोगाणुरोधी गतिविधि और गुणवत्ता नियंत्रण पैरामीटर - एक शास्त्रीय सिद्ध औषधि। आईजेएम; 2022; 13(2):463-8.

6. चन्द्रशेखरन ए, शंकरराज पलानीबोम्मू, नटराजन शनमुगसुंदरम, पांडियन एम। सिद्ध कोविड केयर सेंटर, थेनी, तमिलनाडु, भारत में रोगियों की नैदानिक प्रोफाइल - एक क्रॉस-अनुभागीय अध्ययन। 2022; 11(7):3565-5.
7. तमिलरसन के, रतिनम एस, सेल्वाराजन ई, अय्यासामी यू, बालासुब्रमण्यम ए, मुनुसामी एसडी, एट अल। वेनपूसानि नेई - ल्यूकोरिया के लिए एक सिद्ध सूत्रीकरण की सामग्री की औषधीय क्रियाएँ। न्यूरोक्रॉन्टोलॉजी। 2022; 20(8): 5800-20।
8. जेयबालन एस, बाला एल, सुब्रमण्यम के, जाबरिस एसएल, सेकर एम, वोंग एलएस, एट अल। मार्बल बरिडिंग और नेस्टेड थ्रेडिंग व्यवहार चूहों के मॉडल में जुनूनी-बाधकारी विकार के खिलाफ नोनी (मोरिंडा सिट्रिफोलिया एल.) फलों के अर्क के संभावित प्रभाव। फार्माकोलॉजी में फ्रंटियर्स। 2022; 13.
9. परमेश्वरन एस, अय्यासामी यू उच्च रक्तचाप के साथ उरद पीठ वातम और पुरपुरा के साथ रत पीठम की सादृश्य तुलना - सिद्ध साहित्य का गहन पुनर्विश्लेषण। न्यूरोक्रॉन्टोलॉजी। 2022; 20(7):43-9.
10. हसन ए, देवी एमएस एस, शर्मा जी, नारायणन वी, सत्यराजेश्वरन पी, विनायक एस, एट अल। वातसुर कुडिनीर, एक एंड्रोग्राफिस आधारित पॉलीहर्बल फॉर्मूलेशन इम्यूनोमॉड्यूलेशन प्रदर्शित करता है और इन विट्रो स्थितियों में चिकनगुनिया वायरस (सीएचआईकेवी) को रोकता है। जर्नल ऑफ एथनोफार्माकोलॉजी। 2023; 302.
11. महिमा के, सुनील कुमार केएन, राकेश केवी, राजेश्वरन पीएस, शर्मा ए, सतीशकुमार आर. हर्बल दवा उद्योग में डीएनए बारकोड की प्रगति और भविष्य की संभावनाएं। फार्माकोलॉजी में फ्रंटियर्स। 2022; 13.
12. पंडित एस, भट्ट एस, कुमार केएस। मॉर्फो-एनाटोमिकल, प्रारंभिक फाइटोकेमिकल और एक्स्ट्रा-फार्माकोपियल हर्ब पैसिफ्लोरा फोएटिडा लिन का एचपीटीएलसी प्रोफाइल। आयुर्वेदिक और हर्बल मेडिसिन जर्नल. 2022; 8(3):173-7.
13. इलंकनी पूवन, दिव्या कलिंगिल गोपी, सुनील कुमार कोप्पल नारायणन, सुब्रमण्यम एम. बेगोनिया एल्बोकोकिनिया हुक, कलतामरै के रूप में उपयोग किया जाता है, की विस्तृत सूक्ष्म रूपरेखा। 2021; 4(1):33-3.
14. शण्मुराराम एम, सुब्रमण्यन एस, रामचंद्रन एस। एचपीटीएलसी द्वारा छह बायोएक्टिव यौगिकों (एंड्रोग्राफोलाइड, कोलंबिन, पिपेरिन, गैलिक, पैराकौमरिक और ओलीनोलिक एसिड) की मात्रा निर्धारित करने के लिए विधि विकास और सत्यापन। पूरक और एकीकृत चिकित्सा जर्नल. 2022.
15. दयानंद रेड्डी जी, कण्णन एम, सत्यराजेश्वरन पी, देवी बी, धनराज के. और पिचैया डी. अय पूंग चेंदुरम, सीथिल चूर्णम और विस्टर चूहों में उनके संयोजन की सूजन-रोधी और इम्यूनोमॉड्यूलेटरी गतिविधियों का मूल्यांकन। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लाइफ साइंस एंड फार्मा रिसर्च। 2022; 47-55.
16. एन संगीता, एस शरन्याबाई, प्रियंका प्रदीप, ई निधि, वेंकटरमन बी। स्तन कोशिका विज्ञान एस्पिरेट्स में एक शक्तिशाली बायोमार्कर के रूप में सूक्ष्म-नाभिक का अध्ययन। 2022 ; 12(3):651-6.
17. विनायक एस, सत्यराजेश्वरन पी, गायत्री आर, प्रिया बीके। सिद्ध मानवमिति उपकरण मणिककडै नूल के नैदानिक सटीकता अध्ययन की रिपोर्टिंग के लिए दिशानिर्देश। स्वास्थ्य विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल. 2022;
18. एल जूलियट, एस सुगिन लाल जाबरिस, के कनकवल्ली, एन काबिलन, एस शिवककुमार। इन - वीवो अमृत गदि कुक्किल वल्लादि की सूजनरोधी और गठियारोधी गतिविधि, कैरेजेनन प्रेरित और सीएफए प्रेरित चूहे के मॉडल में रूमेटोइड गठिया के लिए एक आशाजनक दवा। 2022.
19. सुसीकुमार सुंदरमूर्ति, कुमार एस, माधवराज वेल्लैयान, रामचंद्रन एस, सेकर तगवेल, राजू आई. मैक्रो-माइक्रोस्कोपी और एरिथ्रोक्सिलम मोनोगिनम रॉक्सब के हार्टवुड के एचपीटीएलसी एटलस। (इंडियन बास्टर्ड सैंडलवुड)। 2022;15(1):176-83।

20. पी पार्वती, जी एस लेखा। सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में नाड़ी निदान (नाड़ी) की कार्यप्रणाली और महत्व पर एक समीक्षा। इंडियन जर्नल ऑफ एप्लाइड रिसर्च. मई-2022; खंड - 12 अंक - 05: पीपी 5-7.
21. जीएस लेखा, एस अपर्णा, एकेनागराजन, जेजेएनी जैस्मीन स्वप्ना, सुबिन एस दास। कोविड-19 के संपर्क में आने वाली उच्च जोखिम वाली आबादी के बीच रोगनिरोधी उपाय के रूप में सिद्ध इंटरवेंशन कबसुरा कुडिनीर के प्रभाव का मूल्यांकन करने के लिए संभावित इंटरवेंशनल अध्ययन। अनुसंधान विश्लेषण के लिए ग्लोबल जर्नल. जून-2022; खंड - 11 अंक - 06: पीपी 1-3.
22. नीतू कण्णन बी, गांधी कुमार एस, लेखा जीएस, कनगराजन ए। सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में एंटी-मेटास्टेटिक पौधे। कैंसर रोधी पौधे. 2023; पृ.175-180.
23. भोगिरेड्डी आर, कृष्णमूर्ति वी, जबरिस एस एसएल, पुल्लय्या सीपी, मनोहर एस। क्या म्यूकोर्मिकोसिस भारत में कोविड-19 की एक अपरिहार्य जटिलता है? ब्राजीलियाई जर्नल ऑफ इंफेक्शियस डिजीज। 2022; 25(3):101597.
24. पार्वती पी, लेखा जी एस, अपर्णा एस, कनगराजन ए, सिद्ध औषधि सिरुपीलाइ कुडिनीर का उपयोग करके प्रारंभिक चरण मधुमेह नेफ्रोपैथी का उपचार - एकल केस अध्ययन। आयुर्वेदिक चिकित्सा के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल. 2022; 13 (4): 1121-27.
25. जी दयानंद रेड्डी, एम कण्णन, आर गणेशन, पी सत्यराजेश्वरन, के वेंकटरमन, बी रमा देवी, के धनराज। अय पूंग चेंदुराम, सीथिल चूर्नम और विस्टर कैट्स में उनके संयोजन के तीव्र और सूक्ष्म विषाक्तता अध्ययन का मूल्यांकन। फार्मास्युटिकल साइंसेज में वैश्विक रुझानों का जर्नल। 2022
26. राधा पी, उदयवाणी सी, नागराज आर, शिवरंजनी के. तिरुप्पुर जिला, तमिलनाडु, भारत से जूथेराप्यूटिक दस्तावेज़ीकरण। जे. रेस. सिड. मेड. 2022; 5(1): 3-11.
27. अचिंत्य कुमार एम, दिव्या केजी, सुनील कुमार केएन, हबीबमोन केसी, शकीला आर। अल्टरनेथेरा-ए की दो औषधीय प्रजातियों सूखे रूप में विभेदन की सुविधा के लिए फिकोइडिया और ए. सेसिलिस के फिंगरप्रिंट। भारतीय जे नेट. उत्पादन. संसाधन. 2022; 13(4): 525-536।
28. राधा पी, सरन्या एम, हबीबमोन केसी। अकलिफा इंडिका एल. और माइक्रोकोका मर्कुरियलिस (एल) की पत्तियों, तने और जड़ों का तुलनात्मक रूपात्मक और शारीरिक अध्ययन। बेंथ. इंट. जे। वनस्पति विज्ञान स्टड. 2022; 7(10): 41-45.
29. चेल्लादुरै, हबीबमोन के.सी. सिद्ध में प्रयुक्त तीन प्रकार के कोडिवेली की तुलनात्मक एचपीटीएलसी फिंगरप्रिंट प्रोफाइल। इंट. जे। आयुर्वेदिक औषधि. 2022; 13(1):87-95.
30. के. सामराज, एस. राजलक्ष्मी लेख के संबंध में - कोरोना वायरस रोग 2019 के प्रबंधन में सिद्ध चिकित्सा प्रणाली पर एक परिप्रेक्ष्य समीक्षा, प्राकृतिक उपचार जर्नल, खंड - 22, अंक - 2, 2022।
31. एम. मोहम्मद मुस्तफा, एस. राजलक्ष्मी, फार्माकोकाइनेटिक्स और कोविड-19 के खिलाफ सिद्ध पॉली-हर्बल तैयारी शैलम का आणविक डॉकिंग अध्ययन, उत्परिवर्तित एस जीन ट्रॉपिकल जर्नल ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट रिसर्च, वॉल्यूम - 6 अंक - 4, 2022।
32. कविता तमिलरसन, सुशीला रथिनम, इसैवाणी, सेल्वाराजन, उषा अय्यासामी, अकिला बालासुब्रमण्यम, श्री देवी मनुसामी, सत्यराजेश्वरन परमेश्वरन: वेंपूसानी नेई की सामग्री की औषधीय क्रियाएं - ल्यूकोरिया के लिए एक सिद्ध सूत्रीकरण: न्यूरो क्रांटोलॉजी: जुलाई 2022, खंड 20, अंक 8: पृ. 5800-5820.
33. प्रिया, बी के, ऐश्वर्या, मनिक्ववासगम, आर, सुशीला, आर: सिद्ध और पश्चिमी चिकित्सा के साथ कोविड - 19 का प्रबंधन - एक एकीकृत केस रिपोर्ट: जर्नल ऑफ फैमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर: जुलाई 2022 - 11: 7: 4062-4066 2249-4863, पबमेड, ईएससीआई।

34. सुशील कुमार पीएन, आरती जी, रथिनम.जे, गीता ए, लक्ष्मण कुमार वी, ऐश्वर्या ए, मिरुनालेनी पी, मोनिका टी, चैतन्य, कृतिका जी, अकिला बी: सिद्ध थिरिथोडा संतुलन खाद्य पदार्थों का महत्व: आयुर्वेद और फार्मा अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल : आईजेएपीआर अगस्त2022: खंड 10: 63-68: 2322 -0910 (ओ)
35. ऐश्वर्या, ए. प्रिया, बी. इलक्किया, मोनिका टी, सुशील, कुमार, पी. मिरुनालेनी, पी. चैतन्या, के. किरुथिगा, जी. अकिला, बी. कडुक्कई: टर्मिनलिया चेबुला रेट्ज़। (कायाकल्प का अमृत) - सिद्ध मेडिसिन का एक उपहार जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल रिसर्च इंटरनेशनल: जेपीआरआई: सितंबर2022:वॉल्यूम -34: अंक 15: 32-38।
36. पी. राधा, सी. उदयवाणी, आर. नागराज, के. शिवरंजनी, उडुमलपेट ब्लॉक, तिरुपुर जिला, तमिलनाडु, भारत में औषधीय पौधों पर पारंपरिक ज्ञान का दस्तावेज़ीकरण और मात्रात्मक विश्लेषण, एक्टा इकोलॉजिका सिनिका, खंड 42, अंक 2 , 2022, पेज 122-142
37. मनोकारी एम, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2023) कोकोलोबा उविफेरा (एल.) एल : एक नमक और सूखा सहनशील पेड़ प्रजातियाँ में पॉलीइथाइलीन-ग्लाइकॉल मॉड्युलेटेड फोलियर एनाटोमिकल और हिस्टोकेमिकल लक्षण ।
38. मनोकारी एम, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2023) (2022) माइक्रोस्ट्रक्चरल एण्ड हिस्टोकेमिकल माडिफिकेशन्स इन लीवज एट सक्सेसिव स्टेजेस ऑफ इनविट्रो डिवपलेपमेंट ऑफ टेरिस्ट्रियल आर्किड स्पथोग्लोटिस प्लिक्टा ब्लूम, हार्टिकल्चर एन्वीरॉन्मेंट एण्ड बायोटेक्नोलॉजी
39. मनोकारी एम, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2022) क्रिनम मालाबारिकम लेखक और यादव के इन विट्रो विकास के विभिन्न चरणों में माइक्रो-मॉर्फो-एनाटोमिकल ट्रांज़िशन: एक गंभीर रूप से लुप्तप्राय औषधीय पौधा . पादप जीवविज्ञान.
40. मनोकारी एम, प्रियदर्शिनी एस, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2022) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष दैहिक भ्रूणजनन और वेनिला प्लैनिफोलिया जैक के शीत संग्रहित सिनसीड्स के अंकुरण पर सिल्वर नाइट्रेट के बहिर्जात प्रभाव। पूर्व एंड्रयूज साउथ अफ्रीकन जर्नल ऑफ बॉटनी। 2022.07.019। [आईएफ: 3.111]।
41. मनोकारी एम, बधेपुरी एमके, कोकुलराज एम, राजपूत बीएस, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2022)। मूसा एक्युमिनटा सीवी 'ग्रेंड नैन' पोषक माध्यम में 6-बेंज़ॉयलाडेनिन (बीओए) का उपयोग करता है, में उच्च-थ्रूपट इन विट्रो प्रसार और पर्ण सूक्ष्म-मॉर्फो-शारीरिक स्थिरता का मूल्यांकन। साइंटिया हॉर्टिकल्चर। <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111334>। [आईएफ: 4.342]।
42. मनोकारी एम, प्रियदर्शिनी एस, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2022) एलोवेरा एल- एक सुगंधित साइटोकिनिन 6 के उपयोग से माइक्रोप्रोपेगेशन में मॉर्फो-स्ट्रक्चरल और फिजियोलॉजिकल विकारों का सुधार, । -(3-हाइड्रॉक्सीबेंज़िलामिनो) प्यूरिन। जर्नल ऑफ प्लांट ग्रोथ रेगुलेशन. [आईएफ: 4.64]।
43. मनोकारी एम, प्रियदर्शिनी एस, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2022) वांडा टेसेलाटा (रॉक्सबी) के माइक्रोप्रॉपेगटेड प्लांटलेट्स की अनुकूली प्रतिक्रिया में वेलामेंटस एपिफाइटिक जड़ों की कोशिका दीवार हिस्टोकेमिस्ट्री का आकलन। जी. डॉन. पादप कोशिका ऊतक और अंग संस्कृति। [आईएफ: 2.726]।
44. मूड एम, जोगम जे, सिरिकोंडा ए, शेखावत एमएस, रोहेला जीके, मनोकारी एम, अल्लिनी वीआर (2022) लिपिया जावनिका (बर्म.एफ.) स्प्रेंग: एक बहुउद्देशीय औषधीय पौधा में माइक्रोप्रॉपेगेशन, माइक्रो-

- एनाटोमिकल लक्षण वर्णन और आनुवंशिक निष्ठा अध्ययन. पादप कोशिका ऊतक और अंग संस्कृति। [आईएफ: 2.726]।
45. मनोकारी एम, प्रियदर्शिनी एस, कोकुलराज एम, जयप्रकाश के, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2022) पॉलीथीन ग्लाइकोल ने शूट प्रसार, फोलियर मॉर्फो-एनाटॉमी और स्पैथोग्लॉटिस के माइक्रोप्रॉपैगेटेड शूट की जड़ों में सुधार किया। वनस्पति विज्ञान के दक्षिण अफ्रीकी जर्नल. [आईएफ: 3.111]।
 46. श्यामला राजकुमार, रीना विश्वान लिली, जॉर्ज सुसीलालेखा, अम्सवेनी सक्कराबानी, सत्यराजेश्वरन परमेश्वरन। रसगंदि मेलुगु : एक पारंपरिक सिद्ध उच्च क्रम का जड़ी-बूटी निर्माण का मानकीकरण। सिद्ध चिकित्सा में अनुसंधान जर्नल। 2023; खंड 4 अंक 2: पृष्ठ 59।
 47. सुसीकुमार सुंदरमूर्ति, गोकुल कण्णन सुंदरमूर्ति, अचिंत्य कुमार मंडल, रामचंद्रन एस, सैथिलवेल गोविंदराजू कुमार एस. मैक्रो-माइक्रोस्कोपिक और एचपीटीएलसी एटलस ऑफ कैनवलिया ग्लैडिेटा (जैक) डीसी। 2023; 15(2):277-87.
 48. अनिता जॉन, ए सकीना, केसी मंजू, बी नीतूकण्णन, वीएल रीना, एस सेल्वाराजन, ए कनगराजन। फार्माकोग्रांस्टिक मूल्यांकन और आईसीपी-एमएस आधारित मेटल डिटेक्शन इन पर्गुलेरियाडेमिया (एरियल पार्ट)। यूरोपियन जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल एंड मेडिकल रिसर्च (ईजेपीएमआर)। 2023; 10(1):185-201).
 49. जी दयानंद रेड्डी, एम कण्णन, आर गणेशन, पी सत्यराजेश्वरन, के वेंकटरमन, बी रमा देवी, के धनराज। अय पूंग चेंदुराम, सीथिल चूर्णम और विस्तर चूहों में उनके संयोजन की सूजन-रोधी और इम्यूनोमॉड्यूलेटरी गतिविधियों का मूल्यांकन। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लाइफ साइंस एंड फार्मा रिसर्च। 2023.
 50. एस. राजकुमार, वी.एल. रीना, जी.एस. लेखा, ए. सक्कराबानी, एस. परमेश्वरन: रस गंदि मेलुगु : एक पारंपरिक सिद्ध उच्च क्रम का जड़ी-बूटी-खनिज सूत्रीकरण का मानकीकरण जर्नल ऑफ रिसर्च इन सिद्ध मेडिसिन (2023)
 51. मरिअप्पन. ए धनलक्ष्मी. जे, एस. सुंदर, राधा एस, मीनाकुमारी आर, करुनिया। जी, सार्स कोविड-2 मुख्य प्रोटीज (3सीएलप्रा), आरएनए डिपेंडेंट आरएनए पॉलीमरेज़ और एंजियोटेंसिन-कनवर्टिंग एंजाइम II रिसेप्टर के खिलाफ करिसलाई चूरनम की सिद्ध औषधीय जड़ी-बूटियों से सक्रिय फाइटोकेमिकल्स का इन-सिलिको अध्ययन रिसर्च जर्नल इन फार्मसी एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 16, अंक 3।, 2023.
 52. मनोकारी एम, जयप्रकाश के, कोकुल राज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, जोशी एन, शेखावत एमएस (2023) एन6 साइटोकिनिन (मेटा-टोपोलिन और 6-बेंजाइलामिनोप्यूरिन) द्वारा प्रेरित इन विट्रो माइक्रो-मॉर्फोमेट्रिक ग्रोथ मॉड्यूलेशन सेरोपेगिया जंसिया रॉक्सब- एक दुर्लभ औषधीय पर्वतारोही साउथ अफ्रीकी जर्नल ऑफ बॉटनी, 157, 656-666। [आईएफ: 3.111]।
 53. मनोकारी एम, कोकुल राज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, जोशी एन, शेखावत एमएस (2023) इन विट्रो प्रसार के दौरान सिलिकॉन नैनोकणों के कारण सिम्बोपोगोन साइट्रेटस (डीसी) स्टैपफ पत्तियों और जड़ों के संरचनात्मक परिवर्तन, औद्योगिक फसलें और उत्पाद।, 197, 116648. [आईएफ: 6.449]।
 54. मनोकारी एम, कोकुल राज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, सिंह आरके, शेखावत एमएस (2023) सिलिकॉन नैनोकणों ने थुनबर्गिया इरेक्टा (बेंथ) टी. एंडरसन में सूक्ष्म-मॉर्फो-संरचनात्मक लक्षणों में सुधार करके मॉर्फोमेट्रिक कमियों को नियंत्रित किया। सिलिकॉन. [आईएफ: 2.941]
 55. मनोकारी एम, कोकुल राज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, जोशी एन, शेखावत एमएस (2023) सिल्वर नैनोकणों ने गेलार्डिया पुलचेला फौग सीवी 'मशाल पीला'. पादप कोशिका ऊतक और अंग कल्चर

- की मॉर्फोजेनेसिस, जैव रासायनिक प्रोफाइल और सूक्ष्म-आकृति विज्ञान में सुधार किया। I. [आईएफ: 2.726]।
56. बधेपुरी एमके, मनोकारी एम, कोकुल राज एम, जोगम पी, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, जोशी एन, सिंगीसाला एनआर, शेखावत एमएस (2023) मेटा-टोपोलिन ने कोलियस फोरस्कोहली के लीफ एक्सप्लान्ट्स से प्रत्यक्ष शूट ऑर्गोजेनेसिस और पुनर्जनन, औद्योगिक फसलें और उत्पाद। 197. [आईएफ: 6.449]।
57. कोकुल राज एम, मनोकारी एम, अरुमुगम एन, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, शेखावत एमएस (2023) सिलिकॉन नैनोकणों ने विटेक्स नेगुंडो एल सिलिकॉन में इन विट्रो फूल और पराग व्यवहार्यता के अध्ययन में मध्यस्थता। [आईएफ: 2.941]।
58. सान्याल आर, मनोकारी एम, पांडे एस, नंदी एस, बिस्वास पी, डे ए, जोशी एन, शेखावत एमएस (2023) बायोटेक्नोलॉजिकल हस्तक्षेप और क्रिनम एसपीपी में गैलेंथामाइन का उत्पादन। एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी और बायोटेक्नोलॉजी। [आईएफ: 5.56]।
59. मनोकारी एम, बधेपुरी एमके, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, आलोक ए, जोगम पी, शेखावत एमएस (2023) गार्डेनिया के इन विट्रो विकसित पौधों की मॉर्फोमेट्री, फोलियर एनाटॉमी और बायोकेमिस्ट्री में भूकंपीय तनाव-मध्यस्थता सुधार जैस्मिनोइड्स एल. द जर्नल ऑफ हॉर्टिकल्चरल साइंस एंड बायोटेक्नोलॉजी। <https://doi.org/10.1080/14620316.2023.2179548>। यदि [1.918]।
60. मनोकारी एम, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, जोशी एन, शेखावत एमएस (2023) गार्डेनिया जैस्मिनोइड्स जे एलिस के इन विट्रो प्रसार (सूक्ष्मप्रचार) के दौरान पौधों की पत्ती संरचना में सूक्ष्म-रूप-शारीरिक परिवर्तन . सब्जियाँ।
61. जयप्रकाश के, मनोकारी एम, कोकुलराज एम, डे ए, फैसल एम, अलतार एए, जोशी एन, शेखावत एमएस (2023) कार्ललुमा उम्बेलाटा हॉ के मेटा-टोपोलिन के जवाब में माइक्रोप्रॉपेगेटेड प्लांटलेट्स में बेहतर ऑर्गोजेनेसिस और माइक्रो-स्ट्रक्चरल लक्षण। I. पादप कोशिका ऊतक और अंग संस्कृति। [आईएफ: 2.726]।
62. रथिनम आर, बालासुब्रमण्यम वीबी, वैद्यनाथन हरिहरन वी, अरुमुगम आरके। सोरायसिस के लिए कुट्टम डब्ल्यू.एस.आर. की एक व्यापक सिद्ध समीक्षा। IJAM [इंटरनेट]। 2022 जुलाई 8 [उद्धृत 2023 जुलाई 24];13(2):305-12।
63. लावण्या, विनोदिनी, राजेंद्र कुमार ए. एडनेक्सल सिस्ट की नैदानिक स्थिति में सिद्ध उपचार की प्रभावशीलता - एक केस रिपोर्ट। बायोमेड (त्रिवेद्रम) [इंटरनेट]। 2023 [24 जुलाई 2023 उद्धृत];42(6):1386-8।
64. जयपाल डीवी, सुभा डीवी, प्रदीप डीजे, साल्वे डीकेजे, मणिमेकलाई डीके, रथिनामाला डीआर, एट अल। मादा विस्तार अल्बिनो चूहों में मरहम युक्त ऑसिमम सैंक्टम एल. (तुलसी/तुलसी) के आवश्यक तेल की घाव भरने की क्षमता का मूल्यांकन। जे फार्माकोग्न फाइटोकेम [इंटरनेट]। 2023 [24 जुलाई 2023 उद्धृत];12(1):189-93।
65. तेनमोलि पी, लावण्या ए, कण्णन एम, श्यामला आर, सत्यराजेश्वरन पी। मधुमेह मेलेटस : एक गैर-संचारी रोग के लिए सिद्ध उपचार दिशानिर्देश पर एक सिंहावलोकन। जे रेस सिद्ध मेड [इंटरनेट]। 2021 [24 जुलाई 2023 उद्धृत];4(2):46।
66. रीना वी, श्यामला आर, लेखा जी, अम्सवेनी एस, सत्यराजेश्वरन पी. रसगंदि मेलुगु का मानकीकरण: एक पारंपरिक सिद्ध उच्च क्रम जड़ी-बूटियों का निर्माण। जे रेस सिद्ध मेड [इंटरनेट]। 2021 [24 जुलाई 2023 उद्धृत];4(2):59।

67. एलुमलै आर, बागेपल्ली बीएस, पोन्नैया एम, भटनागर टी, बरनी एस, कण्णन पी, एट अल। भारतीय पारंपरिक चिकित्सा के साथ प्रबंधित कोविड-19 व्यक्तियों के बीच स्वास्थ्य संबंधी जीवन की गुणवत्ता और संबंधित कारक: दक्षिण भारत से एक क्रॉस-अनुभागीय अध्ययन। क्लिन एपिडेमियोल ग्लोब हेल्थ [इंटरनेट] 2023 [उद्धृत 2023 जुलाई 24];20(101250):101250।
68. विजयलक्ष्मी, गुनालन जी, बालाभास्कर। सार्स कोविड-2 स्पाइक प्रोटीन के विरुद्ध ऑसिमम अमेरिकन सेकेंडरी मेटाबोलाइट्स का आणविक डॉकिंग अध्ययन। बायोमेड (त्रिवेंद्रम) [इंटरनेट]। 2023 [24 जुलाई 2023 उद्धृत];43(1):94-103। यहां उपलब्ध है:
69. कुमार एआर, गुनालन जी, फिरदौस केएचएच, अर्चना ए। एनीमिया के लिए समर्थित सिद्ध फॉर्मूलेशन के पूर्व-नैदानिक अध्ययन: एक व्यवस्थित समीक्षा और मेटा-विश्लेषण। जे एप फार्म विज्ञान [इंटरनेट]। 2023 [24 जुलाई 2023 उद्धृत];

26.2.पुस्तकों का प्रकाशन:

1. बी.के.प्रिया, पी.एन.सुशील कुमार, ए.ऐश्वर्या, वी. इलक्य: मलचिक्कल - सिद्ध मरुथुवा तीरवु: शानलैक्स प्रकाशन: आईएसबीएन नंबर:978-93-954224-0-6
2. सिद्ध साहित्य में पुस्तक "अगत्तियर अरुलिया पिन 80" एससीआरआई के साहित्यिक अनुसंधान और प्रलेखन विभाग द्वारा तमिल, अंग्रेजी और हिंदी भाषा में प्रकाशित की गई थी।
3. आर. मणिक्यवासगम, एम. कण्णन, श्रीमती जयंती -सिद्ध प्रणाली में सामान्य उपचारों की एक पुस्तिका - सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, बेंगलुरु से कन्नड़ संस्करण।

27.आयुष अनुसंधान पोर्टल

आयुष में शोध लेखों के लिए एक आयुष मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया वेब आधारित पोर्टल सफलतापूर्वक चल रहा है और राष्ट्रीय भारतीय चिकित्सा विरासत संस्थान (एनआईआईएमएच), हैदराबाद द्वारा सूचना को समय-समय पर अद्यतन किया जा रहा है। अब तक 5075 वैज्ञानिक लेख अपलोड किए जा चुके हैं। सीसीआरएस द्वारा सर्च एंड पीयर रिव्यू कमेटी के माध्यम से समय-समय पर साहित्यिक, ड्रग और प्री-क्लिनिकल, क्लिनिकल रिसर्च सहित मौलिक शोध से संबंधित शोध पत्र / लेख अपलोड किए गए।

रिपोर्टिंग अवधि [अप्रैल 2022- मार्च 2023] के दौरान पोर्टल में कुल 1251 शोध सारांश अपलोड किए गए हैं।

नैदानिक अनुसंधान: **156 शोध सारांश**,
 प्री-क्लिनिकल रिसर्च: **434 शोध सारांश**,
 औषधि अनुसंधान: **401 शोध सारांश**,
 मौलिक अनुसंधान और अन्य: **260 शोध सारांश**

28. पीएच.डी. केंद्र:

सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, सीसीआरएस, पीएचडी के लिए चिन्हित केंद्रों में से एक है और तमिलनाडु डॉ. एम.जी.आर. मेडिकल यूनिवर्सिटी, चेन्नई- 600032 से संबद्ध है।

रिपोर्टिंग अवधि में निम्नलिखित उम्मीदवारों ने अपनी मौखिक परीक्षा पूरी की है और पीएचडी आवार्ड प्राप्त हुए।

तालिका 51: वर्ष 2022-23 पीएचडी अवार्ड प्राप्त अभ्यर्थियों का विवरण

क्र.सं.	दिनांक	अभ्यर्थी का नाम	शोध प्रबंध का शीर्षक
1.	01.6. 2022	डॉ पी सत्यराजेश्वरन	इम्यूनो मॉड्यूलटर के रूप में उरई मरुंदु का नैदानिक मूल्यांकन
2.	04.8. 2022	डॉ एस नटराजन	"दीर्घ कालिक कमर दर्द के प्रबंधन में सिद्ध वर्मम थेरेपी की प्रभावकारिता पर एक यादृच्छिक नियंत्रित नैदानिक परीक्षण"
3.	30.8. 2022	डॉ एम कण्णन	इंपेड्ड ग्लूकोज टॉलरेंस (आईजीटी) (मुन्नीलितु) पर ओपन लेबल यादृच्छिक नियंत्रित नैदानिक परीक्षण

29.संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला:

क्र.सं.	संगोष्ठी का नाम	लाभार्थी की संख्या	आयोजक संस्थान	दिनांक
1.	बी.एससी (जैव रसायन) - जैव रसायन विभाग, सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कडलूर, तमिलनाडु के प्रथम वर्ष के छात्रों ने औद्योगिक दौरे के रूप में एसआरआरआई, पुदुच्चेरी का दौरा किया।	50	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	02.05.2022
2.	आयुष आपके द्वार के अंतर्गत कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम	30	सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेटूर	19.07.2022
3.	औद्योगिक फार्माकोग्रांसी 2022 में वर्तमान पद्धतियों पर एक दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन (11वां) - सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में हर्बो-खनिज फॉर्मूलेशन - फार्माकोग्रांस्टिकल पहलू	300	फार्माकोग्रांसी विभाग, फार्मैसी कॉलेज, मदर टेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट और रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज, पुदुच्चेरी और सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान (सीसीआरएस), पुदुच्चेरी द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।	06.08.2022
4.	क्लिनिकल रिसर्च मैनेजमेंट - वर्तमान परिप्रेक्ष्य और वास्तविक समय की चुनौतियाँ पर डॉ. एस. सैयद हिसार,	75	एसआरआरआई पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	22.08.2022

	वैज्ञानिक डी, आईसीएमआर एनआईआरटी, चेन्नई द्वारा वेबिनार			
5.	पीसीओएस पर वेबिनार - मनोसामाजिक हस्तक्षेप और जीवनशैली में बदलाव का महत्व डॉ. आर. आरती, डीपीएचएम, डीएमसीएच, मुख्य सिविल सर्जन, ब्लॉक चिकित्सा अधिकारी, कंदमंगलम ब्लॉक पीएचसी, विल्लुपुरम, तमिलनाडु द्वारा।	82	एसआरआरआई पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	28.09.2022
6.	डॉ. एन. करिकालन, वैज्ञानिक (सी), एनआईआरटी, चेन्नई द्वारा "आयुष प्रणाली के लिए स्वास्थ्य देखभाल और संभावित अनुप्रयोगों के आर्थिक मूल्यांकन में बुनियादी" पर वेबिनार।	72	एसआरआरआई पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	26.10.2022
7.	डॉ. प्रदीप पॉल जॉर्ज वरिष्ठ महामारी विशेषज्ञ, स्वास्थ्य संकाय और मेडिकल साइंसेज यूनिवर्सिटी ऑफ एडिलेड में विजिटिंग लेक्चरर द्वारा क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन सर्वेक्षण डिजाइन पर वेबिनार।	77	एसआरआरआई पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	30.11.2022
8.	डॉ. अरुणा रामचन्द्रन, एम.एससी., पीएच.डी. त्यागराजार कॉलेज मदुरै में वनस्पति विज्ञान के सहायक प्रोफेसर द्वारा भोजन ही औषधि है विषय पर वेबिनार।	80	एसआरआरआई पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	21.12.2022
9.	प्री सिद्ध दिवस कार्यक्रम के संबंध में "स्वस्थ जीवन के लिए खाद्य चिकित्सा सातत्य जीवन शैली दृष्टिकोण" विषय पर वेबिनार।	रसायनिक विज्ञान विभाग के कर्मचारी	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	02.01. 2023

10.	लघु बाजरा और स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध औषधि प्रणाली के महत्व पर राष्ट्रीय वेबिनार”	विभिन्न संस्थानों के 152 भागीदारी	एससीआरयू, बेंगलुरु द्वारा ट्रांस-डिसिप्लिनरी यूनिवर्सिटी (टीडीयू) स्वास्थ्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, बेंगलुरु के सहयोग से एक हाइब्रिड वेबिनार	03.01.2023
11.	वैद्यों की बैठक	50	सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेटूर	13.01.2023
12.	छठे सिद्ध दिवस की स्मृति में स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण पर एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला 4 जनवरी, 2023 को एसएमवीईसी परिसर में	300	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी द्वारा संयुक्त रूप से खाद्य विज्ञान विभाग, कला और विज्ञान स्कूल, मनकला विनयगर इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुच्चेरी के सहयोग से आयोजित किया गया।	04.01.2023
13.	बाजरा और बाजरा आधारित खाद्य पदार्थों के महत्व पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	140 कॉलेज के छात्र, अनुसंधान विद्वान और विभिन्न कॉलेजों के संकाय	सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई	05.01.2023
14.	अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं अनुसंधान सम्मेलन	300	स्कूल ऑफ फार्मसी, श्री बालाजी विद्यापीठ, पुदुच्चेरी और सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया	20.01.2023
15.	डॉ. के. विद्या दर्शिनी, वरिष्ठ व्याख्याता ग्रेड- II, ट्राइकोनमल्ला परिसर, पूर्वी विश्वविद्यालय, श्रीलंका द्वारा "पारंपरिक निदान पद्धति - नेइकुरी" पर वेबिनार।	75	एसआरआरआई पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	22.02.2023
16.	सुरक्षा एवं स्वास्थ्य पर एक दिवसीय सेमिनार	200	एसआरआरआई पुदुच्चेरी,	03.03.2023
17.	महिला दिवस संगोष्ठी	200	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, पालयमकोट्टै	08.03.2023
18.	वेबिनार, डॉ. संधिलकुमार, प्रबंध निदेशक जोति सिद्ध और वर्मम अस्पताल, चेन्नई द्वारा	74	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी, अरिज़र मुट्टम के एक भाग के रूप में।	22.03.2023

	"औषधीय जोंक चिकित्सा" पर व्यावहारिक प्रशिक्षण			
19.	स्कूल ऑफ लाइफसाइंसेज, इंटरनेशनल रिसर्च सेंटर, सत्यभामा इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, चेन्नई, तमिलनाडु के एमएससी (बायोटेक्नोलॉजी एंड क्लिनिकल रिसर्च) अंतिम वर्ष के छात्रों ने औद्योगिक दौर के रूप में एसआरआरआई पुदुच्चेरी का दौरा किया।	50	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी,	24.03.2023.

30.सेमिनार/सम्मेलन/संगोष्ठी में प्रस्तुतियाँ:

क्र.सं.	प्रस्तुतकर्ता का नाम	प्रस्तुतीकरण का शीर्षक	सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ अन्य	तारीख
1.	डॉ पी तेनमोलि	सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में पारंपरिक कार्यात्मक खाद्य सामग्री (थिरिथोड समन पोरुटकल) और स्वास्थ्य और कल्याण पर इसका प्रभाव	22 ^{वां} एसएफईसी, मैसूर	22-24.4 2022
2.	डॉ पी मिरुनालेनी	कोरोना महामारी में प्रतिरक्षा और नींद के बीच साक्ष्य आधारित दृष्टिकोण की खोज पर एक समीक्षा - आधुनिक और सिद्ध चिकित्सा प्रणाली का सर्वश्रेष्ठ	तमिल विश्वविद्यालय, तंजावुर, तमिलनाडु, भारत, प्राचीन विज्ञान विभाग में प्राचीन विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए आधुनिक क्रांति पर अंतर्राष्ट्रीय साक्षात्कार सम्मेलन (आईसीएमटीपीएस 22)	22.4. 2022
3.	डॉ पीएन सुनील कुमार	थिरिथोडा समान पोरुटकल-हास्य को संतुलित करने में प्रभावशाली		
4.	डॉ ए ऐश्वर्या	कडुक्काय-टर्मिनलिया चेबुला रेट्ज़। (कायाकल्प का अमृत) - सिद्ध चिकित्सा का एक उपहार		
5.	डॉ टी मनोकरी	प्रतिरक्षा प्रणाली को बढ़ाने के लिए पारंपरिक खाना पकाने के बर्तनों का सुदृढीकरण-एक साहित्य समीक्षा		
6.	डॉ केपी चैतन्या	प्राचीन साहित्य के अनुसार सिद्ध तरीके से विषाक्तता का प्राकृतिक क्षीणन		
7.	डॉ आर मीना	सिद्ध योगम् के विशेष सन्दर्भ में योग के लाभ	राजाजी भवन, चेन्नई में अतिथि व्याख्यान और प्रदर्शन।	4.5.2022

8.	डॉ केएन सुनीलकुमार	“सूखे हर्बल औषधियों की पहचान की तकनीक’ पर एक आमंत्रित वार्ता प्रस्तुत की गई	लोयोला कॉलेज, चेन्नई में प्रोफेसर एडमंड मनोहर राज एंडोमेंट व्याख्यान	9.5.2022
9.	डॉ आर मीना	स्वस्थ जीवन के लिए योग	मद्रास विश्वविद्यालय, चेपाक परिसर में अतिथि व्याख्यान और प्रदर्शन।	13.5.2022
10.	डॉ एस भवानी एवं डॉ एस इसैवाणी	पीसीओएस इंटर-सिस्टम डायलॉग मीटिंग (वर्चुअल) में नामांकित सदस्य के रूप में भाग लिया	आईसीएमआर एनआईआरएच	19.5.2022
11.	डॉ पी तेनमोलि	स्वास्थ्य और प्रतिरक्षा बढ़ाने में महिलाओं के जीवन के सात चरणों पर तिरुमन्थिरम में उद्धृत अट्टंगयोगम की प्रभावशीलता: एक समीक्षा	24वां इंकोफिरा, बेंगलुरु	26-29.5.2022
12.	डॉ के वेंकटरामन	प्रयोगशाला पशु विज्ञान पर प्रमाणित पाठ्यक्रम में प्रशिक्षक के रूप में भाग लिया	तमिलनाडु पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय और फेडरेशन ऑफ यूरोपियन लेबोरेटरी एनिमल साइंसेज एसोसिएशन	22-25.6.2022
13.	डॉ के एन सुनीलकुमार	प्राकृतिक औषधि खोज और विकास में नवीन विचार	कॉलेज ऑफ फार्मेसी, पेरुंबवूर, केरल द्वारा इम्पैक्ट लेक्चर सीरीज का आयोजन किया गया	1.7.2022
14.	डॉ के वेंकटरामन	बिग 21 जागरूकता टॉक सीरीज़ पर वेबिनार	सेंटर में बिग टीम	1.7. 2022
15.	डॉ के वेंकटरामन	अ. प्रयोगशाला पशु सुविधा में संवर्धन आ. परिवहन इ. प्रयोगशाला पशु पोषण ई. जंगली वातावरण में चूहों का व्यवहार और चूहों का वीडियो उ. टीम को व्यावहारिक सत्र सहायता	प्रयोगशाला पशु विज्ञान पर प्रमाणित पाठ्यक्रम	13-16.7. 2022
16.	डॉ वी आरती	हर्बोमिनरल फॉर्मूलेशन की विरासत - एक अंतर्दृष्टि	एमटीपीजी और आरआईएचएस, पुदुच्चेरी सरकार में औद्योगिक फार्माकोग्रॉसी में वर्तमान रुझानों पर 11वां राष्ट्रीय सम्मेलन।	6.8. 2022
17.	डॉ यूजीन विल्सन	सिद्ध औषधियों एवं फॉर्मूलेशनों से आशाजनक अनुसंधान परिणाम	एमटीपीजी और आरआईएचएस, पुदुच्चेरी सरकार में औद्योगिक	6.8. 2022

			फार्माकोग्रॉसी में वर्तमान रुझानों पर 11वां राष्ट्रीय सम्मेलन।	
18.	डॉ एस विनायक	स्वासस्थ्य में मुद्रा चिकित्सा का प्रभाव	धर्ममूर्ति राव बहादुर कलवल कुन्ननचेटी हिंदू कॉलेज द्वारा आयोजित पारंपरिक भारतीय चिकित्सा के सार पर कार्यशाला,	7.9. 2022
19.	डॉ एस इसैवाणी	मासिक धर्म संबंधी विकार और जीवनशैली में संशोधन के माध्यम से उनका प्रबंधन	वल्लिअम्माल कॉलेज, चेन्नई	8.9.2022
20.	डॉ एस इसैवाणी	मासिक धर्म संबंधी विकार और जीवनशैली में संशोधन के माध्यम से उनका प्रबंधन	डीजी वैण्णव कॉलेज, चेन्नई	12.9. 2022
21.	डॉ यूजीन विल्सन	संचारी और गैर-संचारी रोगों के लिए आशाजनक सिद्ध औषध सम्मिश्रण	आयुर्वेद पर्व, शिल्लांग, मेघालय असोसिएशन	16.9.2022
22.	डॉ वी आरती	संक्रामक रोग के लिए रोगाणुरोधकों और सहायक उपचारों के विकल्प विकसित करने के क्षेत्र में नवाचार और अनुसंधान	एएमआर 2.0 (2022 -2026) पर राष्ट्रीय कार्य योजना के अनुसंधान घटकों पर राष्ट्रीय विशेषज्ञों का परामर्श, नई दिल्ली,	27.09.2022
23.	डॉ के वेंकटरामन	क) प्रयोगशाला जानवरों की नैदानिक संकेत परीक्षा ख) प्रयोगशाला जानवरों में रक्त संग्रह ग) प्रयोगशाला पशुओं में संज्ञाहरण प्रेरण और रखरखाव घ) प्रयोगशाला पशुओं में शव परीक्षण का संचालन	बुनियादी अनुसंधान तकनीकों और प्रयोगशाला पशु देखभाल की प्रथाओं पर कार्यशाला	28-29.9.2022
24.	डॉ एम कण्णन	मानकीकृत सिद्ध शब्दावली और राष्ट्रीय सिद्ध रुग्णता कोड और इलेक्ट्रॉनिक स्वास्थ्य रिकॉर्ड और आयुष अस्पताल सूचना प्रबंधन प्रणाली का परिचय	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, कोलकाता द्वारा नमस्ते पोर्टल के सतत रखरखाव के लिए संवेदीकरण कार्यक्रम	14-15.10.2022
25.	डॉ एमएस श्रीदेवी	विष्णु चक्रम मातिरै -सिद्ध हर्बो-खनिज फॉर्मूलेशन का निर्माण और मूल्यांकन।	स्टार्ट हर्ब: जर्नी फ्रॉम इनोवेशन टू एंटरप्रेन्योरशिप इन हर्बल्स, एसोसिएशन ऑफ फार्मास्युटिकल रिसर्च में प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।	14-15.10.2022

26.	डॉ के सामराज	"सिद्ध में प्रशामक देखभाल"	श्री गुरु राम दास यूनिवर्सिटी ऑफ हेल्थ साइंसेज, अमृतसर में आयुष और एकीकृत चिकित्सा के लिए प्रशामक देखभाल के राष्ट्रीय संघ का पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।	14-10-022 से 16-10-2022.
27.	डॉ एस विनायक	मानव मोनोसाइटिक ल्यूकेमिक सेल लाइन्स (टीएचपी-1) में शास्त्रीय सिद्ध चिकित्सा पडिगार पर्पम की साइटो-टॉक्सिक क्षमता का मूल्यांकन	स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज और एसोसिएशन ऑफ कैंसर एजुकेशन एंड रिसर्च (एसीईआर), बी.एस. अब्दुर रहमान क्रिसेंट इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, चेन्नई, भारत।	27 - 28.10. 2022
28.	डॉ एमएस श्रीदेवी	"शांत चंद्रोदय मातिरै- सिद्ध हर्बो-खनिज तैयारी का रासायनिक लक्षण वर्णन और मानकीकरण" पर मौखिक प्रस्तुति (विर्चुअल)।	कलिंग विश्वविद्यालय, छत्तीसगड	24.11.2022
29.	डॉ एम कण्णन	मानकीकृत सिद्ध शब्दावली और राष्ट्रीय सिद्ध रुग्णता कोड और इलेक्ट्रॉनिक स्वास्थ्य रिकॉर्ड और आयुष अस्पताल सूचना प्रबंधन प्रणाली का परिचय	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, गुहावटी द्वारा नमस्ते पोर्टल के सतत रखरखाव के लिए संवेदीकरण कार्यक्रम	2-3.12.2022
30.	डॉ ए लावण्या	गर्भ वायु (पीसीओएस) में नाडी, नेड्कुरी और तेगा इलक्कनम का नैदानिक महत्व	सिद्ध विभाग, तमिलनाडु के डॉ. एम.जी.आर. मेडिकल यूनिवर्सिटी, चेन्नई में सिद्ध चिकित्सा पर राष्ट्रीय सम्मेलन -2022	15.12.2022 से 16.12.2022
31.	डॉ ए ऐश्वर्या	प्रीबायोटिक के रूप में कडुक्काई (टर्मिनलिया चेबुल) पर एक नई अंतर्दृष्टि और आंत के स्वास्थ्य पर इसका प्रभाव		
32.	डॉ वी इलक्या	गैर-अल्कोहल स्टीटोहेपेटाइटिस (एनएसएच) का सिद्ध प्रबंधन - एक केस रिपोर्ट।		
33.	डॉ के नंदगोपाल	. संपूर्ण फ्रायंड के सहायक प्रेरित गठिया चूहों में सिद्ध उच्च क्रम औषधि रस मेलुगु पर जैव रासायनिक और हेमेटोलॉजिकल मापदंडों पर प्रभाव		
34.	डॉ एम मनोकरी	"सिद्ध चिकित्सा पद्धति में सिरुपनकैमुलम औषधि के पादप स्रोतों की वानस्पतिक और सूक्ष्मदर्शी पहचान"		

35.	डॉ पी सत्यराजेश्वरन	छह स्वादों की चिकित्सीय क्षमता	सिद्ध विभाग, तमिलनाडु के डॉ. एम.जी.आर. मेडिकल यूनिवर्सिटी, चेन्नई में सिद्ध चिकित्सा पर राष्ट्रीय सम्मेलन -2022	16.12.2022
36.	डॉ एस विनायक	थ्रेड स्ट्रेटेजी (सिद्ध एंथ्रोपोमेट्री) पर आधारित प्राचीन सिद्ध डायग्नोस्टिक भविष्यवाणियाँ - एक आलोचनात्मक समीक्षा" पर मौखिक प्रस्तुति (विर्चुअल)	विज्ञान एवं अध्यात्म संस्थान, नई दिल्ली	17-18.12.2022
37.	डॉ एस भवानी	"आंत के स्वास्थ्य में बाजरा का योगदान" विषय पर व्याख्यान दिया	बाजरा के महत्व पर राष्ट्रीय संगोष्ठी - एससीआरआई का छठा पूर्व-सिद्ध दिवस कार्यक्रम	5.1.2023
38.	डॉ एस विनायक	सिद्ध निदान विधियों की विशिष्टता - वैज्ञानिक और नैदानिक क्षेत्र (विर्चुअल)	ज्ञान कल्प आयुर्वेद	6.1.2023
39.	डॉ आर मानिक्यवासगम	स्वस्थ जीवन हेतु सिद्ध आहार एवं पोषण	जीएस आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल, एनएच-9, पिलखुवा, हापुड.यूपी द्वारा छठा सिद्ध दिवस समारोह वेबिनार आयोजित किया गया।	7.1.2023
40.	डॉ वी इलक्या	सिद्ध चिकित्सा पद्धति की जागरूकता	सरकारी यूनानी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, बेंगलुरु द्वारा हकीम अजमल खान ऑडिटोरियम में राष्ट्रीय सिद्ध दिवस 2023 के समारोह को चिह्नित करने के लिए प्री-सिद्ध दिवस कार्यक्रम आयोजित किया गया।	7.1.2023
41.	डॉ पी सत्यराजेश्वरन	पारंपरिक चिकित्सा में अनुसंधान	सेंट थॉमस कॉलेज पलाई, कोट्टायम, केरल द्वारा किया गया पारंपरिक और वैकल्पिक चिकित्सा 2023 आईसीटीएम 2023 का आयोजन।	19.01.2023
42.	डॉ गायत्री गुनालन	सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में जीवन विज्ञान विषयों की अनुसंधान संभावनाएं	स्कूल ऑफ फार्मेसी, श्री बालाजी विद्यापीठ, पुदुच्चेरी और सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान	20.01.2023

			संस्थान, पुदुच्चेरी द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।	
43.	डॉ आर रतिनमाला	चयनित नैदानिक स्थितियों के उपचार में सिद्ध प्रणाली का साक्ष्य-आधारित हस्तक्षेप	स्कूल ऑफ फार्मैसी, श्री बालाजी विद्यापीठ, पुदुच्चेरी और सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।	20.01.2023
44.	डॉ एस राजलक्ष्मी	"एंटी नेटल केयर के लिए सिद्ध योगम व वर्मम"	पद्मावतम्मा कॉलेज ऑफ नर्सिंग, तिरुपति के एनपीएम छात्रों के लिए अतिथि व्याख्यान	3-2-2023
45.	डॉ एस विनायक	"डिकोडिंग मनिक्वडैनुल" पर व्याख्यान - प्राचीन सिद्ध मानवमिति निदान उपकरण (विर्चुअल)	संतगिरि सिद्ध मेडिकल कॉलेज अल्युमि असोसिएशन द्वारा आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी	4.2. 2023
46.	डॉ गायत्री गुनालन	डी5 चूरनम- एंटीडायबिटिक सिद्ध फॉर्मूलेशन का फाइटोकेमिकल विश्लेषण और इन-विट्रो एंटीऑक्सीडेंट क्षमता	भारतीय विज्ञान कांग्रेस, पांडिचेरी चैप्टर और सोसायटी फॉर प्लांट रिसर्च, पुदुच्चेरी के सहयोग से पांडिचेरी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज के बायोइनफॉर्मेटिक्स विभाग द्वारा आयोजन किया गया प्लांट मॉलिक्यूलर बायोलॉजी और बायोइंफॉर्मेटिक्स ।	13-14.2.2023
47.	डॉ एम मनोकरी	"गैलार्डिया पुल्वेलाफौग सीवी'टॉर्च येलो'- एक बागवानी पौधा" की मैक्रो और माइक्रोमॉर्फोलॉजिकल प्रतिक्रियाओं पर सिल्वर नाइट्रेट का बहिर्जात अनुप्रयोग। 'टॉर्च येलो'- एक बागवानी पौधा"	पारंपरिक ज्ञान का संचार और प्रसार (सीडीटीके-2023) राष्ट्रीय विज्ञान संस्थान	14-15..2023
48.	डॉ आर शकिला	अखिरांथस एस्पेरा संपूर्ण पौधे का विश्लेषणात्मक लक्षण वर्णन		
49.	अचिंत्य कुमार मंडल	सुर कुडिनीर (एसीजेपीपीएसजेड) की व्यापक विश्लेषणात्मक प्रोफ़ाइल	बेसिक एण्ड अड्वैंड रिसर्च इन सिद्ध सिस्टम ऑफ मेडिसिन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	15.2.2023
50.	सुजित ताटिपल्लि	चूहों में सिस्प्लैटिन प्रेरित नेफ्रोटाक्सिसिटी में हेमिडेसमस इंडिकस (नन्नारी) और		

		डेकालेपिशमिल्टोनी (मगली किलंगु) जड़ों की नेफ्रो-सुरक्षात्मक गतिविधि - एक तुलनात्मक अध्ययन		
51.	राजेश अल्लु	क्रोमेटोग्राफिक और विश्लेषणात्मक तकनीकों के माध्यम से शिवनारामृतम एक जड़ी-बूटी-खनिज सिद्ध फॉर्मूलेशन- के लिए फार्माकोपियल मानकों का विकास		
52.	डॉ पी पार्वती	एंजियोटेंसिन कन्वर्टिंग एंजाइम (एसीई) पर सिद्ध हर्बल फॉर्मूलेशन सीरगचूर्णम का आणविक डॉकिंग अध्ययन		
53.	सुजित ताटिपल्लि	ईडी-एक्सआरईएफ और आईसीपी-ओईएस तकनीक द्वारा हेमाइड्समसिन्डिकस और डेकालेपिशामिल्टोनी तुलनात्मक अध्ययन में महत्वपूर्ण मौलिक सांद्रता की कम्प्यूटेशनल स्क्रीनिंग	सामग्री रसायन विज्ञान में हालिया प्रगति (आईसीआरएमसी-2023) एसआरएमआईएसटी, कट्टनकुलथुर	16-18.2.2023
54.	डॉ एस विनायक	“मणिकडैनुल” पर भाषण	शांतिगिरी सिद्ध मेडिकल कॉलेज एलुमनी एसोसिएशन द्वारा वेबिनार का आयोजन किया गया	19.2.2023 से 18.3.2023
55.	डॉ एमएस श्रीदेवी	सिद्ध चिकित्सा पद्धति में कोविड-19 अध्ययन के परिणाम	इंडियन फार्माकोलॉजिकल सोसायटी का 52वां वार्षिक सम्मेलन 2023 (52वां आईपीएससीओएन 2023)। जेएसएस कॉलेज ऑफ फार्मेसी, मैसूरु।	22-25.2.2023
56.	डॉ यूजीन विल्सन	सिद्ध में अनुसंधान का महत्व: चुनौतियाँ और आगे का रास्ता	जीएसएमसी कॉलेज, चैननई के छात्रों को परिचय कार्यक्रम	23.2. 2023
57.	डॉ जी दयानंद रेड्डी	उच्च वसा प्रेरित हाइपरलिपिडेमिक चूहों पर डी5 चूर्णम का प्रभाव	आईपीएससीओएन सम्मेलन, मैसूरु	23-25.2.2022
58.	डॉ आर गणेशन	चूहों में स्ट्रेप्टोजोटोसिन से प्रेरित मधुमेह के खिलाफ अर्गिरिया सेरीसिया डेल्जेला की मधुमेह विरोधी गतिविधि का मूल्यांकन	इंडियन फार्माकोलॉजिकल सोसायटी का 52वां वार्षिक सम्मेलन	23-25.2.2023
59.	डॉ एम कण्णन	फार्माकोविजिलेंस - एक संक्षिप्त आवलोकन	परीक्षा हॉल, जेएसए मेडिकल कॉलेज ऑफ सिद्ध एंड रिसर्च	24.2.2023

			सेंटर, उलुंदुरपेट, कल्लकुरिची जिला	
60.	डॉ पी सत्यराजेश्वरन	कोविड परिणामों पर वैज्ञानिक सत्र	एमएडीआईटीएसएसआईए, मदुरै द्वारा आयोजित कोविड परिणामों पर वैज्ञानिक सत्र	26.02.2023
61.	डॉ के वेंकटरामन	इंट्रोडक्शन टू एनिमल हाउस एण्ड एनिमल रिसर्च	रिसर्च एण्ड डिवलेपमेंट विंग, आईएसएम, चेन्नई	28.2.2023
62.	डॉ आर मीना	सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में नैनो टेक्नोलॉजी- एक संक्षिप्त अवलोकन	'वेल्स इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस, टेक्नोलॉजी एंड एडवांस्ड साइंस द्वारा आयोजित जैव प्रौद्योगिकी और उसके अनुप्रयोगों में वर्तमान पद्धतियाँ।	20.3.2023
63.	डॉ एम कण्णन	रोगी सुरक्षा- आयुष की दृष्टि	फार्माकोविजिलेंस जागरूकता वेबिनार - पेरिफेरल फार्माकोविजिलेंस सेंटर (पीपीवीसी-00) द्वारा एक एकीकृत दृश्य सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली। वर्चुअल मोड के माध्यम से.	22.3. 2023
64.	डॉ के एन सुनीलकुमार	भारतीय कच्ची दवा बाजार में मिलावट और उसके विकल्प का पता लगाने के लिए फार्माकोग्रॉसी तकनीक	फार्माकोपिया कमीशन फॉर इंडिया मेडिसिन एंड होम्योपैथी (पीसीआईएम एंड एच) द्वारा औषधि प्रवर्तन और गुणवत्ता नियंत्रण कर्मियों के लिए एएसयू एंड एच दवाओं के गुणवत्ता नियंत्रण और मानकीकरण पर क्षमता निर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।	23.3.2023
65.	डॉ एमएस श्रीदेवी	पिरामांत वायिरवा मत्तीराई (ब्रह्मानंद बैरवाम मथिराई) एक शास्त्रीय सिद्ध हर्बो-खनिज फॉर्मूलेशन के फार्मास्युटिकल मानक संचालन प्रक्रिया और गुणवत्ता नियंत्रण पैरामीटर की स्थापना -	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन जैव प्रौद्योगिकी नवाचारों में उभरती अवधारणाओं पर आईसीईसीबीआई-2023 का आयोजन एसआरएम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी	29-30.3.2023

31. अन्य सम्मेलनों /कार्यशाला / संगोष्ठी / सिंजोरियम में भागीदारी:

क्र.सं.	भागीदारी का नाम	सम्मेलन / कार्यशाला / सिंजोरियम	आयोजक	तारीख
1.	डॉ पी राधा	आयुष सीएमई-प्रशिक्षण कार्यक्रम: डीएनए-आधारित बारकोड विश्लेषण का उपयोग करके औषधीय और हर्बल पौधों की पहचान (सीएमई प्रशिक्षण कार्यक्रम)	सीएसआईआर सेलुलर और आणविक जीवविज्ञान केंद्र (सीसीएमबी), हैदराबाद)	04.04.2022 - 09.04.2022
2.	डॉ एस सुजिन लाल	स्कोपस पर शोधकर्ता डिस्कवरी फीचर के साथ सहयोग की सच्ची शक्ति को उजागर करना	एल्सेवियर रिसर्चर अकादमी	12.04.2022
3.	डॉ एस इसैवाणी	स्कोपस पर एल्सेवियर वेबिनार	साबेल बट और दिव्यदत्ता।	12.04. 2022
4.	डॉ सी ईश्वरन डॉ आर मीना	टीडीयू, बंगलूर में पाठ्यक्रम बैठक	टीडीयू, बंगलूर	12 .04 2022
5.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	ग्लोबल आयुष इंवेस्टमेंट एण्ड इन्नोवेशन सम्मिट	भारत सरकार	20.04.22 से 22.04.2022
6.	श्रीमती अनिता जॉन डॉ अपर्णा एस डॉ नीती कण्णन बी	वार्षिक कार्यक्रम एवं ओएल नीति पर ओरिएंटेशन कार्यक्रम टोलिक (उपक्रम)	एचएलएल लाइफ केयर लिमिटेड, तिरुवनंतपुरम	20.04.2022
7.	श्रीमती अनिता जॉन डॉ वीएल रीना	आईपीआर जागरूकता वेबिनार "राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा जागरूकता मिशन (एनआईपीएम)"	विशेष मिशन के तहत पेटेंट, डिज़ाइन और ट्रेड मार्क्स महानियंत्रक का कार्यालय	20.04.2022
8.	डॉ जी एस लेखा	हमारे युवाओं पर नशीली दवाओं के प्रभाव को समझना अमृता फाउंडेशन सोसायटी	विशवा और रोशनी ट्रस्ट के बीच बातचीत	23.04.2022
9.	डॉ आर मानिक्यवासगम	आपके युवाओं पर नशीली दवाओं के प्रभाव को समझना	आयुष मंत्रालय, नई दिल्ली	23.04.2022
10.	डॉ के वेंकटरामन	दीप लैब कट के साथ बहु-पशु मुद्रा अनुमान, पहचान और ट्रेकिंग पर वेबिनार	हेल्संकी विश्वविद्यालय	27.04. 2022
11.	डॉ के वेंकटरामन	पशु प्रयोग और जैव-सामग्रियों का इन विवो परीक्षण	वेबिनार: स्टेम सेल और पुनर्योजी चिकित्सा के नैदानिक पहलू	27.04. 2022

12.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	चैंपियन सेक्टर योजना के एक भाग के रूप में डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर के विकास की दिशा में टर्निटिन-आईथेंटिकेट, साहित्यिक चोरी का पता लगाने वाले सॉफ्टवेयर पर प्रशिक्षण	सीसीआरएस, चेन्नई	29.04.2022
13.	डॉ गायत्री गुनालन	हृदय विज्ञान और प्रयोगशाला चिकित्सा पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	एसीबीआई और बिलीवर्स चर्च मेडिकल कॉलेज अस्पताल, केरल	04.05.2022
14.	डॉ के वेंकटरामन	सीआरआईएसपीआर/कैस आधारित आणविक निदान पर कार्यशाला	टीएनयूवीएस-टीआरपीवीबी	9.05.2022 से 13.05. 2022
15.	डॉ के वेंकटरामन	एनएसएच के निदान और प्रबंधन में नई प्रगति पर वेबिनार	रॉकपाइंटी	10.05.2022
16.	श्री हबीबमो	राष्ट्रीय संगोष्ठी: औषधीय पौधों की खेती और प्रबंधन-वर्तमान परिदृश्य।	कावेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, मद्रुरै	11.05.2022
17.	डॉ के वेंकटरामन	कम्प्यूटेशनल टॉक्सिकोलॉजी पर वेबिनार	पशुचिकित्साविज्ञान कॉलेज, बंगलूर	12.05.2022
18.	डॉ के वेंकटरामन	अगली पीढ़ी के शारीरिक रूप से आधारित गतिज मॉडलिंग: चुनौतियाँ और अवसर पर वेबिनार;	यूरोटॉक्स	25.05.2022
19.	डॉ एम मनोकरी	केला, जड़ और कंद फसलें: महत्व, सर्वोत्तम गुणवत्ता अभ्यास और आगे का रास्ता	बायोटेक कंसोर्टियम इंडिया लिमिटेड (बीसीआईएल), एशिया-पैसिफिक एसोसिएशन ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूशंस (एपीएआरआई) और एपीसीओएबी	31.05.2022
20.	डॉ वेंकटरामन	"एक स्वास्थ्य कार्यक्रम के लिए पशु मॉडल: चुनौतियाँ और भविष्य के परिप्रेक्ष्य" पर सम्मेलन	प्रयोगशाला पशु विज्ञान संघ, भारत	02.06.2022 से 04.06. 2022
21.	डॉ एस सुजिलनलाल जबरिश	प्रकाशन पर ज्ञान को सशक्त बनाना: हिंसक, नकली और क्लोन पत्रिकाओं की पहचान करने की कला में महारत हासिल करना	ईएलएसवीआईआईआर	08.06.2022

22.	डॉ के वेंकटरामन	क्यूएसएआर पर वेबिनार और पौध संरक्षण उत्पादों के मूल्यांकन के बारे में जानकारी	यूरोटॉक्स	14.06.2022
23.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	"आज के दिन सिद्ध प्रयोग में सुवई (स्वाद) अवधारणा का अनुप्रयोग" विषय पर मासिक विज्ञान क्लब वेबिनार श्रृंखला	एससीआरयू, बंगलूर	17.06.2022
24.	डॉ वी आरती डॉ पी तेनमोली डॉ एस विनायक	आयुरटेक-2022 सीएमई प्रशिक्षण कार्यक्रम अनुसंधान एवं विकास में वर्तमान रुझान, वैज्ञानिक समझ के लिए आधुनिक वैज्ञानिक प्रगति और प्रौद्योगिकी और आईआईटी चेन्नई में आयुष डॉक्टरों/वैज्ञानिकों के लिए आयुष प्रणाली को बढ़ावा देना।	आईआईटी मद्रास	20.06.2022 से 25.06. 2022
25.	डॉ एम मनोकरी	पेटेंट खोज और प्रारूपण पर ऑनलाइन व्यावहारिक आईपीआर कार्यशाला	पुसाकृषि, क्षेत्रीय प्रौद्योगिकी प्रबंधन और व्यवसाय योजना और विकास इकाई, ईएआरआई, नई दिल्ली - 012	22.06.2022 से 24.06.2022
26.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा डॉ पी मिरुनालेनी डॉ पीएन सुशीलकुमार डॉ चैतन्य	"ऑनलाइन - "राष्ट्रीय आयुष रुग्णता कोड और मानकीकृत शब्दावली इलेक्ट्रॉनिक-पोर्टल और क्षमता का सतत रखरखाव भवन निर्माण कार्यक्रम"	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, सीसीआरएस, नई दिल्ली	27.06.2022 से 29.06. 2022
27.	श्री हबीबमोम के	आयुष सीएमई-प्रशिक्षण कार्यक्रम: डीएनए-आधारित बारकोड विश्लेषण का उपयोग करके औषधीय और हर्बल पौधों की पहचान	सीएसआईआर सेलुलर और आणविक जीवविज्ञान केंद्र (सीसीएमबी), हैदराबाद	27.06.2022 से 02.07.2022
28.	एसआरआरआई के सभी स्टाफ	राजभाषा कार्यान्वयन समिति (हिन्दी) कार्यशाला (अप्रैल-जून)	एसआरआरआई,ति रुवनंतपुरम	28.06.2022
29.	डॉ एस विनायक	"स्टार्टअप के लिए बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) और आईपी प्रबंधन" पर ऑनलाइन कार्यशाला	आईआइएसी-राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आंध्रप्रदेश	28.06. 2022
30.	डॉ जी कृतिगा	आयुष उत्पादों के एचएस कोड से अपडेट/मुद्दे	आयुष मंत्रालय	7.07.2022

31.	डॉ ए गीता	811वां दिन निःशुल्क ऑनलाइन योग सत्र और गुरु पूर्णिमा विर्चुअल समारोह।	नरचिंतनैवट्टम, चेन्नई	13.07.2022
32.	डॉ एक कनकराजन डॉ जीएस लेखा	विकिपीडिया पर आयुष पर चर्चा के लिए वीडियो-कॉन्फ्रेंस मीट	केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद	19.07.2022
33.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	अरिवारकूडम की वेबिनार श्रृंखला- एक सिद्ध हेर्मेनेयुटिक्स।	एससीआरयू, बंगलूर	22.07.2022
34.	डॉ के सामराज	व्याकरण पर राष्ट्रीय वेबिनार	ब्रिज पीपल (एम्पावरिंग रिसर्च) संगठन।	29.07.2022
35.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	"व्याकरण का उपयोग करके शोध लेखन और प्रकाशन आउटपुट में सुधार" पर कार्यशाला	सीसीआरएस, चेन्नई	29.07.2022
36.	डॉ गायत्री गुनालन डॉ आर रतिनमाला	मास स्पेक्ट्रोमीटर का उपयोग करके भोजन के साथ कीटनाशक विश्लेषण पर वेबिनार	आईएआरआई और स्पिनको बायोटेक, चेन्नई	29.07.2022
37.	डॉ एम मनोकरी	पेड़/लकड़ी के पौधों (बांस और सागौन) का ऊतक संवर्धन: महत्व, सर्वोत्तम अभ्यास और आगे का रास्ता	बायोटेक कंसोर्टियम इंडिया लिमिटेड (बीसीआईएल) और एशिया-पैसिफिक एसोसिएशन ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूशंस (एपीएआरआई)	29.07.2022
38.	डॉ जी कृतिगा	सिद्ध प्रणाली के माध्यम से बाल अस्थमा चिकित्सा	सिद्ध चिकित्सकों का फोरम	31.07. 2022
39.	डॉ आर मानिक्यवासगम	ऑनलाइन मोड में एनपीएस पर प्रोटीन प्रशिक्षण	आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	02.08.2022
40.	डॉ. आर. शकीला, डॉ. ए. कनगराजन श्रीमती अनिता जॉन डॉ जी एस लेखा डॉ. अपर्णा एस डॉ. गायत्री गुनालन डॉ. आर. मणिक्यवासगम डॉ. वी.एल. रीना डॉ. नीतू कण्णन बी डॉ. नटराजन एम श्री अचिंत्य कुमार मंडल	आयुष मंत्रालय के अंतर्गत आने वाली सभी प्रयोगशालाओं को एनएबीएल द्वारा मान्यता देने के लिए जागरूकता कार्यक्रम	केंद्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान परिषद, सीसीआरयूएम, नई दिल्ली	05.08.2022

	श्रीमती शारदी श्री धनराज श्री अरुण पांडियन			
41.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा	सभी प्रयोगशालाओं के संवेदीकरण के लिए जागरूकता कार्यक्रम आ रहा है	आयुष मंत्रालय	05.08.2022
42.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा डॉ ए ऐश्वर्या डॉ के पी चैतन्या	कैस्केड प्रशिक्षण (परिवार नियोजन)	प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग, वीएमएमसी एवं सफदरजंग अस्पताल।	11.08.2022
43.	डॉ जी एस लेखा	ए-एचएमआईएस अपग्रेडेशन बैठक	आयुष मंत्रालय, सीसीआरएस	20.08.2022
44.	डॉ एस विनायक	"अनुक्रमित पत्रिकाओं में शोध पत्र लेखन पर राइटशॉप"	शिक्षा और वैज्ञानिक सेवाओं के लिए संघ	20.08.2022
45.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	नैदानिक अनुसंधान प्रबंधन- वर्तमान परिप्रेक्ष्य और वास्तविक समय की चुनौतियाँ	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	22.08.2022
46.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	23 अगस्त, 2022 को ऑनलाइन हाइब्रिड मोड के माध्यम से "स्वास्थ्य देखभाल में मनोविज्ञान की भूमिका" पर विज्ञान क्लब की बैठक।	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	23.08.2022
47.	डॉ नीतू बी कण्णन डॉ अपर्णा एस	टीओएलआईसी (यू) के तत्वावधान में ओएल नीति पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।हिंदी टालिक (कार्यालय-1)	-	24.08.2022
48.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	प्रजनन क्षमता में सिद्ध	एससीआरयू, बंगलूर	26.08.2022
49.	डॉ एम मनोकरी	उद्यमिता एवं नवप्रवर्तन के लिए स्वर्ण जयंती केंद्र द्वारा नवप्रवर्तन प्रेरित अनुसंधान के युग में आईपीआर की प्रासंगिकता आयोजित	गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर, पंजाब	26.08.2022 to 27.08. 2022
50.	डॉ एम मनोकरी	सजावटी पौधे का ऊतक संवर्धन: महत्व, सर्वोत्तम अभ्यास और आगे का रास्ता	बायोटेक कंसोर्टियम इंडिया लिमिटेड (बीसीआईएल) और एशिया-पैसिफिक एसोसिएशन ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट्स (एपीएएआरआई)	29.08.2022

51.	डॉ पी राधा डॉ सी उदयवाणी	हिंदी कार्यशाला	नराकास, सेलम	30.08.2022
52.	डॉ गायत्री गुनालन डॉ बी चित्रा	पारंपरिक चिकित्सा पर 5 दिवसीय ऑनलाइन डीएसटी प्रशिक्षण कार्यक्रम - सस्ती और सुलभ स्वास्थ्य देखभाल के लिए आधुनिक दृष्टिकोण	अमिटि विश्वविद्यालय,	05.09.2022 से 09.09.2022
53.	डॉ पी राधा श्री केसी हबीबमोम डॉ सी उदयवाणी	राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम: किफायती और सुलभ स्वास्थ्य देखभाल के लिए पारंपरिक चिकित्सा-आधुनिक दृष्टिकोण	अतिटि विश्वविद्यालय	05.09.2022 से 09.09.2022
54.	डॉ आर गणेशन डॉ आर रतिनमाला डॉ के सामराज	क्षमता निर्माण और सतत चिकित्सा शिक्षा आयुष डॉक्टरों / वैज्ञानिकों के लिए वैज्ञानिक समझ के लिए अनुसंधान एवं विकास, आधुनिक वैज्ञानिक प्रगति और प्रौद्योगिकी में वर्तमान रुझानों में आयुष प्रायोजित आवासीय प्रशिक्षण कार्यक्रम सीएसआईआर - केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान, लखनऊ द्वारा आयोजित किया गया।		12.09.2022 से 17.09.2022
55.	डॉ. आर. मणिकवासगम डॉ. एस इसैवाणी श्रीमती अनिता जॉन डॉ. वी.एल. रीना डॉ. एस. गांधीकुमार डॉ. नीतू कण्णन बी	टीसीएस रिसर्च की सलाहकार सुश्री शर्मिला शेखर मांडे के साथ इंटरैक्टिव बैठक में भाग लिया	टाटा कंसेल्टेंसी सर्विसेज	13.09.2022
56.	डॉ गायत्री गुनालन	चिकित्सीय में एमआरएनए को अपनाने पर वेबिनार	स्पिनको बायोटेक, चेन्नई	23.09.2022
57.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	पीसीओएस - मनोसामाजिक हस्तक्षेप और जीवनशैली में संशोधन का महत्व	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	28.09.2022
58.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी	आयुर्वेद और सिद्ध स्वास्थ्य सुविधाओं में एचएमआईएस के उन्नत संस्करण 1.0 के बारे में रोल आउट और प्रशिक्षण पर वेबिनार।	आयुष मंत्रालय	30.09.2022

59.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी	"एचएमआईएस पर आयुर्वेद और सिद्ध स्वास्थ्य सुविधाओं में एचएमआईएस के उन्नत संस्करण 1.0 को शुरू करने" के लिए आभासी प्रशिक्षण सत्र में भाग लिया।	आयुष मंत्रालय	30.09.2022
60.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी	आयुर्वेद और सिद्ध स्वास्थ्य सुविधाओं के प्रशिक्षण सत्र में एचएमआईएस के उन्नत संस्करण 1.0 पर प्रशिक्षण वस्तुतः	आयुष मंत्रालय	04.10.2022
61.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	आयुर्वेद और सिद्ध स्वास्थ्य सुविधाओं के प्रशिक्षण सत्र में एचएमआईएस के उन्नत संस्करण 1.0 पर प्रशिक्षण वस्तुतः	आयुष मंत्रालय	06.10.2022
62.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	ए-एचएमआईएस के उन्नत संस्करण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम	सीसीआरएस, चेन्नई	10.10.2022
63.	डॉ आर शकिला श्री रोहिन कुमार आर	इन-सिलिको नेचुरल प्रोडक्ट्स ड्रग डिज़ाइन पर व्यावहारिक प्रशिक्षण कार्यशाला (एनपीडी 2022)	मदुरै कामराज विश्वविद्यालय	13.10.2022 से 15.10.2022
64.	डॉ एम कण्णन	नमस्ते पोर्टल के सतत रखरखाव के लिए संवेदीकरण कार्यक्रम	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, कोलकाता विर्चुअल माध्यम से	14.10.2022 से 15.10.2022
65.	डॉ ए विनायक	बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) और पेटेंट और डिजाइन फाइलिंग पर एक दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की ऑनलाइन कार्यशाला	प्रेमराजशारदा कॉलेज, अहमदनगर	17.10.2022
66.	डॉ ए गीता	मानसिक स्वास्थ्य के लिए आयुर्वेद कार्यशाला	आयुर्वेद विभाग, एडब्ल्यूसी, नई दिल्ली	19.10.2022
67.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	आणविक डॉकिंग, गतिशीलता और विषाक्तता विश्लेषण के लिए इन-सिलिको सॉफ्टवेयर सुइट डिस्कवरी स्टूडियो रिसर्च सॉफ्टवेयर)	सीसीआरएस, आयुष मंत्रालय	20.10.2022
68.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	कार्सिनोमा में सिद्ध चिकित्सा की भूमिका	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर	21.10.2022
69.	डॉ ए गीता	आयुर्वेद दिनचार्या पर कार्यशाला (दैनिक आहार पद्धति)	आयुर्वेद विभाग, एडब्ल्यूसी, नई दिल्ली	21.10.2022.

70.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	स्वास्थ्य देखभाल के आर्थिक मूल्यांकन में मूल बातें और आयुष प्रणाली के लिए संभावित अनुप्रयोग	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	26.10.2022
71.	डॉ एम एस श्रीदेवी	प्राथमिक देखभाल में असामान्य गर्भाशय रक्तस्राव के प्रति दृष्टिकोण	बीएमजे	28.10.2022
72.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	व्याकरण का उपयोग करके शोध लेखन में सुधार पर कार्यशाला केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद, आयुष मंत्रालय	सीसीआरएस, चेन्नई	03.11.2022
73.	डॉ. गायत्री गुनालन डॉ. आर. मणिकवासगम डॉ.एस.शण्मुगराम डॉ. ए. कनगराजन डॉ जी एस लेखा डॉ. अपर्णा एस डॉ. बी चित्रा डॉ. एस. गांधीकुमार डॉ. नीतू कण्णन बी डॉ. वी.एल. रीना	जेम द्वारा "गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (जेम)" पर प्रशिक्षण कार्यशाला आयोजित की गई	सीसीआरएस, चेन्नई	09.11.2022
74.	डॉ आर मानिक्यवासगम	केंद्रीय सूचना आयोग का आरटीआई पर वार्षिक सम्मेलन	केंद्रीय सूचना आयोग, नई दिल्ली	09.11.2022
75.	डॉ एम मनोकरी	बेसिक्स ऑफ डीएनए फिंगरप्रिंटिंग	तमिल नाडू कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबतूर, तमिलना	14.11.2022 से 18.11.2022
76.	प्रो.डॉ.के.कनकवल्ली डॉ एम कण्णन डॉ एस नटराजन	डॉब्ल्यूएचओ आईसीडी-11 पारंपरिक चिकित्सा अध्याय मॉड्यूल 2; दूसरी तकनीकी बैठक - अल्फा ड्राफ्ट समीक्षा बैठक	डब्ल्यूएचओ, मुख्यालय, इम्पियाना केएलसीसी होटल, 13 जालान पिनांग, 50450 कुआलालंपुर, मलेशिया	16.11.2022 से 18.11.2022
77.	डॉ अपर्णा एस	यूटीआई-संबंधित रोगाणुरोधी प्रतिरोध के खिलाफ लड़ाई में सिस्मेक्स समाधान सिस्मेक्स		17.11.2022
78.	डॉ ए गीता डॉ आर वासुदुवन	नैचुरोपैथि दिवस समारोह	योग व प्राकृतिक चिकित्सा विभाग, आयुष वेलनेस केंद्र, नई दिल्ली	18.11.2022

79.	डॉ के वेंटरामन	"आर फॉर बायो-स्टैटिस्टिक्स" पर चौथी राष्ट्रीय कार्यशाला	एम्स, भुवनेश्वर	22.11.2022 से 25.11. 22
80.	डॉ ए कनकराजन डॉ जीएस लेखा	क्रास सेक्शनल स्टडी, सवे डिजाइन	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	30.11.2022
81.	डॉ एम कण्णन	नमस्ते पोर्टल के सतत रखरखाव के लिए संवेदीकरण कार्यक्रम	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, गुवाहटी, विर्चुअल माध्यम से	02.12.2022 से 03.12.2022
82.	डॉ एक कण्णन	पारंपरिक चिकित्सा में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के दायरे और अनुप्रयोग पर कार्यशाला	आयुष मंत्रालय, विर्चुअल माध्यम से	13.12.2022 से 14.12. 2022
83.	डॉ एम कण्णन और आर मानिक्यवासगम	हमारी वेबसाइट www.tradedmedicinalplants.org और इसके विकास के संभावित उपयोगकर्ताओं की आवश्यकताएं	ट्रान्स-डिसिप्लिनरी विश्वविद्यालय स्वास्थ्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कर्नाटक राज्य निजी विश्वविद्यालय, बेंगलुरु	16.12.2022
84.	डॉ ए कनकराजन डॉ जीएस लेखा डॉ के शिवरंजनी	करणूल मरुधुवम और एनोरेक्टल विकारों के प्रबंधन के लिए इसका नैदानिक अनुप्रयोग	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर	17.12.2022
85.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	उनवे मरुंदु- आहार ही औषध है	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	21.12.2022
86.	श्री हबीबमोम के सी	सिद्ध चिकित्सा की विशेषता पर राष्ट्रीय कार्यशाला	इंटीग्रेटेड हीलिंग सेंटर, अगाथियार हॉस्पिटल, एथापुर, सेलम	24.12.2022
87.	डॉ ए गीता डॉ आर वासुदेवन	राष्ट्रपति महोदय के साथ नव वर्ष समारोह	राष्ट्रपति भवन	01.01.2023
88.	डॉ. ए. कनगराजन श्रीमती अनिता जॉन डॉ जी एस लेखा डॉ. बी चित्रा डॉ. अपर्णा एस डॉ. एस. गांधीकुमार डॉ वी एल रीना डॉ. नीतू कण्णन बी	स्वस्थ जीवन के लिए खाद्य चिकित्सा सातत्य जीवन शैली दृष्टिकोण	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम	02.01.2023

	डॉ. नटराजन एम डॉ. पार्वती. पी डॉ. एस. कार्तिक नागराजन			
89.	डॉ एमएस श्रीदेवी	"वाद्य विधियों की व्याख्या पर कार्यशाला (डाब्ल्यूआईआईएम-2023)"	सत्यभामा इंस्टीट्यूट ऑफ साइज एण्ड आर्ट्स	02.01.2023 से 06.01. 2023
90.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	छठा सिद्ध दिवस वेबिनार फूड मेडिसिन कॉन्टिनम लाइफस्टाइल	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	02.01.2023
91.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	स्वस्थ जीवन के लिए लघु बाजरा और सिद्ध चिकित्सा प्रणाली के महत्व पर राष्ट्रीय वेबिनार	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर	03.01.2023
92.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	"स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण" पर एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	04.01.2023
93.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	सीरमिकु सिरुथानिया उनवुकल मट्टम सिरुथानियानकल कंकाची	सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई	05.01.2023
94.	डॉ केएस मानिक्यसेल्वी	हिंदी अंतर विभागीय कार्यशाला	नराकास, सेलम	06.01.2023
95.	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम के सभी स्टाफ	6वा सिद्ध दिवस समारोह- केरल में	एनएएम एवं आईएसएम केरल एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम के साथ	09.01.2023 से 13.01.2023
96.	डॉ एम कण्णन डॉ आर मानिक्यवासगम	स्वास्थ्य सुविधा रजिस्ट्री में आयुष मंत्रालय की स्वास्थ्य सुविधाओं को ऑनबोर्ड करना।	आयुष मंत्रालय विर्चुअल माध्यम से	10.01.2023
97.	डॉ आर शकिला डॉ निद्या ई श्री ए के मंडल	आरआरआईयूएम, चेन्नई में एनएबीएच/एनएबीएल प्रत्यायन को समझने पर एक दिवसीय कार्यशाला।	सीसीआरयूएम	12.01.2023
98.	डॉ गायत्री गुनालन	आयुर्ज्ञान योजना के लिए सीएनए और ईएटी के लिए व्यावहारिक प्रशिक्षण कार्यक्रम	राष्ट्रीय आयुर्वेद विद्यापीठ	23.01.2023
99.	श्रीमती अनिता जॉन डॉ अपर्णा एस श्रीमती लिजीश्रीधर	क्षेत्रीय राजभाषा सम्मेलन और पुरस्कार वितरण समारोह (दक्षिण और दक्षिण-पश्चिम क्षेत्र) टैगोर थिएटर, वजुथाकाडु, तिरुवनंतपुरम में।	राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार	27.01.2023

100.	डॉ जीएस लेखा डॉ बी चित्रा	तिरुवनंतपुरम के वल्लक्कादावु में इम्पकैप्स अस्पताल की समीक्षा बैठक और उद्घाटन	इम्पकैप्स, चेन्नई	04.02.2023
101.	डॉ आर गणेशन	"स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं, चिकित्सा और औषधि अनुसंधान प्रयोगशालाओं के कर्मियों के लिए एनएबीएच/एनएबीएल मान्यता को समझना" विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला	क्षेत्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, चेन्नई	09.02.2023
102.	डॉ गयात्री गुनालन	उन्नत तंत्रिका कोशिका संस्कृति पर 4 दिवसीय कार्यशाला	इंटरनेशनल रिसर्च सेंटर, सत्यभामा विश्वविद्यालय, चेन्नई	06.02.2023 – 09.02.2023
103.	डॉ आर तिलकवति डॉ जीएस लेखा	"महिला वैज्ञानिकों और प्रौद्योगिकीविदों के लिए एकीकृत वैज्ञानिक परियोजना प्रबंधन" प्रशिक्षण में भाग लिया	सेंटर फा आर्गनैजेशन डिवलेपमेंट एवं डिपार्टमेंट ऑफ साइंस व टेक्नोलॉजी	06.02.2023 से 10.02.2023
104.	डॉ पी राधा	आयुष सीएमई प्रशिक्षण कार्यक्रम: अनुसंधान एवं विकास में वर्तमान रुझान और एएसयू ड्रग्स के औषधि मानकीकरण में आधुनिक वैज्ञानिक प्रगति	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान केंद्र, झांसी	06.02.2023 से 11.02.2023
105.	डॉ. एम. कन्नन डॉ. आर. मणिक्यवासगम, डॉ. एमएस श्री देवी, डॉ. के. शिवरंजनी डॉ. ए लावण्या डॉ.एस.शम्भुगराम डॉ.के.सम्राज, डॉ. आर. तिलकवती डॉ. एस विनायक डॉ. एस. राधा डॉ.के.अरुणाचलम डॉ. एस. राजलक्ष्मी	स्वास्थ्य सुविधा रजिस्ट्री और स्वास्थ्य पेशेवर रजिस्ट्री के परिचय पर आभासी मंच पर कार्यशाला	आयुष मंत्रालय विर्चुअल माध्यम से	17.02.2023
106.	डॉ अपर्णा एस डॉ गायत्री गुनालन डॉ जी दयानंद रेड्डी डॉ निद्या ई	दक्षिण क्षेत्र के आयुष वैज्ञानिकों के लिए प्रयोगशालाओं की एनएबीएल मान्यता पर एक दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम	सीसीआरयूएम-एनएबीएल की सहयोगिता से	21.02.2023

107.	डॉ ए कनकराजन डॉ नीतू कण्णन बी	नराकास- राजभाषा सम्मेलन	राजभाषा पर्व 2022-23	21.02.2023
108.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	पारंपरिक निदान पद्धति - नेइकुरी। डॉ. के. विद्यादर्शिनी वरिष्ठ व्याख्याता ग्रेड- II, सिद्ध चिकित्सा इकाई, अनुप्रयुक्त विज्ञान संकाय, ट्राइकोनमाली परिसर, पूर्वी विश्वविद्यालय, श्रीलंका।	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	22.02.2023
109.	डॉ आर गणेशन डॉ ए कनकराजन डॉ जीएस लेखा	इंडियन फार्माकोलॉजिकल सोसायटी का 52वां वार्षिक सम्मेलन	जेएसएस अकादमी ऑफ हाइएर एण्ड रिसर्च मैसूर	22.02.2023 to 25.02.2023
110.	डॉ ए कनकराजन डॉ जीएस लेखा सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	बायोमेडिकल और स्वास्थ्य अनुसंधान के लिए राष्ट्रीय नैतिक दिशानिर्देश- अवलोकन पर वेबिनार	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर	24.02.2023
111.	डॉ एम कण्णन	फार्माकोविजिलेंस पर जागरूकता कार्यक्रम	जेएसए मेडिकल कॉलेज फॉर सिद्ध एण्ड रिसर्च सेंटर, उलुंदूरपेट्टे	24.02.2023
112.	डॉ एस इसैवाणी डॉ ए उषा	"एसयू दवाओं के औषधि विकास में शामिल वर्तमान रणनीतियाँ" विषय पर 6-दिवसीय सीएमई कार्यक्रम में भाग लिया	सीएसएमसीएआर आई चेन्नई	06.03.2023 से 11.03.2023
113.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	'महिलाएं और कानून' विषय पर वेबिनार	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर	10.03.2023
114.	डॉ पार्वती पी	सुत्तिगई थेरेपी पर सतत चिकित्सा शिक्षा - व्यावहारिक प्रशिक्षण।	शांतिगिरी सिद्ध मेडिकल कॉलेज - पूर्व छात्र संघ।	11.03.2023
115.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	सिद्ध चिकित्सा में बांझपन देखभाल	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर	15.03.2023
116.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	फार्माकोविजिलेंस जागरूकता वेबिनार - एक एकीकृत दृश्य	सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, नई दिल्ली	21.03.2023
117.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	अरिज़र मुर्टम - ऑनलाइन हाइब्रिड मोड के माध्यम से "औषधीय जोंक थेरेपी" पर विद्वानों के लिए फोरम -7।	सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी	22.03.2023

118.	सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारी व शोध छात्र	फार्माकोविजिलेंस जागरूकता वेबिनार - एक एकीकृत दृश्य	परिधीय फार्माकोविजिलेंस केंद्र (पीपीवीसी-00) सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली वर्चुअल मोड के माध्यम से.	22.03.2023
119.	डॉ अपर्णा एस	फार्माकोविजिलेंस पर वार्षिक जागरूकता कार्यक्रम	वीपीएसवी आयुर्वेद कॉलेज, कोटक्कल	23.03.2023

32. गुजरात 2022 में वैश्विक आयुष निवेश और नवाचार शिखर सम्मेलन

आयुष मंत्रालय ने 20 से 22 अप्रैल, 2022 तक गांधीनगर, गुजरात के महात्मा मंदिर में वैश्विक आयुष निवेश और नवाचार शिखर सम्मेलन का आयोजन किया। इसका लक्ष्य भारत को विश्वव्यापी आयुष गंतव्य बनाने के लिए देश के सबसे होनहार स्टार्ट-अप, उद्यमियों, निवेशकों, नीति निर्माताओं और अन्य राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय हितधारकों को एक साथ लाना था।

भारत के माननीय प्रधान मंत्री श्री. नरेंद्र मोदी ने इस कार्यक्रम की अध्यक्षता की, विशेष अतिथि विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के माननीय महानिदेशक श्री टेड्रोस एडनोम गेब्रेयेसस और मॉरीशस के माननीय प्रधान मंत्री श्री प्रविंद जुगनौथ थे।

इस शिखर सम्मेलन ने पारंपरिक दवाओं और प्रणालियों का समर्थन करने के लिए कई व्यापारिक नेताओं, शिक्षाविदों और शोधकर्ताओं को एक साथ लाया। शिखर सम्मेलन सतत विकास के उद्देश्य के अनुसार आयोजित किया गया था, जिसका उद्देश्य उत्कृष्ट स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देना है। छह पूर्ण सत्र, आठ गोलमेज़ सम्मेलन, छह कार्यशालाएँ और दो संगोष्ठियाँ आयोजित की गईं।

इस कार्यक्रम में प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली, महानिदेशक सीसीआरएस, सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारियों ने भाग लिया। सिद्ध की ताकत और सीसीआरएस की उपलब्धियों को एक स्टॉल में प्रदर्शित किया गया। इसके अलावा, पारंपरिक सिद्ध पोषण संबंधी व्यंजनों को तैयार किया गया और आयुष आहार के हिस्से के रूप में प्रदर्शित किया गया।

श्री. सर्बानंद सोनोवाल, माननीय केंद्रीय कैबिनेट मंत्री, आयुष मंत्रालय और बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार, आयुष राज्य मंत्री, श्री महेंद्र मुंजपारा ने सीसीआरएस स्टॉल का दौरा किया। कुल मिलाकर कार्यक्रम एक बड़ी सफलता थी और उपस्थित लोगों पर सिद्ध विशेषताओं की मुहर लगाने में टीम सक्षम थी।

इस स्टॉल पर देश भर से लोगों के साथ-साथ लैटिन अमेरिका जैसे अन्य देशों के आगंतुकों ने भी दौरा किया।



जीएआईआईएस में माननीय प्रधान मंत्री के साथ डब्ल्यूएचओ के महानिदेशक और मॉरीशस के माननीय प्रधान मंत्री भी शामिल हुए



महानिदेशक, सीसीआरएस और निदेशक एनआईएस, माननीय केंद्रीय आयुष मंत्री का स्वागत करते हुए।



आयुष मंत्रालय के सचिव का सम्मान करते महानिदेशक, सीसीआरएस और निदेशक एनआईएस।



आयुष मंत्रालय के संयुक्त सचिव के साथ सीसीआरएस और एनआईएस टीम।



डीजी, सीसीआरएस और निदेशक एनआईएस, सीसीआरएस और एनआईएस टीम के साथ सिद्ध स्टॉल में

33. पर्व / मेला / प्रदर्शनी/ आयुर्वेद पर्व मे भागीदारी :

क्रमांक	अधिकारियों का नाम	मेला/ प्रदर्शनी/ पर्व का नाम	स्थान	तारीख व अवधि
1.	महा निदेशक और परिधीय संस्थानों / एककों के अधिकारी	वैश्विक आयुष निवेश और नवाचार शिखर सम्मेलन आयुष मंत्रालय	गांधी नगर	20-22.4.2022
2.	डॉ आर शकिला डॉ ए उषा	आजादी का अमृत महोत्सव- शिविर	कलेक्टर, मदुरै	15-16.4.2022
3.	डॉ पी एन सुनीलकुमार	राष्ट्रीय स्तर आरोग्य मेला- 2022	उज्जैन, मध्यप्रदेश	27-30 .5.2022
4.	डॉ आर मानिक्यवासगम डॉ के नंदगोपाल डॉ सी ईश्वरन	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह और आयुष प्रदर्शनी, आयुष मंत्रालय।	मैसूर	20-26.6.2022
5.	डॉ गांधी कुमार डॉ नीतू कण्णन बी	आजादी का अमृत महोत्सव	एसआरआरआई,ति रुवनंतपुरम	6.7.2023
6.	डॉ आर मानिक्य वासगम डॉ पी तेनमोलि डॉ सी ईश्वरन डॉ वी इलकिया	आरोग्य एक्सपो	बंगलूर	27-31.7.2023
7.	डॉ ए राजेंद्र कुमार एवं डॉ आर रतिनमाला	सिद्ध चिकित्सा शिविर का आयोजन एसआरआरआई, पुडुचेरी द्वारा पांडिचेरी टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी की एनएसएस इकाई और फील्ड आउटरीच ब्यूरो, केंद्रीय संचार ब्यूरो, पुडुचेरी के सहयोग से किया गया था।	विशेष बच्चों के लिए आनंद रंगपिल्लई स्कूल, पुडुचेरी।	10.8.2023
8.	डॉ के शिवरंजनी	आजादी का अमृत महोत्सव पर मेगा प्रदर्शनी	अरुन महल,तिरुनेलवेली	20.8.2023
9.	डॉ के सामराज श्री अचिंत्य कुमार मंडल श्री प्रेम कुमार श्री अनिल	आयुष मंत्रालय और असोचेम द्वारा आयोजित आयुर्वेद पर्व	सिलिगुरि, पश्चिम बंगाल	2-4.9.2023
10.	डॉ ए राजेंद्र कुमार डॉ यूजीन विल्सन श्री अनिल कुमार शर्मा श्री बलराम सिंह	आयुर्वेद पर्व	सिल्लांग	15-17.9.2023

11.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा	सेवा पखवाड़ा गतिविधि 2022 के अंतर्गत पुलिस कर्मियों के लिए सिद्ध चिकित्सा शिविर	तिहाड जेल, नई दिल्ली	16.9.2023
12.	डॉ पी सत्यराजेश्वर डॉ आर मानिक्यवासगम डॉ सी ईश्वरन डॉ इलकिया	धारा विजन आयुर्वेद 2047	बंगलूर	23- 24.9.2023
13.	डॉ आर तिलकवर्ती श्री के वासुदेवन डॉ एस अनवर बाबू	अखिल भारतीय आयुर्वेद कांग्रेस के सहयोग से जंगली महाराज आश्रम द्वारा आयोजित आयुर्वेद पर्व- आरोग्य मेला	जंगली महाराज आश्रम, शिर्डी	23- 25.9.2023
14.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा डॉ पीएन सुशील कुमार	सेवा पखवाड़ा 2022-औषधीय पादप रोपण	डीटीईए स्कूल , आर के पुरम और लक्ष्मीबाई नगर, नई दिल्ली	28.9.2022
15.	डॉ गांधीकुमार	सेवा पखवाड़ा	एसआरआरआई,ति रुवनंतपुरम	30.9.2022
16.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा डॉ पी मिरुनालेनी डॉ पीएन सुशील कुमार डॉ ए ऐश्वया	पोषण अभियान के अंतर्गत पोषण उत्सव	कर्तव्य पथ, इंडिया गेट	30.9.2022 - 2.10.2022
17.	डॉ बी अकिला डॉ पी मिरुनालेनी डॉ ए ऐश्वया	5वां राष्ट्रीय पोषण माह - बच्चों और माताओं के लिए एकीकृत पोषण जागरूकता कार्यक्रम	बाल रोग विभाग, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली	1.10.2022
18.	डॉ एस शण्मगराम	सेवा पखवाड़ा के हिस्से के रूप में ऑरलियनपेट पुलिस स्टेशन में सिद्ध चिकित्सा शिविर।	ऑरलियनपेट पुलिस स्टेशन, पुदुच्चेरी ।	1.10.2022
19.	डॉ आर रातिनमाला डॉ ए लावण्या डॉ शण्मगराम	ऑरलियनपेट पुलिस स्टेशन के इंस्पेक्टर के अनुरोध के अनुसार ऑरलियनपेट पुलिस स्टेशन के पुलिस कर्मियों के लिए सिद्ध योगम पर संवेदीकरण कार्यक्रम	कीर्ती महल, पुदुच्चेरी	13.10.2022
20.	डॉ के अरुणाचलम श्री के प्रेम कुमार श्री एम विगेश श्री अनिल कुमार शर्मा	आयुर्वेद पर्व	नागपुर	11- 13.11.2022

	श्री बलराम सिंह			
21.	डॉ के नंदगोपाल श्री राजेश श्रीमती जननी श्री अनिल	विनोबा सेवा प्रतिष्ठान द्वारा आयोजित आयुर्वेद पर्व	राजमंड्री, आंध्रप्रदेश	18- 20.11.2022
22.	डॉ बी अकिला डॉ जी कृतिगा डॉ पी मिरुनालेनी डॉ पीएन सुशील कुमार डॉ ए ऐश्वया डॉ टी मोनिका	आयुष एक्सपो-2022 आईटीपीओ प्रगति मैदान परिसर, न्यू इंडिया द्वारा नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेले का आयोजन किया गया	प्रगति मैदान कांप्लेक्स, नई दिल्ली	14- 27.11.2022
23.	डॉ एस शम्भुगाराम डॉ एस विनायक	53वां भारत अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, गोवा	गोवा	20- 25.11.2022
24.	डॉ जी सेंथिलवेल श्री अचिंत्य कुमार मंडल श्री राजेश सी	आरोग्य मेला 2022-2023 का आयोजन- आयुर्वेद विभाग, राजस्थान सरकार	राजस्थान	24- 27.11.2022
25.	डॉ आर मानिक्यवासगम डॉ सी ईश्वरन	9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आयुष प्रदर्शनी	गोवा	8- 11.12.2022
26.	डॉ बी अकिला डॉ पीएन सुशील कुमार डॉ ए ऐश्वया डॉ टी मोनिका	छठा सिद्ध दिवस पूर्व कार्यक्रम- हर्बल इन्फ्यूजन चाय (हिबिस्कस चाय) के बारे में जागरूकता	एससीआरयूएनडी, नई दिल्ली	20.12.2022
27.	डॉ पीएन सुशील कुमार	आयुर्वेद पर्व	रोहतक, हरियाणा	23-25.12.22
28.	प्रो डॉ आर मीनाकुमारी	बीआईएस में आयुष प्रभाग परिषद की पहली बैठक।	नई दिल्ली	26.12.2022
29.	डॉ बी अकिला डॉ पीएन सुशील कुमार डॉ ए ऐश्वया डॉ टी मोनिका	छठा सिद्ध दिवस पूर्व आयोजन फिग एन हनी कुकीज़ और सीसीआरएस किट का वितरण जिसमें टैब अमुक्कारा, टैब कबसुर कुडिनेर, टैब निलावेम्बु कुडिनेर और तालिसादि वडगम शामिल हैं।	एम्स गेट संख्य 5, नई दिल्ली	29.12.2022
30.	डॉ जी कृतिगा डॉ पीएन सुशील कुमार डॉ ए ऐश्वया डॉ टी मोनिका	9 जनवरी 2023 को छठा सिद्ध दिवस समारोह	एससीआरयू, नई दिल्ली	9.1.2023
31.	डॉ जी कृतिगा डॉ पीएन सुशील कुमार	ऑटिज्म से पीड़ित बच्चों के लिए छठा सिद्ध दिवस कार्यक्रम	बाल रोग विभाग, बाल विकास केंद्र	9.1.2023

	डॉ ए ऐश्वया डॉ टी मोनिका		(सीडीसी) वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	
32.	डॉ ए उषा डॉ केजी दिव्या डॉ के अरुणाचलम श्री सुनीलकुमार पोथ	आयुष मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित आयुर्वेद पर्व	पुरि, ओडिशा	20- 22.1.2023
33.	डॉ ए अन्बरसि डॉ बी अकिला डॉ आर सुशीला डॉ टी मोनिका	भारत पर्व	लाल किला	26- 31.1.2023
34.	डॉ एम नटराजन	केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान, कोलकाता द्वारा आयोजित क्षमता निर्माण और सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम,	राष्ट्रीय आयुर्वेद विद्यापीठ, नई दिल्ली	27.2.2023 – 4.3.2023
35.	डॉ पी सत्यराजेश्वरन डॉ वेंकटरामन	पारंपरिक चिकित्सा पर एससीओ के तहत बी2बी सम्मेलन और एक्सपो।	गुवाहटी	2-5.3.2023
36.	डॉ आर मानिक्यवासगम श्री रामकृष्णन	संसदीय सौध में आयुष शिविर। आयुष मंत्रालय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, सीजीएचएस निदेशालय	नई दिल्ली	20- 24.3.2023



भारत के माननीय राष्ट्रपति नई दिल्ली में आयुर्वेद पर्व में सीसीआरएस स्टॉल का दौरा करते हुए



माननीय खेल, युवा मामले और सूचना एवं प्रसारण मंत्री श्री अनुराग सिंह ठाकुर ने आईएफएआई 2022, गोवा में सीसीआरएस स्टॉल का दौरा।



मेघालय राज्य के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण सचिव डॉ. जोरम बेदा ने आयुर्वेद पर्व सिलीगुड़ी में सीसीआरएस स्टॉल का दौरा



विश्व आयुर्वेद कांग्रेस, पणजी, गोवा।



श्री. वैद्य राजेश कोटेचा, सचिव, आयुष मंत्रालय भारत सरकार आईआईटीएफ आयुष स्टॉल का दौरा

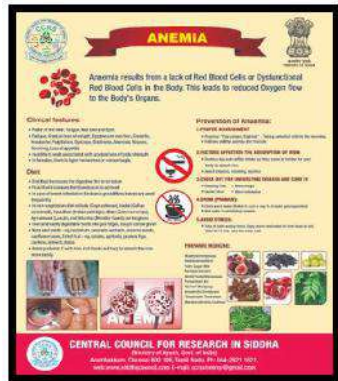


विशिष्ट अतिथि राजमंड्री निर्वाचन क्षेत्र के माननीय संसद सदस्य श्री.मार्गनी भरत राम ने सिद्ध स्टॉल का दौरा।

34. सूचना, शिक्षा एवं संचार
आईसीसी सामग्री / पैम्फलेट

सिद्ध चिकित्सा प्रणाली और उसके उपचार की व्याख्या करने वाले ब्रोशर और अनुवाद **पुनर्मदित किया गया और** राष्ट्रीय स्तर के आरोग्य मेलों (आयुष पर व्यापक स्वास्थ्य मेला) और अन्य अभियानों में वितरित/प्रदर्शित किए गए।

तालिका 48: ग्लोबल आयुष मीट - अहमदाबाद - अप्रैल 2022 के लिए तैयार की गई आईसीसी सामग्री एनीमिया सीसीआरएस विशन/ मिशन



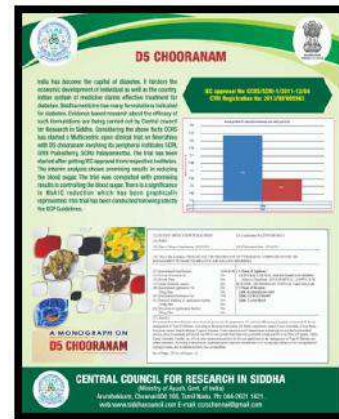
कोविड - 19, 4-नैदानिक परीक्षण



डी 5 चूरणम



जरारव्याधि चिकित्सा सुरक्षा



फाइब्रॉएड गर्भाशय पर सिद्ध फॉर्मूलेशन - रसगंदि मेलुगु का नैदानिक परीक्षण



777 तैल



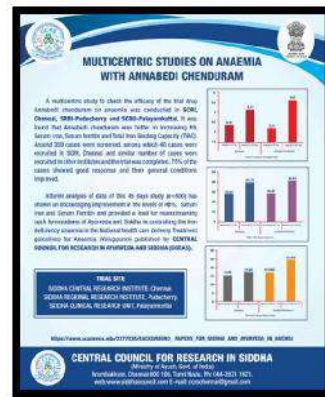
गर्भावस्था सुरक्षा



तेरन



मल्टी सेंट्रिक स्टडीज ऑन एनीमिया विथ अन्नबेदी चेंदूरम



सिद्ध धारा में कुछ वायरल रोग और अनुसंधान किए गए



सेर्च आई



सिद्ध वाई 1 टूल



वर्मम

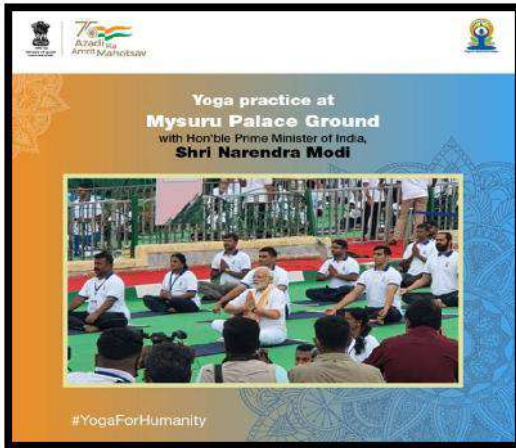


35. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022:

8वां अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद के सभी परिधीय संस्थानों / इकाइयों में "मानवता के लिए योग" की थीम के साथ मनाया गया।

आयुष मंत्रालय ने मैसूर पैलेस ग्राउंड, मैसूर में एक मील का पत्थर कार्यक्रम आयोजित किया, जिसका उद्घाटन भारत के माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी द्वारा किया गया। महानिदेशक, सीसीआरएस प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली ने सीसीआरएस टीम के साथ इस भव्य आयोजन में भाग लिया। भारत सरकार के आयुष मंत्रालय एवं आयुष विभाग, कर्नाटक सरकार द्वारा कर्नाटक के दशहरा मैदान, मैसूर में 20 जून से 26 जून 2022 तक एक एक्सपो का आयोजन किया गया। सीसीआरएस ने सिद्ध उनवु (आहार) व्यंजनों का प्रदर्शन किया और बाजरा और अन्य प्राकृतिक उत्पादों से बने खाद्य पदार्थों के स्वास्थ्य लाभों के बारे में बताया।

इसके अलावा, सिद्ध क्लिनिक ने 286 जरूरतमंद जनता को मुफ्त सिद्ध परामर्श और दवाएं प्रदान कीं। सिद्ध रोगनिरोधी औषधि अमुक्करा चूर्णम के 1500 गोलियाँ वितरित की गईं। एससीआरयू, बेंगलुरु ने कार्यक्रम का समन्वय किया।



लाइव योग प्रदर्शन का नेतृत्व सीसीआरएस के महानिदेशक के साथ माननीय प्रधान मंत्री ने किया।

सीसीआरएस, दशहरा मैदान, मैसूर के स्टॉल का महानिदेशक, सीसीआरएस, चेन्नई द्वारा दौरा

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022 भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी निदेशालय और सिद्ध मेडिकल कॉलेज, चेन्नई के सहयोग से सीसीआरएस और एससीआरआई, चेन्नई द्वारा मनाया गया। डॉ. पी. पार्थिवन, संयुक्त निदेशक, भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी, डॉ. एस. विक्टरिया, प्रिंसिपल, गवर्नमेंट सिद्ध मेडिकल कॉलेज, डॉ. एस.

सेल्वराजन, अनुसंधान अधिकारी (एस), विज्ञान-III, डीडीओ, डॉ. जी. शिवरामन, सदस्य, राज्य योजना आयोग, तमिलनाडु सरकार मुख्य अतिथि रहे और डॉ. पी. सत्यराजेश्वरन, वैज्ञानिक - III एवं प्रभारी सहायक निदेशक ने इस अवसर पर भाग लिया और अभिनंदन किया। संस्थानों के सभी कर्मचारियों और छात्रों ने सक्रिय रूप से भाग लिया और सामूहिक योग प्रदर्शन किया।

आयुष मंत्रालय के निर्देशानुसार मेगा योग कार्यक्रम का आयोजन चोल मंदिर (तंजावुर) में किया गया। आयुष मंत्रालय द्वारा प्रतिनिधित्व किए गए डॉ. आर. गणेशन, अनुसंधान अधिकारी (जैव-रसायन विज्ञान) एससीआरआई, चेन्नई कार्यक्रम के सुचारू संचालन के लिए समन्वयकों में से एक थे। इस कार्यक्रम का उद्घाटन एवं दीप प्रज्वलन माननीय केन्द्रीय मंत्री सुश्री अन्नपूर्णा देवी, शिक्षा राज्य मंत्री द्वारा किया गया।



सीसीआरएस, चेन्नई द्वारा 8वां अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022



सीसीआरएस, चेन्नई द्वारा 8वां अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022



तंजावुर में वीआईपी/गणमान्य व्यक्तियों की भागीदारी.



एसआरआरआई, पुदुच्चेरी, 8वीं आईडीवाई 2022



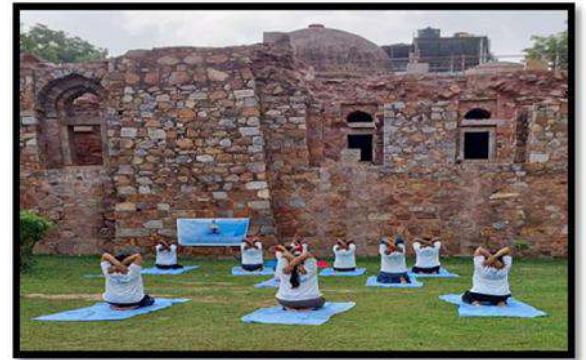
एसआरआरआई, टीवीएम 8वीं आईडीवाई 2022



एससीआरयू, पालयमकोट्टे - 8वीं आईडीवाई 2022



एसएमपीजी, मेट्टूर बांध 8वीं आईडीवाई 2022



एससीआरयू, नई दिल्ली, 8वीं आईडीवाई 2022



एससीआरयू, नई दिल्ली, 8वीं आईडीवाई 2022



एससीआरयू, तिरुपति, 8वीं आईडीवाई 2022

36.आज़ादी का अमृत महोत्सव (एकेएएम) गतिविधियाँ:

आज़ादी का अमृत महोत्सव भारत की स्वतंत्रता की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए भारत सरकार द्वारा आयोजित कार्यक्रमों की एक श्रृंखला है। औपचारिक लॉन्च माननीय आयुष मंत्री श्री सर्बानंद सोनोवाल और डॉ. मुंजपरा महेंद्रभाई कालूभाई, माननीय राज्य मंत्री द्वारा शुरू किया गया है। उन्होंने आज़ादी का अमृत महोत्सव मनाने के लिए आयुष मंत्रालय की ओर से कई गतिविधियों और अभियानों की शुरुआत की है। इसमें वृद्धावस्था आबादी पर विशेष ध्यान देने के साथ आयुष रोगनिरोधी दवाओं का वितरण शामिल है। इसमें हमारे देश में सप्ताह भर चलने वाली गतिविधियां और अभियान शामिल हैं, जिनका उद्देश्य अंततः देश के दूरदराज के इलाकों तक

पहुंचना और बच्चों से लेकर बूढ़ों तक, किसानों से लेकर कॉरपोरेट तक सभी श्रेणियों की आबादी को संबोधित करना है।

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद (सीसीआरएस) ने इसकी स्मृति में चेन्नई, पुदुच्चेरी, पालयमकोट्टै, मेट्टूर बांध, बंगलुरु, नई दिल्ली, तिरूपति और तिरुवनंतपुरम में स्थित अपने परिधीय संस्थानों/इकाइयों के माध्यम से आहार और जीवन शैली की संस्तुतियों पर सिद्ध रोगनिरोधी दवाओं और पैम्फलेट का वितरण शुरू किया। "आजादी का अमृत महोत्सव", भारत सरकार की एक पहल है जो 12 महीने तक मनाई गई है।

इस अभियान का उद्देश्य सिद्ध चिकित्सा प्रणाली के माध्यम से वृद्धावस्था आबादी पर विशेष ध्यान देने के साथ 'सभी के लिए स्वास्थ्य' को बढ़ावा देना और कोविड महामारी के शमन के लिए सामुदायिक स्तर पर प्रतिरक्षा बनाने में मदद करना है।

सीसीआरएस परिधीय संस्थानों और नैदानिक अनुसंधान इकाइयों के माध्यम से देश भर में अमुक्कुरा चूरणम टैबलेट, कबसुर कुडिनीर चूरनम (केएसके) और आईईसी सामग्री के वितरण से लगभग 5 लाख आबादी लाभान्वित हुई है।

सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई:

सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई ने विभिन्न जिलों में चिकित्सा शिविरों का आयोजन किया। दवाएं और आईईसी सामग्री निम्नलिखित जिलों में वितरित की गईं-

चेन्नई, चेंगलपट्टूर, कोयंबटूर, तिरुवल्लूर, इरोड, कल्लकुरची, सेलम, कडलोर, कांचीपुरम, कृष्णागिरी, पुदुकोट्टई, तेनकासी, तिरुवण्णामलै, विरुदूनगर, अरियलूर और मदुरै।



महानिदेशक, सीसीआरएस एकेएएम परियोजना का उद्घाटन करते हुए।



जागरूकता व्याख्यान देते अनुसंधान अधिकारी

तालिका 51: सीसीआरएस के परिधीय संस्थानों /एककों की गतिविधि में लाभार्थियों का विवरण

क्र. सं.	सीसीआरएस के संस्थान / एकक	अमुक्करा चूरणम टेबलेट प्राप्त लाभार्थियों की संख्या	कबसुर कुडिनीर चूरणम प्राप्त लाभार्थियों की संख्या	आईईसी सामग्री की संख्या	वितरित प्रदेश/ जिलों की संख्या
1.	एससीआरआई, चेन्नई	120014	17000	17857	16 जिला
2.	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	55000	2000	10000	10 जिला
3.	एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	52000	4675	9000	13 जिला
4.	एससीआरयू, पालयमकोट्टै	25500	4500	7000	6 जिला
5.	एसएमपीजी, मेट्टूर	21000	4509	7000	6 जिला
6.	एसीआरयू, बंगलूर	31000	15000	31000	1 जिला, 8 प्रदेश
7.	एसीआरयू, नईदिल्ली	31500	2565	10000	1 जिला, 6 प्रदेश
8.	एससीआरयू, तिरुपति	60000	4500	10000	3 जिला
	कुल	396014	54749	101857	56 जिला

सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी

औषध और आईईसी सामग्री पुदुच्चेरी, कारैकाल, कडलोर, विल्लुपुरम, पुदुक्कोट्टई, कल्लक्कुरिची, इरोड, तेनी, अरियलुर, त्रिची के निम्नलिखित जिलों में वितरित की गई। प्रमुख सहायक संगठन और संस्थान हैं:

- पांडिचेरी केंद्रीय विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी
- केंद्रीय संचार ब्यूरो, सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार, पुदुच्चेरी.
- स्कूल शिक्षा निदेशालय, पुदुच्चेरी



प्रभारी अनु.अधि. (सिद्ध) एसआरआरआई, पुदुच्चेरी अमुक्करा टेबलेट वितरित करते हुए।



प्रभारी अनु.अधि. (सिद्ध) स्कूली छात्रों को जागरूकता कक्षाएं देते हुए।

सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम

औषध पूरे तिरुवनंतपुरम में ओपीडी रोगियों, निवास संघों, सतर्कता और भ्रष्टाचार विरोधी ब्यूरो, एलआईसी, केरल फायर एंड रेस्क्यू, केएसआरटीसी डिपो, केरल पुलिस कर्मचारियों और उनके परिवार के सदस्यों और शैक्षिक संस्थानों - एलबीएस इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, शांतिगिरी सिद्ध मेडिकल कॉलेज जैसे विभिन्न कार्यालयों के माध्यम से वितरित की गई थी। तिरुवनंतपुरम और कोल्लम, अलप्पुला, एर्नाकुलम, कन्नूर,

पठानमतिट्ट, त्रिशूर, मलप्पुरम, इडुक्की, वायनाड, कोझिकोड, कोट्टायम और पलक्कड़ जैसे अन्य जिलों में और अन्य सार्वजनिक सभाएँ आयोजित की गईं।



एकेएएम गतिविधि-एसआरआरआई,तिरुवनंतपुरम



जागरूकता कार्यक्रम-
एसआरआरआई,तिरुवनंतपुरम

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली

एकेएएम कार्यक्रम के तहत, सिद्ध रोगनिरोधी दवा का वितरण दक्षिणी दिल्ली की झुग्गी-झोपड़ी, एसएसबी और ओपीडी सफदरजंग अस्पताल के स्टाफ कार्टर, प्रगति विहार हॉस्टल रेजिडेंट्स एसोसिएशन हाउस-कीपिंग स्टाफ, सफदरजंग अस्पताल परिसर, राज कुमारी अमृत कौर कॉलेज ऑफ नर्सिंग में किया गया। आध्यात्मिक विश्व विद्यालय और कांची कामकोटिपीठम सांस्कृतिक केंद्र और आरके पुरम में एसआरपी शिविर के माध्यम से वितरित किए गए हैं।



आध्यात्मिक विश्वविद्यालय स्टाफ
के लिए एकेएएम गतिविधि



सफदरजंग अस्पताल में अमुक्कारा चूर्णम टेबलेट
वितरण।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, तिरुपति:

एकेएएम गतिविधि के तहत विश्वभरा चैरिटेबल ट्रस्ट, नेल्लोर, प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल केंद्र, पोस्टल कॉलोनी और मंगलम गांव, तिरुपति के कल्याण संगठनों और चित्तूर जिले में दवाएं और आईईसी सामग्री वितरित की गईं।



लाभार्थियों को टेबलेट वितरित करते जिला लोक
स्वास्थ्य अधिकारी।



मंगलम गांव, तिरुपति में मेगा वितरण शिविर।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, बंगलुरु

एससीआरयू बंगलुरु ने शहर के विभिन्न स्थानों जैसे उत्सूर, उथराहल्ली, श्रीरामपुरम, जया चामराजेंद्र नगर, येलंका, मंजूनाथ नगर, गांधी नगर, अपर पेट, कॉटन पेट, विवेक नगर, कोरमंगला, विमान नगर, डोम्लुर आदि में आशा कार्यकर्ताओं के माध्यम से दवाएं वितरित कीं। स्काई योगा ट्रस्ट, येलंखा वेलफेयर एसोसिएशन, उत्सूर तमिल संगम, उत्सूर रोटरी बंगलुरु, वीवर्स एसोसिएशन, सेंट्रल गवर्नमेंट वेलफेयर एसोसिएशन, कृष्णा कल्याणी ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस और एनटीटीएफ, इलेक्ट्रॉनिक सिटी के सहयोग से 120 से अधिक शिविर आयोजित की गई हैं।



स्काई योग ट्रस्ट, बेंगलुरु में एकेएएम गतिविधि सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, पालयमकोट्टै:

स्काई ट्रस्ट, श्रीरामपुरम, बेंगलुरु में एकेएएम कैंप। तमिलनाडु के तिरुनेलवेली, तेनकासी, तूचुकुडी जिलों में 50 से अधिक एकेएएम गतिविधियाँ आयोजित की गईं। 30000 लाभार्थियों को आयुष रोगनिरोधी दवाएं और आयुष जीवन शैली दिशानिर्देश प्राप्त हुए।



प्रभारी अनु.अधि. (सिद्ध) लाभार्थियों को अमुक्करा टैबलेट वितरित कर रहे हैं सिद्ध औषधीय पादप उद्यान (एसएमपीजी) मेट्टूर बांध:

एसएमपीजी, मेट्टूर बांध ने सेलम, नामक्कल, दिडिगल, नीलागिरि, करूर और कोयंबटूर जिलों के विभिन्न इलाकों में आजादी का अमृत महोत्सव के तहत रोगनिरोधी दवा और दिशानिर्देश वितरित किए औषधीय पौधों का निःशुल्क वितरण:

एसएमपीजी, मेट्टूर बांध ने सेलम के विभिन्न इलाकों में किसानों और जनता को लगभग 9268 औषधीय पौधे (एनएमपीबी आरसीएफसी (एसआर) क्यूपीएम परियोजना और एसएमपीजी नर्सरी के तहत विकसित) वितरित किए हैं।



किसानों को पौधों का वितरण।



गांव के लोगों के लिए एकेएएम जागरूकता कार्यक्रम।

37. हर घर तिरंगा:

हर घर तिरंगा अभियान भारत सरकार द्वारा 13 से 15 अगस्त 2022 तक स्वतंत्रता सप्ताह के दौरान नागरिकों को अपने घरों में भारत का राष्ट्रीय ध्वज फहराने के लिए प्रोत्साहित करने शुरू किया गया था इस अभियान के पीछे का विचार लोगों के दिलों में देशभक्ति की भावना पैदा करना है। यह उन महान स्वतंत्रता सेनानियों और शहीदों के योगदान की भी याद दिलाएगा जिन्होंने इस महान राष्ट्र के निर्माण के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया। यह अभियान संस्कृति मंत्रालय के सचिव श्री गोविंद मोहन से प्राप्त संदर्भ के अनुसार "आजादी का अमृत महोत्सव" के तत्वावधान में शुरू किया गया है, सीसीआरएस के संस्थानों/इकाइयों के सभी कर्मचारियों ने अपने घरों में राष्ट्रीय ध्वज फहराया और डिजिटल रूप से वेबसाइट पर स्थान पिन किया।

एससीआरआई-सीसीआरएस ने 12 अगस्त 2022 को सरकारी सिद्ध मेडिकल कॉलेज, चेन्नई में इस प्रमुख कार्यक्रम का आयोजन किया। एसआरआरआई, पुदुच्चेरी ने 10 अगस्त 2022 को आनंद रंगपिल्लई दिव्यांग बच्चों के लिए सरकारी विशेष स्कूल, पिल्लैचावडी, पुदुच्चेरी में एक स्वास्थ्य शिविर आयोजित किया। पांडिचेरी टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी के कुलपति डॉ. एस. मोहन ने शिविर का उद्घाटन किया, मुख्य अतिथि भाषण दिया और पुरस्कार वितरित किए।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली ने 13 अगस्त 2022 को डीटीईए स्कूल, आरके पुरम में 13 से 15 अगस्त 2022 तक घर पर फहराने के लिए 250 भारतीय झंडे वितरित किए। एसआरआरआई टीवीपीएम ने ओपीडी मरीजों को राष्ट्रीय ध्वज का वितरण शुरू किया है और 6 अगस्त 2022 को एक सेल्फी बूथ का आयोजन किया है।





38.पोषण अभियान कार्यक्रम:

राष्ट्रीय पोषण अभियान (राष्ट्रीय पोषण मिशन) बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं के लिए पोषण संबंधी परिणामों में सुधार करने के लिए भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है। यह कार्यक्रम माननीय प्रधान मंत्री द्वारा 8 मार्च, 2018 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर शुरू किया गया था और हर घर तक पोषण का संदेश पहुंचाने के उद्देश्य से सितंबर महीने को पोषण माह (पोषण माह) के रूप में मनाया जाता है। इस संबंध में केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद और उसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों ने 01 से 30 सितंबर, 2022 तक आसपास के ग्रामीण और आंगनवाड़ी स्कूलों में हर्बल पौधों का रोपण, योगाभ्यास, सिद्ध आयरन सप्लीमेंट का वितरण, सिद्ध आहार आहार और आईईसी सामग्री जैसी विभिन्न गतिविधियां आयोजित की हैं।

सीसीआरएस के महानिदेशक प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली ने वर्ष 2022 के पोषण माह उत्सव के संबंध में सीसीआरएस के अधिकारियों और कर्मचारियों के साथ दिनांक 28.09.2022 को एसओएस चिल्ड्रेन्स विलेजेज, चेन्नई का दौरा किया। डॉक्टर की टीम ने बच्चों की जांच की और दवाएं दीं। उन्होंने पारंपरिक भोजन के महत्व और बच्चों के लिए इसके पोषण संबंधी लाभों के बारे में जागरूकता भाषण दिया और स्वस्थ पारंपरिक सैक्स वितरित किए गए।

डॉ. के. नंदगोपाल, डोमेन विशेषज्ञ (सिद्ध) ने सीसीआरएस, मुख्यालय के कर्मचारियों को "सिद्ध तरीके से आहार का महत्व" विषय पर एक जागरूकता व्याख्यान दिया।

एससीआरआई, चेन्नई

एससीआरआई चेन्नई की पोषण मां गतिविधि के एक भाग के रूप में, महिलाओं और बच्चों के लिए योग प्रशिक्षण दिनांक 24.09.2022 को आयोजित किया गया है। अरुम्बाक्कम और गांधीनगर, चेन्नई के आंगनबाड़ियों के बच्चों को पौष्टिक आहार और औषधीय जड़ी-बूटियाँ वितरित की गई हैं।

एसआरआरआई, पांडिचेरी

30 सितंबर 2022 को सोसाइटी प्रोग्रेसिस्ट गवर्नमेंट एडेड हाई स्कूल, पुदुच्चेरी में पारंपरिक खाद्य पदार्थों के स्वस्थ लाभों के बारे में एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता स्कूल के हेड मास्टर श्री राजेंद्रन ने की तथा डॉ. ए. लावण्या, आर.ओ. (एस) ने विद्यार्थियों को पौष्टिक खाद्य पदार्थों और बच्चों में कुपोषण के बारे में बताया।

एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम

सितंबर 2022 के महीने में पोषण माह गतिविधियों का आयोजन किया गया है। ओपीडी रोगियों और जनता के लिए अनाज, मसालों और दालों की एक प्रदर्शनी दिनांक 23-9-2022 को एसआरआरआई, टीवीएम के परिसर में आयोजित की गई थी। सिद्ध डॉक्टरों ने उन आवश्यक पोषक तत्वों के बारे में बताया जो शरीर को रोजमर्रा के कामकाज के लिए चाहिए होते हैं जिन्हें शरीर स्वयं नहीं बना सकता है और केवल आहार के माध्यम से प्राप्त कर सकता है।

एससीआरयू, नई दिल्ली

एससीआरयूएनडी ने दिनांक 30 से 2 अक्टूबर 2022 तक इंडिया गेट, कर्तव्य पथ के पास पोषण उत्सव में भाग लिया है।

एससीआरयू, पालयमकोट्टई

पोषण माह उत्सव के एक भाग के रूप में, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) और सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट पालयमकोट्टई के प्रभारी डॉ. के. शिवरंजनी ने सरकारी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, मानूर का दौरा किया और छात्राओं के बीच "महिलाओं के स्वास्थ्य में सुधार के लिए स्वस्थ आहार और जीवन शैली प्रथाओं" पर एक व्याख्यान दिया। पारंपरिक भोजन व्यंजनों पर पांपलेट भी वितरित किए गए।

एसएमपीजी, मेट्टूर बांध

सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेट्टूर बांध ने महिला पुलिस स्टेशन के कर्मचारियों के लिए निम्नलिखित गतिविधियों/कार्यक्रमों, पेरियार विश्वविद्यालय, सेलम में खाना पकाने की प्रतियोगिता और सरकारी हायर सेक. स्कूल, मेट्टूर में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन करके 'सुपोषित भारत' के आदर्श वाक्य के साथ राष्ट्रीय पोषण माह-2022 मनाया।

एससीआरयू, तिरूपति

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, तिरूपति ने पोषणमाँ शिविरों का आयोजन किया और तिरूपति और उसके आसपास पोषण संबंधी जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए। इस कार्यक्रम के दौरान, सभी बच्चों की सामान्य जांच के साथ-साथ उनकी ओरल केविटीज और ऊंचाई और वजन की जांच की गई।





सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों में पोषण अभियान का पालन।

39. सेवा पखवाड़ा गतिविधियाँ:

सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों ने स्वास्थ्य शिविरों, हर्बल वृक्षारोपण, बड़े पैमाने पर सफाई अभियान और जागरूकता कार्यक्रमों के संचालन के माध्यम से 2022 में सेवा पखवाड़ा गतिविधियाँ मनाई हैं। सीसीआरएस, चेन्नई ने 28.9.2022 को एसओएस चिल्ड्रेन्स विलेजेज ऑफ इंडिया, तांबरम में एक स्वास्थ्य शिविर आयोजित किया। इस स्वास्थ्य शिविर में 100 बच्चों और 12 देखभाल करने वाली माताओं को सिद्ध औषधियों से लाभ हुआ है। सीसीआरएस के महानिदेशक प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली ने कार्यक्रम का उद्घाटन किया और मुख्य भाषण दिया। सीसीआरएस मुख्यालय के अनुसंधान अधिकारियों ने जागरूकता भाषण दिया और मुफ्त सिद्ध चिकित्सा के वितरण के साथ परामर्श प्रदान किया।

सेवा पखवाड़ा की ओर से एससीआरआई, चेन्नई ओपीडी में 27 और 28 सितंबर 2022 को कोविड 19 टीकाकरण के लिए 2 दिवसीय बूस्टर खुराक शिविर आयोजित किया गया था। सेवा पखवाड़ा के 29 सितंबर 2022 को सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, चेन्नई के आसपास संस्थान के अधिकारियों और कर्मचारियों द्वारा तहत वृक्षारोपण कार्यक्रम के संबंध में, दस औषधीय/फल देने वाले पौधे लगाए गए।

सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी ने दिनांक 30.09.2022 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय की एक सक्षम इकाई, विशेष आवश्यकता वाले व्यक्तियों के लिए उच्च शिक्षा (एचईपीएसएन) के साथ संयुक्त रूप से एक विशेष सिद्ध चिकित्सा शिविर का आयोजन की।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, पालयमकोट्टे ने 17 सितंबर 2022 से 2 अक्टूबर 2022 तक सेवा पखवाड़ा मनाया। इसके अलावा, दक्षिणी रेलवे, तिरुनेलवेली क्षेत्र की मदद से तिरुनेलवेली रेलवे स्टेशन पर एक मुफ्त सिद्ध चिकित्सा शिविर का आयोजन किया गया। शिविर से 100 लाभार्थियों को लाभ मिला।

एसएमपीजी, मेट्रोर बांध ने सेवा पखवाड़ा के तहत किसानों, जनता, मरीजों (सरकारी अस्पतालों और प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों) और बगीचे के आगंतुकों को औषधीय पौधे वितरित किए।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली ने डीटीईए स्कूल, आरके पुरम और लक्ष्मी भाई नगर में पौधे लगाए। तिहाड़ जेल में पुलिस कर्मियों के लिए सिद्ध चिकित्सा शिविर और एससीआरयू, नई दिल्ली में सफाई गतिविधियाँ आयोजित की गईं।

एससीआरयू, बंगलुरु की सेवा पखवाड़ा गतिविधियों के हिस्से के रूप में, 17 सितंबर 2022 को एससीआरयू, बंगलुरु के परिसर में सफाई गतिविधियां की गईं।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, तिरूपति ने राष्ट्रीय सेवा समिति, तिरूपति में एक चिकित्सा शिविर का आयोजन किया। माननीय डॉ. एम. गुरुमूर्ति, सांसद, तिरूपति को इस चिकित्सा शिविर का शुभारंभ करने के लिए आमंत्रित किया गया।



सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों में सेवा पखवाड़ा गतिविधियाँ

40. तूतीकोरिन में आयुष इकाई (एकीकृत स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं):

माननीय केंद्रीय मंत्री श्री सर्बानंद सोनोवाल, आयुष, जहाजरानी, बंदरगाह और जलमार्ग मंत्रालय ने दिनांक 29 सितंबर, 2022 को तूतीकोरिन बंदरगाह ट्रस्ट में एकीकृत चिकित्सा और आयुष इकाई की आधारशिला रखी। उद्घाटन समारोह में प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली, महानिदेशक, सीसीआरएस और प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक, एनआईएस ने भाग लिया। बैठक में पोर्ट ट्रस्ट के अधिकारियों ने भाग लिया और पोर्ट ट्रस्ट, तूतीकोरिन में सिद्ध इकाई की स्थापना के बारे में चर्चा की गई।



तूतीकोरिन पोर्ट ट्रस्ट में माननीय मंत्री के साथ डीजी, सीसीआरएस और निदेशक, एनआईएस

41. डब्ल्यूएचओ आईसीडी-11 मसौदा समीक्षा बैठक, मलेशिया:

प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली, महानिदेशक, सीसीआरएस, डॉ. एम.कन्नन आर.ओ (एस) और डॉ. नटराजन, आर.ओ (एस), ने 16 से 18 नवंबर 2022 तक डब्ल्यूएचओ में, मुख्यालय इम्पियाना केएलसीसी होटल, 13 जालान पिनांग, 50450 कुआलालंपुर, मलेशिया डब्ल्यूएचओ आईसीडी-11 पारंपरिक चिकित्सा अध्याय मॉड्यूल 2, अल्फा ड्राफ्ट समीक्षा बैठक में भाग लिया।



महानिदेशक, सीसीआरएस और आरओ (एस) डब्ल्यूएचओ अधिकारियों के साथ

सचिव, एमओए, महानिदेशक, सीसीआरएस और अन्य आयुष प्रतिनिधि।

42. प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक, एनआईएस द्वारा महानिदेशक, सीसीआरएस का अतिरिक्त पद भार ग्रहण:

आयुष मंत्रालय के कार्यालय आदेश फा.सं.-15020/119/2017-आरडी, दिनांक 21-11-2022 के तहत के अनुसरण में, प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक, राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान को वर्तमान कार्यभार के अलावा दिनांक 21-11-2022 से महानिदेशक, केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद का अतिरिक्त प्रभार कार्यभार सौंपा गया है। सीसीआरएस और परिधीय संस्थान/इकाइयाँ प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी का स्वागत किया है।

प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली ने केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद के महानिदेशक के रूप में 4 वर्षों से अधिक समय तक सेवा की है। प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली को आयुष मंत्रालय से प्राप्त कार्यालय आदेश के अनुसार, समय से पहले स्वीकृति के परिणामस्वरूप, दिनांक 21-11-2022 को केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद, चेन्नई के महानिदेशक के पद से मूल विभाग-भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी निदेशालय, तमिलनाडु सरकार में प्रत्यावर्तन हेतु कार्यभार मुक्त कर दिया गया।



प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली, पूर्व महानिदेशक सीसीआरएस।
प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक, एनआईएस
महानिदेशक, सीसीआरएस (अतिरिक्त प्रभार), चेन्नई का
स्वागत करते हु।



प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, निदेशक, एनआईएस
महानिदेशक, सीसीआरएस (अतिरिक्त प्रभार), चेन्नई
सीसीआरएस के पूर्व महानिदेशक प्रो. डॉ. के.
कनकवल्ली को सम्मानित करते हुए।

43. आयुष- अस्पताल प्रबंधन सूचना प्रणाली (उन्नयन):

ए-एचएमआईएस का शुभारंभ

आयुष मंत्रालय (एमओए) ने स्वास्थ्य देखभाल को सूचना प्रौद्योगिकी कार्यान्वयन परियोजनाओं में शामिल होने के लिए पहल की थी। इस संबंध में, (एमओए) ने सभी आईटी परियोजनाओं को एक छत के नीचे लाने के लिए आयुष ग्रिड बनाया था। यह पूरे भारत में आयुष के सुधार और सुविधा के लिए विशेष रूप से बनाई गई आईटी परियोजनाओं का एक एकीकरण है।

ए-एचएमआईएस सीसीआरएस द्वारा द्विभाषी में विकसित तेरन (द रिसेर्च एप्लीकेशन नेक्सस) का उन्नत संस्करण है, जिसे 05 नवंबर 2018 को डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित तीसरे आयुर्वेद

दिवस पर लॉन्च किया गया था। इसे माननीय मंत्री श्री श्रीपद येसो नाइक, एमओए, भारत सरकार एवं माननीय मंत्री डॉ. हर्षवर्द्धन, सूचना एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा लोगों को समर्पित किया गया था।

एप्लिकेशन का यूआरएल <https://ehr.ayush.gov.in> है। यह एक वास्तविक समय डेटा कैप्चरिंग प्रणाली और इलेक्ट्रॉनिक रूप से स्वास्थ्य रिकॉर्ड का रखरखाव है।

यह सिद्ध और सीसीआरएस के इतिहास में एक और मील का पत्थर था। यह आयुष मंत्रालय, सरकार द्वारा एक महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्वास्थ्य पहल। सिद्ध और सिद्ध केंद्रीय अनुसंधान संस्थान में केंद्रीय अनुसंधान परिषद के माध्यम से राष्ट्रीय संस्थान और अनुसंधान परिषदें सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए ए-एचएमआईएस का उपयोग कर रहे हैं।

ए-एचएमआईएस वार्षिक प्रदर्शन (अप्रैल 2022 से मार्च 2023)

एनआईसी लाइव यूएटी 9 मई 2022 को 6 संस्थानों में शुरू हुआ। लाइव यूएटी में भाग लेने वाले संस्थान एनआईएस चेन्नई, एनआईएन पुणे, आरआरआईयूएम मुंबई, डीपीआरसीआरआई नोएडा, एनआईए जयपुर और एनएचएमआईआरएच कोट्टायम हैं। लाइव यूएटी का यूआरएल <https://steasing.ayush.gov.in> है। लाइव यूएटी में जाने से पहले पूरे एप्लिकेशन का परीक्षण सीसीआरएस एजी टीम द्वारा किया गया था। परीक्षण रिपोर्ट एमओए और बीईएल टीम को प्रस्तुत की गई। लाइव यूएटी के लिए फ़्लो डायग्राम और एसओपी जैसे सहायक दस्तावेज़ उपयोगकर्ता की बेहतर समझ के लिए बनाए गए थे। एडमिन मास्टर क्रिएशन टेम्प्लेट तैयार किया गया और सभी भाग लेने वाले संस्थानों के लिए वर्चुअल हॉस्पिटल सेटअप बनाया गया था। सीसीआरएस एजी टीम ने प्रश्नों का समाधान किया और लाइव-यूएटी सत्र के दौरान उठाए गए मुद्दों को स्पष्ट किया। उपयोगकर्ताओं से फीडबैक एकत्र किया गया और विश्लेषण किया गया। बीईएल टीम से संवाद करने के लिए उपयोगकर्ता की अवलोकन रिपोर्ट तैयार की गई।

2 अगस्त 2022 को योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी और होम्योपैथी के सभी संस्थानों में उन्नत ए-एचएमआईएस एप्लिकेशन को रोल आउट किया गया। उपयोगकर्ताओं के लिए प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए गए। सीसीआरएस एजी टीम ने 20 अगस्त 2022 से 7 सितंबर 2022 तक उपयोगकर्ताओं द्वारा अपस्केल्ड ए-एचएमआईएस के कार्यान्वयन के दौरान उठाए गए मुद्दों को संबोधित किया और उपयोगकर्ताओं को सहायता और प्रशिक्षण दिया। उपयोगकर्ताओं से फीडबैक एकत्र किया गया और टिप्पणियों को लागू किया गया।

10 अक्टूबर 2022 को आयुर्वेद और सिद्ध के सभी संस्थानों में उन्नत ए-एचएमआईएस एप्लिकेशन को रोल आउट किया गया। उपयोगकर्ताओं के लिए प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए गए। एजी टीम ने 10 अक्टूबर 2022 से 28 अक्टूबर 2022 तक उपयोगकर्ताओं द्वारा उन्नत ए-एचएमआईएस के कार्यान्वयन के दौरान उठाए गए मुद्दों को संबोधित किया और उपयोगकर्ताओं को सहायता और प्रशिक्षण दिया। उपयोगकर्ताओं से प्रतिक्रिया एकत्र की गई और टिप्पणियों को लागू किया गया।

उपयोगकर्ता की व्यवस्थापक लॉगिन समस्या और अन्य लॉगिन समस्याएं हल हो गईं। टीम ने एप्लिकेशन को लागू करने में उपयोगकर्ताओं को प्रशिक्षित, सहायता और निगरानी की। प्रश्नों को उसी समय स्पष्ट कर दिया गया। रिपोर्टें समय-समय पर तैयार की गईं और आवश्यक संस्थानों को प्रस्तुत की गईं। परीक्षण रिपोर्ट तैयार की गईं और एमओए को प्रस्तुत की गईं। कार्रवाई बिंदु और बैठकों/प्रशिक्षणों के कार्यवृत्त तैयार किए गए और एमओए को प्रस्तुत किए गए।

आईपीडी मॉड्यूल और इन्वेंटरी मॉड्यूल का परीक्षण <https://uat1-bhis.dev.in> पर किया गया। इन मॉड्यूल के लिए परीक्षण रिपोर्ट तैयार की गई।

प्रस्तुत किए गए परीक्षण प्रतिवेदन (34 से 78)	44
प्रशिक्षणों की संख्या	6
बैठकों की संख्या	36

44. छठा सिद्ध दिवस:

सिद्ध प्रणाली ऋषि अगत्तियर को अपने पिता और अग्रदूत के रूप में स्वीकार करती है। उनका जन्मदिन, जो मार्गलि महीने के अधिलियम नक्षत्र पर पड़ता है, के अनुसार वर्ष 2017 से हर साल सिद्ध दिवस के रूप में मनाया जाता है। 6 वां सिद्ध दिवस 9 जनवरी 2023 को आयुष मंत्रालय के सहयोग से "स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण" थीम के साथ मनाया गया। सिद्ध प्रणाली के बारे में जनता और वैज्ञानिक समुदाय के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए देश भर में सीसीआरएस के परिधीय संस्थानों / इकाइयों में सिद्ध दिवस से पहले विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए।

44.1. छठा सिद्ध दिवस काउंट डाउन अभियान का उद्घाटन:

1 दिसंबर, 2022 को केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद और सभी परिधीय संस्थानों/इकाइयों ने जनता में सिद्ध दिवस के बारे में विचार जागृत करने के लिए अपने परिसर में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए। छठे सिद्ध दिवस उलटी गिनती अभियान (39 दिन शेष) का उद्घाटन सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली में प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस द्वारा किया गया।



सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली में छठे सिद्ध दिवस काउंटडाउन अभियान का उद्घाटन प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस द्वारा किया गया।



प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) के साथ छठा सिद्ध दिवस एससीआरआई काउंटडाउन कार्यक्रम



डॉ. एस. सेल्वराजन, आर.ओ. (एस), एस-III/डीडीओ सीसीआरएस, मुख्यालय में उलटी गिनती अभियान का उद्घाटन करते हुए।



डॉ. ए. राजेंद्र कुमार, आर.ओ. (एस), एस-III सीसीआरएस, मुख्यालय में काउंटडाउन अभियान में भाषण देते हुए।

44.2. सीसीआरएस के संस्थानों/इकाइयों द्वारा पूर्व सिद्ध दिवस कार्यक्रम:

44.2.1. छठे सिद्ध दिवस के लिए कर्टन राइजर का शुभारंभ

प्रो.डॉ.आर.मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस और निदेशक, एनआईएस ने 30.12.2022 को वर्चुअल मीटिंग के माध्यम से छठे सिद्ध दिवस के लिए कर्टन राइजर कार्यक्रम का उद्घाटन किया। आयुष मंत्रालय के अधिकारियों, सीसीआरएस अधिकारियों और कर्मचारियों और एनआईएस संकाय सदस्यों, परिधीय संस्थानों/सीसीआरएस की इकाइयों के प्रभारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया और छठे सिद्ध दिवस की शानदार सफलता के लिए अपनी शुभकामनाएं दीं।



प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस ने छठे सिद्ध दिवस के लिए उद्घाटन कार्यक्रम का उद्घाटन करते हुए।

44.3. एससीआरआई, चेन्नई में "बाजरा-आधारित खाद्य पदार्थों के महत्व पर राष्ट्रीय संगोष्ठी"

एससीआरआई, चेन्नई ने दिनांक 5-1-2023 को एससीआरआई, चेन्नई में पूर्व-सिद्ध कार्यक्रम "बाजरा-आधारित खाद्य पदार्थों के महत्व पर राष्ट्रीय संगोष्ठी" का आयोजन किया। श्री. एस. गणेश, आईएस, निदेशक और डॉ. पार्थिवन, भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी निदेशालय के संयुक्त निदेशक, प्रो. डॉ. पी. जयाप्रकाश नारायणन, पूर्व अध्यक्ष एसएबी, सीसीआरएस, प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली, पूर्व महानिदेशक, सीसीआरएस और इस अवसर पर प्रिंसिपल जीएसएमसी, चेन्नई उपस्थित थे। एससीआरआई प्रभारी डॉ.एस.एलंकनी ने सभा का स्वागत किया और

अतिथियों को सम्मानित किया। कार्यक्रम में अरिज़र अण्णा अस्पताल परिसर के 110 छात्रों, कर्मचारियों ने भाग लिया।

44.3.1 एससीआरआई, चेन्नई की अन्य गतिविधियाँ:

छठे सिद्ध दिवस के उपलक्ष्य में, एससीआरआई, चेन्नई ने पूरे दिसंबर और जनवरी महीने में विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया, जैसे कि अपने बाजरा को जानें अभियान, हीमोग्लोबिन परीक्षण, रक्तदान शिविर, स्वस्थ बाजरा आधारित स्नेक्स का वितरण और जागरूकता पैदा करने के लिए हर्बल पौधों का जनता को वितरण।

"अपने बाजरा को जानें अभियान" में एससीआरआई, चेन्नई के बाजरा जैसे कुदिरैवल्ली (बार्नयार्ड बाजरा) और थिनई अरिसी (फॉक्सटेल बाजरा) को प्रदर्शित किया गया और कुदिरैवल्ली (बार्नयार्ड बाजरा) और फॉक्सटेल बाजरा-थिनई रिसि उरुंडई जैसे बाजरा से तैयार पौष्टिक मीठी गोलियां मरीजों और कर्मचारियों को वितरित की गईं।



कुदिरैवल्ली (बार्नयार्ड बाजरा) और थिनई अरिसी (फॉक्सटेल बाजरा) को प्रदर्शित किया गया



एससीआरआई, चेन्नई में रक्तदान शिविर का आयोजन



एससीआरआई, प्रभारी ने जनता को हिबिस्कस इन्फ्यूजन चाय के लाभों के बारे में बताया।



बाजारा प्रदर्शनी उद्घाटन

44.4. एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम द्वारा वेबिनार:

एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम ने दिनांक 02-01-2023 को पूर्व-सिद्ध दिवस कार्यक्रम के रूप में स्वस्थ जीवन शैली के लिए आहार और पोषण नामक एक वेबिनार आयोजित किया। आमंत्रित वक्ता डॉ. एस. हरिप्रिया, एसोसिएट प्रोफेसर, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, पांडिचेरी केंद्रीय विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी ने अपने विचार प्रस्तुत किए।



प्रो. डॉ. आर. मीना कुमारी, महानिदेशक अतिरिक्त प्रभार, सीसीआरएस ने मुख्य भाषण दिया।



डॉ. एस. हरिप्रिया, एसोसिएट प्रोफेसर, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, पांडिचेरी ने प्रस्तुति दी।

44.5. एसएमवीईसी परिसर, पुदुच्चेरी में राष्ट्रीय कार्यशाला:

पूर्व-सिद्ध दिवस कार्यक्रम के रूप में, सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी द्वारा खाद्य विज्ञान विभाग, स्कूल ऑफ आर्ट्स एंड साइंस के सहयोग से, 4 जनवरी 2023 को एसएमवीईसी परिसर में मनकुल विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज पुदुच्चेरी में "सिद्ध" विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। स्वस्थ जीवन के लिए आहार और पोषण "डॉ. एस. मुत्तुलक्ष्मी, डीन ने सभा का स्वागत किया। एसएमवीईसी के रजिस्ट्रार डॉ. अब्बास मोहिदीन ने अध्यक्षीय भाषण दिया। प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक, सीसीआरएस (अतिरिक्त प्रभार) और निदेशक, एनआईएस ने मुख्य अतिथि भाषण दिया और ट्रेडिशन टू टेक्नोलॉजी नामक ट्रेंडी हेल्थी फूड्स नामक ई-बुक का विमोचन किया।

विषयगत संबोधन डॉ. ए. राजेंद्र कुमार, आर.ओ.(एस), एस III, सीसीआरएस द्वारा दिया गया था। डॉ. पी.सत्यराजेश्वरन, सहायक निदेशक (सिद्ध) एवं प्रभारी, एसआरआरआई ने सिद्ध पोषण और न्यूट्रास्यूटिकल्स का उपयोग करके उद्यमिता/स्टार्ट-अप का दायरा शीर्षक से एक प्रस्तुति दी। कार्यक्रम का समापन खाद्य विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. टी. कविता के धन्यवाद प्रस्ताव के साथ हुआ। इस कार्यक्रम में परीक्षा नियंत्रक, मनकुला विनायकर लॉ और एग्री कॉलेजों के डीन, विभिन्न विभाग प्रमुखों और छात्रों सहित एसएमवीईसी के विभिन्न अधिकारियों ने भाग लिया। कार्यक्रम में आईसीडीएस एवं स्वयं सहायता समूह के लोगों ने भी भाग लिया। छात्रों द्वारा तैयार किए गए मूल्यवर्धित ट्रेंडी व्यंजनों को परिसर में प्रदर्शित किया गया।



एसएमवीईसी, पदुच्चेरी परिसर में राष्ट्रीय कार्यशाला

44.6. पूर्व सिद्ध दिवस निःशुल्क चिकित्सा शिविर एससीआरयू, पालयमकोट्टई:

छठे सिद्ध दिवस के पूर्व आयोजन के एक भाग के रूप में, सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, पालयमकोट्टई द्वारा 06.01.2023 को पूर्वाह्न में सरकारी गर्ल्स हाई स्कूल, पेट्टई और अपराह्न में भारती नगर, सुथमल्ली मुफ्त सिद्ध चिकित्सा शिविर आयोजित किए गए। एससीआरयू पालयमकोट्टई से डॉ. के. शिवरंजनी अनुसंधान अधिकारी (एस) प्रभारी और उनकी टीम ने मुफ्त चिकित्सा शिविरों में भाग लिया और 160 प्रतिभागियों को लाभ हुआ।

छठे सिद्ध दिवस समारोह के एक भाग के रूप में, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) डॉ. के. शिवरंजनी ने 05.01.2023 को मनोनमनियम सुंदरनार विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली के तहत एक स्वायत्त संस्थान, श्री सारदा कॉलेज फॉर वुमेन में स्वस्थ महिलाओं के लिए स्वस्थ खाद्य पदार्थों पर एक व्याख्यान दिया। कार्यक्रम का आयोजन महाविद्यालय की राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा किया गया। छात्रों और कर्मचारियों को पारंपरिक व्यंजनों पर पांपलेट भी वितरित किए गए।



डॉ के शिवरंजनी, प्रभारी, एससीआरयू, पालयमकोट्टई के श्री सारदा कॉलेज फॉर वुमेन में जागरूकता भाषण देते हुए

पालयमकोट्टई, सुथमल्ली में चिकित्सा शिविर।

44.7. एसएमपीजी, मेट्टूर द्वारा हर्बल और कच्ची दवा प्रदर्शनी:

सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेट्टूर बांध (सीसीआरएस, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार) ने 06.01.2023 को विनायक मिशन कॉलेज ऑफ फार्मेसी में "स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण" विषय पर एक दिवसीय हर्बल और कच्ची औषधि प्रदर्शनी का आयोजन किया है। प्रो. डॉ. वी. कृष्णमूर्ति (जिला सिद्ध चिकित्सा अधिकारी एवं चिकित्सा निरीक्षक-सेलम एवं नामक्कल) कार्यक्रम में मुख्य अतिथि थे। प्रदर्शनी में 200 से अधिक औषधीय पौधे और 100 कच्ची औषधि सामग्री प्रदर्शित की गई। कार्यक्रम से 500 छात्र और 50

संकाय लाभान्वित हुए। हर्बल गार्डन को मजबूत करने के लिए विनायक मिशन कॉलेज ऑफ फार्मेसी के प्रिंसिपल को 55 पौधे दान किए गए।

वनवासी, सेलम में निःशुल्क सिद्ध चिकित्सा शिविर:

सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेट्टूर बांध (सीसीआरएस, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार) ने छठे सिद्ध दिवस थीम के प्रचार के लिए 8 जनवरी, 2023 को सामुदायिक हॉल, वनवासी, सेलम जिले में एक दिवसीय निःशुल्क सिद्ध चिकित्सा शिविर का आयोजन किया है। स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण' रोटरी क्लब, सेलम साउथ और राव पैथोलैब के अपार सहयोग से। कार्यक्रम से कुल 165 मरीज और जनता लाभान्वित हुई।



एसएमपीजी, मेट्टूर द्वारा हर्बल और कच्ची दवा प्रदर्शनी और सिद्ध चिकित्सा शिविर।

44.8.टीडीयू, बेंगलुरु में 10वां पूर्व सिद्ध दिवस- वेबिनार:

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के तहत सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, बेंगलुरु ने 03.01.2023 को यूनिवर्सिटी ऑफ ट्रांस-डिसिप्लिनरी (टीडीयू) स्वास्थ्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, बेंगलुरु के सहयोग से पतंजलि ब्लॉक, टीडीयू, येलहंका, बेंगलुरु, कर्नाटक में एक हाइब्रिड वेबिनार के रूप में "स्वस्थ जीवन के लिए लघु बाजरा और सिद्ध प्रणाली (एनडब्ल्यूएसएमएमएसएसएम) के महत्व पर राष्ट्रीय वेबिनार" का आयोजन किया।

डॉ. जी. शिवरामन, प्रबंध निदेशक, आरोग्य हेल्थ केयर, सदस्य - योजना आयोग, इस अवसर पर तमिलनाडु के डॉ. उन्नीकृष्णन पयप्पल्लीमाना, प्रमुख, सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र, टीडीयू, और प्रो. जी. हरिराम मूर्ति, एमेरिटस प्रोफेसर और प्रमुख, स्थानीय स्वास्थ्य परंपरा और नीति केंद्र ने अपना अभिनंदन भाषण दिया।

उद्घाटन सत्र के बाद तकनीकी सत्र शुरू हुआ। पहला तकनीकी सत्र डॉ. जी. शिवरामन, प्रबंध निदेशक, आरोग्य हेल्थ केयर और सदस्य, योजना आयोग, तमिलनाडु सरकार द्वारा "कार्यात्मक खाद्य पदार्थ - सिद्ध में अज्ञात लक्षण" विषय पर दिया गया। दूसरा तकनीकी सत्र "स्वस्थ जीवन के लिए सिद्ध आहार और पोषण" विषय पर डॉ. पद्म प्रिया रंगनाथ, अध्यक्ष और पारंपरिक चिकित्सा और अनुसंधान केंद्र, चेन्नई द्वारा दिया गया था। इस वेबिनार में विभिन्न संस्थानों के 152 प्रतिभागियों ने व्यक्तिगत और ऑनलाइन दोनों माध्यमों से भाग लिया।



टीडीयू, बंगलूर में विर्चुअल माध्यम से प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक अतिरिक्त प्रभार, सीसीआरएस का अध्यक्षीय भाषण



डॉ. जी. शिवरामन, का परिषद् द्वारा सम्मान

44.9. एससीआरयू, तिरुपति द्वारा पूर्व सिद्ध दिवस कार्यक्रम:

एससीआरयू, तिरुपति ने सिद्ध प्रणाली में बाजरा और अनाज के उपयोग, चावल की किस्मों के प्रकार और जनता के लिए इसके लाभों से संबंधित जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया है। आरओ सिद्ध ने रसोई की पाक सामग्री और सिद्ध जड़ी-बूटियों और सब्जियों के लाभों के बारे में भी बताया।

छठे सिद्ध दिवस के एक भाग के रूप में, एससीआरयू, तिरुपति ने दैनिक जीवन में स्वस्थ जीवन शैली और भोजन की आदतों के बारे में नेहरू म्युनिसिपल हाई स्कूल, तिरुपति में एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया और 700 छात्रों को पोषण किट वितरित किए। पोषण किट में मूंगफली गुड़ केक, तिल गुड़ की मिठाई, उरुद दाल गुड़ के लड्डू शामिल हैं। उन्होंने कर्मचारियों और रोगियों/जनता के लिए एक निबंध लेखन प्रतियोगिता भी आयोजित की।



पारंपरिक चावल की किस्में सिद्ध जड़ी-बूटियाँ और सब्जियाँ



नेहरू म्युनिसिपल हाई स्कूल, तिरुपति में जागरूकता कार्यक्रम



44.10. सिद्ध के लिए वॉक एंड रन 2023:

लोगों के बीच सिद्ध प्रणाली के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए छठे सिद्ध दिवस के लिए वॉकथॉन कार्यक्रम 'वॉक एंड रन फॉर सिद्ध' 8 जनवरी 2023 को तिरुचिरापल्ली में आयोजित किया गया था। सु. थिरुनावुकारासर, संसद सदस्य, थिरुचिरापल्ली निर्वाचन क्षेत्र, प्रोफेसर डॉ. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद, जिला कलेक्टर थिरुचिरापल्ली जिला, जिला सिद्ध चिकित्सा अधिकारी और सहायक चिकित्सा अधिकारी, इस कार्यक्रम में तिरुचिरापल्ली और उसके आसपास के चिकित्सा अधिकारियों ने

भाग लिया। वॉक एंड रन फॉर सिद्ध कार्यक्रम में 1000 से अधिक प्रतिभागियों ने सक्रिय रूप से भाग लिया। विजेताओं को नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया और सभी प्रतिभागियों को हर्बल पौधे प्राप्त हुए। चिकित्सा अधिकारियों, सीसीआरएस के अनुसंधान अधिकारियों (सिद्ध), एनआईएस के संकाय और प्रशासनिक कर्मचारियों ने इस कार्यक्रम का सफलतापूर्वक समन्वय किया।



वॉक एंड रन फॉर सिद्ध' कार्यक्रम



सांसद को सम्मानित करते
महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)



जिला कलक्टर को सम्मानित
करते महानिदेशक (अतिरिक्त
प्रभार)।



वॉक एंड रन प्रतियोगिता में विजेताओं को पुरस्कार दिए गए।

44.11. छठा सिद्ध दिवस:

छठा सिद्ध दिवस संयुक्त रूप से केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद (सीसीआरएस) और राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान (एनआईएस) द्वारा भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी निदेशालय (डीआईएम एंड एच) के सहयोग से एसपीएस महल, करुमंडपम, तिरुचिरापल्ली, तमिलनाडु में 9 जनवरी 2023 को आयोजित किया गया था। माननीय राज्य मंत्री डॉ. मुंजपरा महेंद्रभाई कालूभाई, आयुष मंत्रालय और महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, श्री प्रमोद कुमार पाठक, विशेष सचिव, आयुष मंत्रालय, सु. थिरुनावुक्कारासर, संसद सदस्य, थिरुचिरापल्ली निर्वाचन क्षेत्र और श्री एस. गणेश, निदेशक, भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी निदेशालय, तमिलनाडु सरकार ने भाग लिया और इस कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। माननीय कैबिनेट मंत्री श्री. सर्बानंद सोनोवाल, आयुष मंत्रालय और बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय ने छठे सिद्ध दिवस पर अपनी शुभकामनाएं दीं।

प्रोफेसर डॉ. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद और निदेशक, एनआईएस, ने सभी गणमान्य व्यक्तियों, वरिष्ठों, संकायों, डीएसएमओ, एएमओ और सभी सिद्ध महाविद्यालयों के छात्रों का स्वागत किया। सिद्ध दिवस में लगभग 1200 प्रतिनिधियों ने भाग लिया। डॉ. एम. इलांगोवन, प्रधान वैज्ञानिक, भारतीय बाजरा अनुसंधान संस्थान, राजेंद्रनगर, हैदराबाद, डॉ. जी. शिवरामन, सदस्य, राज्य योजना

आयोग, चेन्नई और डॉ. जी. मधु कार्तिश, राष्ट्रीय खाद्य सलाहकार, मॉरीशस सरकार, सिद्ध विशेषज्ञ, चेन्नई द्वारा 3 पूर्ण सत्र आयोजित किए गए हैं।। स्वादिष्ट बाजरा आधारित दोपहर का भोजन प्रदान किया गया और उसके बाद थीम पर आधारित सांस्कृतिक प्रतियोगिता कार्यक्रम आयोजित किए गए। कॉलेज के सभी छात्रों ने सक्रिय रूप से भाग लिया और पुरस्कार जीते। समापन सत्र के दौरान, प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) ने दर्शकों के सामने सातवें सिद्ध दिवस की तारीख 30 दिसंबर 2023 घोषित की।

सिद्ध अनुसंधान और दस्तावेज़ीकरण पर जोर देने के लिए गणमान्य व्यक्तियों द्वारा निम्नलिखित पुस्तकों का विमोचन किया गया।

तालिका : 52 सीसीआरएस, चेन्नई की पुस्तक विमोचन:

क्र.सं.	पुस्तक का नाम	लेखक
1.	पूनीरू का भू-रासायनिक लक्षण वर्णन और लाभकारी- एक एकीकृत दृष्टिकोण।	प्रो.डॉ.आर मीनाकुमार डॉ के पार्थसारथी डॉ आर शैलजा
2.	संगु परपम पर मोनोग्राफ- एक उच्च कोटि की सिद्ध नैनो दवा।	प्रो.डॉ.आर मीनाकुमार डॉ के पार्थसारथी डॉ आर शैलजा
3.	सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में प्रयुक्त मथिराई/टैबलेट फॉर्मूलेशन के गुणवत्ता नियंत्रण मापदंडों पर एक तुलनात्मक अध्ययन।	डॉ एम एस श्रीदेवी डॉ पी सत्यराजेश्वरन
4.	सिद्ध में सामान्य उपचारों की एक पुस्तिका चिकित्सा पद्धति कन्नड़ संस्करण - 2023	डॉ आर मानिक्यवासगम डॉ एम कण्णन सुश्री के वाई जयंती
5.	खराब वली (वाथम) वी स्केल के आकलन के लिए एक सिद्ध सूची का सत्यापन: एक वर्णनात्मक क्रॉस-अनुभागीय अध्ययन।	डॉ आर सुशीला डॉ एस इसैवाणी डॉ बी के प्रिया टूल डिवलेपमेंट-डॉ एम कण्णन



माननीय राज्य मंत्री दीप प्रज्वलित करते हुए।



महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) द्वारा स्वागत भाषण



कार्यक्रम में सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों के कर्मचारियों और अधिकारियों ने भाग लिया



डॉ. एम. एलंगोवन को सम्मानित करते सीसीआरएस के पूर्व महानिदेशक



प्रो. डॉ. जी. शिवरामन को सम्मानित करते हुए सेवानिवृत्त प्रोफेसर एनआईएस



डॉ. जी. मधु कार्तिश को सम्मानित करते सेवा निवृत्त प्रिंसिपल जीएसएमसी, चेन्नई



छठे सिद्ध दिवस के सांस्कृतिक कार्यक्रम

44.12.एससीआरएस, नई दिल्ली में छठा सिद्ध दिवस समारोह:

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली (सीसीआरएस, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार) के डॉक्टरों द्वारा ऑटिज्म बच्चों के लिए सिद्ध उपचार और सिद्ध आहार और पोषण के बारे में जागरूकता भाषण दिया गया। डॉ. रानी गारे, बाल चिकित्सा न्यूरोलॉजी, विभागाध्यक्ष, बाल विकास केंद्र (सीडीसी), वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल ने मुख्य अतिथि के रूप में भाग लिया। डॉ. रचना सहगल, वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी और डॉ. गरिमा आनंद, सीनियर रेजिडेंट पीडियाट्रिक, बाल रोग विभाग, बाल विकास केंद्र (सीडीसी) वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल द्वारा जागरूकता व्याख्यान दिए गए।

नई दिल्ली के बाल विकास केंद्र सफदरजंग अस्पताल में ऑटिज्म ओपीडी में आने वाले बच्चों को नट्स, खजूर और अंजीर और शहद कुकीज़ से युक्त सिद्ध पोषण किट वितरित किए गए। इस कार्यक्रम में लगभग 25 ऑटिस्टिक बच्चों को लाभ मिला।



एससीआरयू, नई दिल्ली में छठे सिद्ध दिवस समारोह के लिए सिद्ध पोषण किट वितरण।

44.13. आयुष वेलनेस केंद्र, नई दिल्ली में छठा सिद्ध दिवस समारोह:

दिनांक 09-01-2023 को आयुष वेलनेस क्लिनिक, राष्ट्रपति भवन, प्रेसिडेंट एस्टेट, नई दिल्ली में सिद्ध अगत्तियर की विशेष पूजा और उसके बाद कार्यक्रमों के साथ छठा सिद्ध दिवस मनाया गया।

सिद्ध दिवस समारोह की शुरुआत अगत्तियर और 18 सिद्धों की पूजा के साथ हुई। मुख्य अतिथि और राष्ट्रपति सचिवालय के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों द्वारा दीप प्रज्वलन के बाद सिद्ध वणक्कम गीत को प्रार्थना गीत के रूप में गाया गया। डॉ. ए गीता ने सिद्ध चिकित्सा प्रणाली और सिद्ध दिवस समारोह के महत्व के बारे में जानकारी दी। राष्ट्रपति महोदय के अतिरिक्त सचिव डॉ. राकेश गुप्ता ने अध्यक्षीय भाषण दिया। मुख्य अतिथि और आयुष वेलनेस सेंटर के कर्मचारियों को सिद्ध वेलनेस किट और हर्बल पौधे वितरित किए गए। डॉ. आर वासुदेवन, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) ने धन्यवाद ज्ञापन दिया।



आयुष वेलनेस केंद्र, नई दिल्ली में छठा सिद्ध दिवस समारोह

44.14.सिद्ध श्लोकों का पठन एवं लाभ प्रतियोगिता

सीसीआरएस ने 13 और 14 फरवरी 2023 को एनआईएस, परिसर में पदार्थ गुण चिंतामणि छंद, नोइनाडल और मरुथुवम छंद प्रतियोगिता के छठे सिद्ध दिवस प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस प्रतियोगिता में, 51 छात्रों ने भाग लिया और शास्त्रीय सिद्ध साहित्य कविताओं का पाठ किया।



प्रतियोगिता श्लोकोच्चारण का पोस्टर.

45.तकनीकी समीक्षा बैठक:

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद ने प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस की अध्यक्षता में सीसीआरएस मुख्यालय कार्यालय, चेन्नई में दिनांक 28-11-2022 को 7वीं तकनीकी समीक्षा बैठक आयोजित की। प्रो. डॉ. के. कनकवल्ली, पूर्व महानिदेशक, सीसीआरएस और सीसीआरएस के परिधीय संस्थानों / इकाइयों के सभी प्रभारियों ने भाग लिया और सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों के विकास के लिए विभिन्न एजेंडे पर चर्चा की।



सीसीआरएस मुख्यालय कार्यालय, चेन्नई में 7वीं तकनीकी समीक्षा बैठक

46. महिलाओं के लिए यौन उत्पीड़न के तहत आंतरिक शिकायत समिति की बैठक:

सीसीआरएस, मुख्यालय कार्यालय, चेन्नई के कार्यस्थल पर महिलाओं के लिए यौन उत्पीड़न के तहत आंतरिक शिकायत समिति बैठक की अध्यक्षता प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस और निदेशक, राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान ने की। डॉ. ए. राजेंद्र कुमार, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध), एस-III, डॉ. आर. मीना, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध), सीसीआरएस, चेन्नई, डॉ. आई. संगीता, सहायक प्रोफेसर (आधुनिक चिकित्सा), राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान, चेन्नई और श्रीमती वाई. कविता, बीबीए., बी.एल., एलएलएम, चेन्नई इस समिति के सदस्य हैं। यह बैठक दिनांक 21-12-2022 को सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन सिद्ध में हाइब्रिड मोड में आयोजित की गई थी।



सीसीआरएस मुख्यालय में आयोजित आंतरिक शिकायत समिति बैठक

47. दूसरा अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं अनुसंधान सम्मेलन (आईएच एवं आरसी) 2023:

स्कूल ऑफ फार्मेसी, श्री बालाजी विद्यापीठ ने एसआरआरआई पुदुच्चेरी के सहयोग से 20 जनवरी 2023 को दूसरे अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य और अनुसंधान सम्मेलन (आईएच एंड आरसी) 2023 में सिद्ध चिकित्सा प्रणाली में स्वास्थ्य सेवा में उभरते रुझान और नवीन रणनीतियों पर एक दिवसीय सम्मेलन का आयोजन किया। प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक अतिरिक्त प्रभार और निदेशक, राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान ने सम्मेलन की सफलता के लिए अपनी सराहना और शुभकामनाएं दीं।

एसबीवी के सम्मानित कुलपति प्रोफेसर सुभाष चंद्र परीजा ने अपनी गरिमामयी उपस्थिति से पूरी टीम को प्रेरित किया। डॉ. एस. शनमुगनाथन, स्कूल ऑफ फार्मेसी के प्रिंसिपल ने सभा का स्वागत किया। डॉ. पी. सत्य राजेश्वरन सहायक निदेशक (सिद्ध) विज्ञान-III और एसआरआरआई पुदुच्चेरी के प्रभारी ने मुख्य भाषण दिया। विभिन्न संस्थानों के 150 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।



दूसरा अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं अनुसंधान सम्मेलन (आईएच एवं आरसी) 2023

48. चिंतन शिविर (मंथन कार्यक्रम)

प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस और निदेशक, एनआईएस ने डॉ. आर. मीना अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध), सीसीआरएस और डॉ. के. समराज, प्रभारी अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध) एससीआरयू तिरुपति की टीम के साथ 26 फरवरी से 28 फरवरी 2023 तक काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान, असम में "चिंतन शिविर" (मंथन कार्यक्रम) में भाग लिया।



श्री प्रमोद कुमार पाठक, विशेष सचिव, एमओए, भारत सरकार सीसीआरएस टीम के साथ।



हमारी सीसीआरएस टीम के साथ आयुर्वेद सलाहकार डॉ. कौस्तुभा उपाध्याय।

49. कोल्ली हिल्स का दौरा

प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), डॉ. आर. राजेंद्र कुमार, अनुसंधान अधिकारी (सिद्ध), वैज्ञा- III, डॉ. राधा, अनुसंधान अधिकारी (वनस्पति विज्ञान), विज्ञान-II, प्रभारी एसएमपीजी मेट्टूर बांध ने कोल्ली हिल्स में एक सिद्ध अनुसंधान केंद्र स्थापित करने की व्यवहार्यता की खोज के लिए 14 से 16 मार्च 2023 को कोल्ली हिल्स का दौरा किया। डॉ. के.सी. चाको, परियोजना क्षेत्रीय निदेशक, क्षेत्रीय सह सुविधा केंद्र (दक्षिणी क्षेत्र) (आरसीएफसी-एसआर), एनएमपीबी, केरल वन अनुसंधान संस्थान टीम का नेतृत्व किया है। डॉ. लक्ष्मणराज, जीएसएमसी चेन्नई और श्री. करुप्पैया, टीएन राज्य औषधीय पादप बोर्ड के सलाहकार दौरे की सफलता के लिए भी टीम के साथ थे। डॉ. के.सी. चाको, परियोजना क्षेत्रीय निदेशक, क्षेत्रीय सह सुविधा केंद्र (दक्षिणी क्षेत्र) (आरसीएफसी-एसआर), एनएमपीबी, केरल 31.03.2023 को को दौरे के बारे में विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) भी सौंपी।



विशेषज्ञों की टीम कोल्ली हिल्स में सिद्ध अनुसंधान केंद्र स्थापित करने की व्यवहार्यता को देखने किया गया दौरा



महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) और टीम कोल्ली हिल्स का दौरा।

50.हिंदी पखवाड़ा 2022:

आधिकारिक कामकाज में हिंदी भाषा के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इसके प्रगतिशील उपयोग के उद्देश्य से 14 से 28 सितंबर 2022 तक केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद और इसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों में हिंदी पखवाड़ा मनाया गया। हिंदी को एक आधिकारिक भाषा के रूप में अधिक लोकप्रिय बनाने के लिए कर्मचारियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं।



सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थानों / एककों में हिंदी पखवाड़े का आयोजन

50.1. एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में राजभाषा कार्यशाला (अप्रैल-जून 2022)

तिमाही (अप्रैल-जून 2022) के दौरान हिंदी कार्यशाला का आयोजन सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, पूजप्पुरा, तिरुवनंतपुरम में 28.06.2022 को किया गया है।

50.2.तिरुवनंतपुरम में टॉलिक की दूसरी छमाही बैठक:

16.01.2023 को तिरुवनंतपुरम नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (कार्यालय-1) टीवीपीएम की वर्ष 2022-23 के लिए दूसरी छमाही बैठक और राजभाषा पर्व का उद्घाटन समारोह पीएमजी जंक्शन, मुख्य पोस्टमास्टर जनरल के कार्यालय के सम्मेलन कक्ष 'प्रगति' में आयोजित किया गया।



तिरुवनंतपुरम में टॉलिक की दूसरी छमाही बैठक

51. सतर्कता जागरूकता सप्ताह का पालन:

सीसीआरएस, चेन्नई और इसके परिधीय संस्थान / एककों ने दिनांक 31 अक्टूबर 2022 से 6 नवंबर 22 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह का पालन किया है। सीसीआरएस के सभी स्टाफ दिनांक 31 अक्टूबर 2022 को शपथ ग्रहण किया है।

सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थान / एककों ने वाद विवाद, भाषण और प्रश्नोत्तर प्रतियोगिता जैसे कार्यक्रमों का आयोजन किया है।



सतर्कता जागरूकता सप्ताह के दौरान महानिदेशक, सीसीआरएस का संबोधन



एसआरआरआई, पुदुच्चेरी



एससीआरयू, नई दिल्ली



एसआरआरआई, टीवीएम

52.राष्ट्रीय एकता दिवस 2022

महानिदेशक प्रोफेसर डॉ. के. कनकवल्ली ने सरदार वल्लभाई पटेल की जयंती और सतर्कता जागरूकता सप्ताह के उद्घाटन के अवसर पर राष्ट्रीय एकता दिवस 2022 राष्ट्र की एकता, अखंडता और सुरक्षा को बनाए रखने के लिए अखंडता की शपथ दिलाई।



सीसीआरएस और इसके परिधीय संस्थान / एककों में राष्ट्रीय एकता दिवस 2022

53. संविधान दिवस का पालन:

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद सीसीआरएस, मुख्यालय और उसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों ने संविधान दिवस मनाया। प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी, महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) सीसीआरएस, चेन्नई ने संविधान दिवस मनाने के महत्व के बारे में भाषण दिया और शपथ दिलाई।





सीसीआरएस मुख्यालय और उसके परिधीय संस्थानों/इकाइयों में संविधान दिवस का पालन

54. आतंकवाद विरोधी दिवस का पालन:

सीसीआरएस के महानिदेशक के निर्देश के अनुसार, सीसीआरएस के सभी परिधीय संस्थानों/इकाइयों ने 21 मई 2022 को आतंकवाद विरोधी दिवस मनाया और आतंकवाद मुक्त राष्ट्र सुनिश्चित करने की शपथ ली गई।



आतंकवाद विरोधी दिवस शपथ लेते हुए

55. विश्व तंबाकू निषेध दिवस का पालन:

कर्मचारियों और रोगियों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए दिनांक 31.05.2022 को विश्व तंबाकू निषेध दिवस मानया गया। स्टाफ और मरीजों को तंबाकू उत्पादों के हानिकारक प्रभावों के बारे में बताया गया और तंबाकू के सेवन के खिलाफ शपथ दिलाई गई।

31 मार्च 2023 को एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में तंबाकू नियंत्रण पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। पुदुच्चेरी यूटी के तंबाकू नियंत्रण सेल के राज्य सलाहकार डॉ. सूर्या कुमार ने तंबाकू नियंत्रण कार्यक्रम के विभिन्न घटकों, प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष स्वास्थ्य के बारे में एक विस्तृत व्याख्यान दिया। तंबाकू के उपयोग से होने वाले खतरे और उन्मूलन के लिए सरकार द्वारा उठाए गए कदम बताए गए।



विश्व तंबाकू निषेध दिवस का पालन.

56. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2023

सीसीआरएस मुख्यालय। चेन्नई

सीसीआरएस मुख्यालय और इसके परिधीय संस्थान/इकाइयों में 01-03-2023 से 08-03-2023 तक विभिन्न कार्यक्रम आयोजित कर महिला दिवस मनाया गया। सीसीआरएस, चेन्नई ने "कार्यस्थल पर महिलाओं के लिए यौन उत्पीड़न" और "महिलाओं का स्वास्थ्य और कल्याण" विषयों पर जागरूकता व्याख्यान आयोजित किए। 6 मार्च 2023 को "कार्यस्थल पर महिलाओं के अधिकार" विषय पर वक्तृत्व प्रतियोगिता आयोजित की गई थी। विशेष अतिथि के रूप में पुदुच्चेरी से डॉ. गोपाल ने महिला दिवस समारोह के दूसरे दिन भाग लिया और उक्त विषय के बारे में विस्तार से भाषण दिया। 7 मार्च 2023 को सीसीआरएस मुख्यालय कार्यालय की महिला कर्मचारियों के लिए विशेष रूप से एक स्वास्थ्य जांच शिविर आयोजित किया गया था। 8 मार्च 2023 को महिला दिवस समारोह की अध्यक्षता सीसीआरएस के महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) और निदेशक, एनआईएस प्रोफेसर डॉ. आर. मीनाकुमारी ने की थी। सीसीआरएस की महिला कर्मचारियों ने अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भाग लिया।



महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) सीसीआरएस स्टाफ को महिला दिवस की शुभकामनाएं देती हुई।



डॉ एस सेल्वराजन, अनु.अधि. (एस)/वैज्ञ-3 द्वारा मुख्य अतिथि डॉ गोपाल का सम्मान करते हुए



महिला कल्याण हेतु जागरूकता कार्यक्रम

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट, चेन्नई में डॉ. आर.सुसिला रिसर्च ऑफिसर (एस) और डॉ. एस.इसैवाणी, रिसर्च ऑफिसर (एस) ने "महिलाओं की व्यक्तिगत देखभाल/व्यक्तिगत स्वच्छता" के बारे में बाह्य रोगियों को जागरूकता व्याख्यान दिया। इसके अलावा डॉ. जे. आदित्य, अनुसंधान अधिकारी (पैथोलॉजी) ने एससीआरआई की महिला बाह्य रोगियों और कर्मचारियों के बीच स्तन कैंसर के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए स्तन कैंसर और स्तन की स्वयं जांच की तकनीकी के बारे में बताया।

एसआरआरआई, पुदुच्चेरी में महिला दिवस समारोह की ओर से, आईएसएम एंड एच, पुदुच्चेरी के योग हॉल में 'महिला सुरक्षा और स्वास्थ्य' पर एक दिवसीय संगोष्ठी आयोजित की गई। सेंटर फॉर इम्प्रूविंग रिलेशनशिप एंड पर्सनल इफेक्टिवनेस (सीआईआरपीई), पुदुच्चेरी के निदेशक, मनोवैज्ञानिक डॉ. के. कुमार ने सभा को "कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न को कैसे पहचानें और प्रतिक्रिया दें?" के बारे में जागरूक किया। सेमिनार में पुदुच्चेरी में कार्यरत आशा कार्यकर्ताओं और एसआरआरआई, पुदुच्चेरी की महिला कर्मचारियों के 100 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

8 मार्च 2023 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर, एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम में एक विशेष आमंत्रित अतिथि वक्ता श्रीमती देवी आर दास, सेवानिवृत्त काउंसलिंग साइकोलॉजिस्ट (आईआईएसटी और आईआईएसईआर), काउंसलर, मैराथन धावक और साइकिल चालक, तिरुवनंतपुरम ने "लैंगिक समानता और

महिला सशक्तिकरण" विषय पर अपना भाषण दिया। कार्यक्रम में सभी कर्मचारियों और अधिकारियों ने भाग लिया और वक्ता के साथ प्रभावी ढंग से बातचीत की।

08 मार्च, 2023 को महिला दिवस पर, श्रीमती डी. त्रिवेणी, एम.एच.आर., एम.एल., न्यायिक मजिस्ट्रेट कोर्ट नंबर 1, तिरुनेलवेली ने एससीआरयू, पलायमकोट्टई द्वारा कॉलेज सभागार में जीएसएमसीएच, पलायमकोट्टई के छात्रों और कर्मचारियों के लिए आयोजित कार्यक्रम में "समानता को अपनाएं" विषय पर अपने प्रेरक विचार साझा किए।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, बेंगलुरु ने 03.03.23 को सरकारी प्राइमरी स्कूल, गांधी नगर, बेंगलुरु में "सामान्य स्वास्थ्य मुद्दे और चिकित्सा की सिद्ध प्रणाली के माध्यम से उनके प्रबंधन" के बारे में महिला शिक्षकों और लड़कियों के लिए एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। 8 मार्च 2023 को एससीआरयू, तिरूपति द्वारा आश्रय कल्याण संगठन, रेनिगुंटा में निःशुल्क चिकित्सा शिविर और महिला दिवस जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिससे 48 मरीज और जनता लाभान्वित हुई।

सिद्ध क्लिनिकल रिसर्च यूनिट, नई दिल्ली ने लैंगिक समानता को बढ़ावा देने में नवीन प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डालने के लिए "डिजिट ऑल-लैंगिक समानता के लिए नवाचार और प्रौद्योगिकी" विषय पर कई कार्यक्रम आयोजित किए।



एससीआरआई, चेन्नई में स्तन कैंसर जागरूकता कार्यक्रम



मनोवैज्ञानिक डॉ. के. कुमार अपना व्याख्यान देते हुए।



एसआरआरआई, तिरुपतपुरम में श्रीमती देवी आर दास, सेवानिवृत्त काउंसलिंग साइकोलॉजिस्ट (आईआईएसटी और आईआईएसईआर) ने "लिंग" विषय पर अपना भाषण दिया



टीएमटी. डी. त्रिवेणी, न्यायिक मजिस्ट्रेट अपने प्रेरक विचार साझा करते हुए



सरकारी प्राइमरी स्कूल, गांधी नगर, बेंगलुरु में जागरूकता कार्यक्रम।



एससीआरयूएनडी में महिला दिवस के बारे में जागरूकता भाषण।



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस-2023 एसएमपीजी मेट्टूर
बांध का उत्सव।



आश्रय कल्याण संगठन, रेनिगुंटा में निःशुल्क चिकित्सा
शिविर

वर्ष 2022-23 के लिए सीसीआरएस का अधिप्रमाणित
वार्षिक लेखा

**Authenticated Annual Accounts of CCRS
for the Year 2022-23**



மத்திய சித்தமருத்துவ ஆராய்ச்சிக் குழுமம்

ஆயுஷ்-அமைச்சகம், இந்திய அரசு,

தாம்பரம் சானடோரியம், ஜிஎஸ்டி சாலை, சென்னை-600 047

केंद्रीय सिद्ध अनुसन्धान परिषद्

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार

तांबरम सनिटोरियम, जीएसटी रोड, चेन्नई- 600 047

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDHA

Ministry of Ayush, Govt. of India

Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai – 600 047

Phone: 044-2621 1621, 044-2621 2421 Fax: 044-2621 1621

www.siddhacouncil.com, www.siddharesearchcouncil.org, Email: ccrschennai@gmail.com



प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय) चेन्नै का कार्यालय
लेखापरीक्षा भवन, 361, अण्णा सालै, तेनामपेट, चेन्नै - 600 018.

OFFICE OF THE PRINCIPAL DIRECTOR OF AUDIT (CENTRAL)
Chennai

"LEKHA PARIKSHA BHAVAN", 361, Anna Salai, Teynampet, Chennai - 600 018.

No. PDA(C)/CAB/ I/28-65/2023-24/ 45

Dt. 25.9.2023

To

The Secretary to Government of India,
Ministry of AYUSH
'B' Block, GPO Complex,
AYUSH Bhawan,
Behind INA Market,
New Delhi - 110 023

Sir,

Sub: *Separate Audit Report (SAR) on the accounts of Central Council
for Research in Siddha, Chennai for the year 2022-23 - Reg.*

I forward herewith the Separate Audit Report on the accounts of Central Council for Research in Siddha, Chennai for the year 2022-23 along with the statement of accounts. The dates of presentation of the accounts with Separate Audit Report to Parliament may kindly be intimated to this office.

Receipt of this letter with enclosures may kindly be acknowledged.

Yours faithfully,

Sd/-

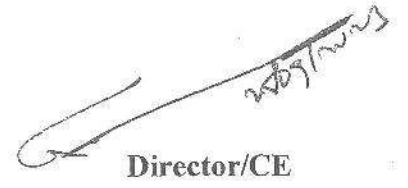
Director/CE

Encl: As above

Endt. No. PDA(C)/CAB/ I/28-65/2023-24/ 45

Dt.25.9.2023

Copy together with a copy of the Separate Audit Report forwarded to **the Director General, Central Council for Research in Siddha, Chennai**. She is requested to furnish one copy of the Hindi version of the **Separate Audit Report** and one copy of the **Annual Report** along with dates of presentation of the Report for the year 2022-23 to Parliament. **Approval of the competent authority may be obtained for the Revised Annual Accounts of 2022-23 and the Minutes of the meeting be forwarded at the earliest.**


Director/CE

Separate Audit Report of the Comptroller & Auditor General of India on the Accounts of Central Council for Research in Siddha, Chennai for the year ended 31 March 2023

We have audited the attached Balance Sheet of Central Council for Research in Siddha, Chennai as at 31 March 2023, Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account for the year ended on that date under Section 20(1) of the Comptroller & Auditor General's (Duties, Powers & Conditions of Service) Act, 1971. The audit has been entrusted for the period up to 2025-26. These financial statements include the accounts of five branches of the Central Council for Research in Siddha, Chennai. These financial statements are the responsibility of the Council's Management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.

2. This Separate Audit Report contains the comments of the Comptroller & Auditor General of India (CAG) on the accounting treatment only with regard to classification, conformity with the best accounting practices, accounting standards and disclosure norms, etc. Audit observations on financial transactions with regard to compliance with the Law, Rules & Regulations (Propriety and Regularity) and efficiency-cum-performance aspects, etc., if any are reported through Inspection Report/CAG's Audit Reports separately.

3. We have conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in India. These standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements. An audit includes examining, on a test basis, evidences supporting the amounts and disclosure in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of financial statements. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

4. Based on our audit, we report that:

i. We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit.

ii. The Balance Sheet, Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account dealt with by this report have been drawn up in the format approved by Ministry of Finance.

iii. In our opinion, proper books of accounts and other relevant records have been maintained by Central Council for Research in Siddha, Chennai (CCRS) as required in the rules and regulations of the Council in so far as it appears from our examination of such books.

iv We further report that:

A. Effect of revision in accounts

Accounts of the Council were revised based on audit observations. As a result of revision, deficit was decreased by ₹0.24 crore while there was no significant change in Assets and Liabilities.

B. Grants in aid

Out of Grant-in-aid of ₹47.09 crore received/adjusted during the year and unspent balance of ₹2.00 crore of previous year (totaling to ₹49.09 crore), the Council could utilize a sum of ₹46.02 crore, leaving a balance of ₹3.07 crore as at 31 March 2023.

v Subject to our observations in the preceding paragraphs, we report that the Balance Sheet, Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account dealt with by this report are in agreement with the books of accounts.

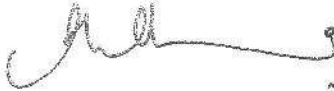
vi In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said financial statements read together with the Accounting Policies and Notes on Accounts, and subject to the significant matters stated above and other matters mentioned in Annexure to this Audit Report give a true and fair view in conformity with accounting principles generally accepted in India.

a. In so far as it relates to the Balance Sheet, of the state of affairs of Central Council for Research in Siddha, Chennai as at 31 March 2023; and

b. In so far as it relates to Income & Expenditure Account of the deficit for the year ended on that date.

For and on behalf of the C&AG of India

Place: Chennai
Date: 25.9.2023


25.09.2023
Principal Director of Audit (Central), Chennai

Annexure to Separate Audit Report

1. Adequacy of Internal Audit System:

Internal audit wing has been established and it conducts pre-audit.

2. Adequacy of Internal Control System:

The internal control system was adequate.

3. System of Physical verification of Fixed Assets and Inventory:

Physical verification of Fixed Assets and Inventory was carried out for the year 2022-23.

4. Regularity in payment of statutory dues:

The Council was regular in payment of statutory dues.



Director/ CE

For Annual report

INDEX		
<u>S.No.</u>	<u>Description</u>	<u>Page No.</u>
1	CCRS Balance sheet as on 31.03.2023	315
	Schedules forming part of Balance sheet (1 to 11)	316 to 322
2	Income & Expenditure Account for the period ended 31.03.2023	323
	Schedules forming part of Income & Expenditure Account (12 to 23)	324 to 330
3	Annexures:	
	Annexure to the Balance Sheet (1 to 6)	331 to 333
	Annexure (7 to 11) to Income & Expenditure Account	334 to 336
4	Balance sheet as at 31st March 2023 - GPF	
	Income and Expenditure account for the period ended 31.03.2022 - GPF	337
5	Balance sheet as at 31st March 2023 - NPS	
	Income and Expenditure account for the period ended 31.03.2022 - NPS	338
	Receipts & Payment Account - Headquarters	
6	Receipts & Payment Account - (GIA) - Headquarters	339 to 340
7	Receipts & Payment Account - (SAP) - Headquarters	341
8	Receipts & Payment Account - (PENSION) - Headquarters	342
9	Receipts & Payment Account - (MISCELLANEOUS) - Headquarters	343
10	Receipts & Payment Account - (GPF) - Headquarters	344
11	Receipts & Payment Account - (NPS) - Headquarters	345
	Receipts & Payment Account - Peripheral Units	
12	Receipts & Payment Account of SCRI, Chennai	346-347
13	Receipts & Payment Account of SRRI, Puducherry	348
14	Receipts & Payment Account of SRRI, Trivandrum	349
15	Receipts & Payment Account of SMPG, Mettur	350
16	Receipts & Payment Account of SCRUI, Palayamkottai	351
17	Receipts & Payment Account of SCRUI, New Delhi	352
18	Receipts & Payment Account of SCRUI, Bengaluru	353
19	Receipts & Payment Account of SCRUI, Tirupati	354
20	Receipts & Payment Account - CONSOLIDATED (Headquarters and all Units)	355 to 357
21	Schedule 24: Significant Accounting Policies	358 to 359
22	Schedule 25: Contingent Liabilities and Note on Accounts	360 to 363

**CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA
MINISTRY OF AYUSH - GOVERNMENT OF INDIA
AUDITED BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2023**

PARTICULARS	SCHEDULE NO.	As at 31.03.2023 (Amount in ₹)	As at 31.03.2022 (Amount in ₹)
I. CORPUS / CAPITAL FUND AND LIABILITIES			
Corpus / Capital Fund	1	(89,32,40,878)	14,43,87,514
Reserves and Surplus	2	-	-
Earmarked / Endowment Fund	3	54,12,605	76,70,099
Secured Loans and Borrowings	4	-	-
Unsecured Loans and Borrowings	5	-	-
Deferred credit balances	6	-	-
Current Liabilities and Provisions	7	1,35,68,41,787	30,53,56,190
TOTAL		46,90,13,514	45,74,13,803
II. ASSETS			
Fixed Assets (net of depreciation)	8	21,53,09,976	25,14,98,717
Investments - from earmarked / endowment funds	9	-	-
Investments - Others	10	80,72,170	2,15,98,947
Current Assets, Loans, Advances, etc.	11	24,56,31,368	18,43,16,139
TOTAL		46,90,13,514	45,74,13,803
Significant Accounting Policies	24		
Contingent Liabilities and Notes on Accounts	25		

For and on behalf of the Council

Prof. Dr. R. Meenakumari
Director General, CCRS (Addl. Charge)


08/09/2023

प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
महाविश्वविद्यालय (अतिरिक्त चार्ज)

Director General (Additional Charge)
केन्द्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्

Central Council for Research in Siddha
असुर्य कक्षा, भारत सरकार

Ministry of AYUSH, Govt. of India
संस्थान मानवसिद्धि, लोकोपरी रोड, बेंगलूर

Place - Chennai

Date - 08.09.2023

AUDITED FORM OF FINANCIAL STATEMENTS (NON-PROFIT ORGANISATION)
NAME OF ENTITY :- CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDHA
SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2023

All Amounts in (₹)

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
SCHEDULE 1 - CORPUS / CAPITAL FUND <i>(Refer BS Annex 1)</i>				
a) Balance as at the beginning of the year	-	14,43,87,514	18,64,296	33,72,85,133
b) Add: Adjustment for Capital account balance towards Land cost from National Institute of Siddha, Chennai (Annexure 1)	-	-	-	-
c) Add: Unspent balance refunded to Ministry of Ayush	12,21,47,008	-	1,42,51,869	1,61,17,165
d) Add: Assets created out of Corpus fund	-	-	1,000	-
e) Add: Bank balance brought into the books	5,78,230	12,27,25,238	-	-
f) Less: Other balance brought into the books	-	-	-	-
g) Less: Unutilized grant repayable / Utilizable	-	(5,92,55,920)	-	(15,31,57,885)
h) Less: Payable to Ministry of Ayush	-	(21,04,516)	-	(1,50,53,496)
i) Less: Excess of Expenditure over Income (from Income & Expenditure statement)	-	(1,09,89,93,194)	-	(4,08,03,403)
TOTAL		-89,32,40,878		14,43,87,514

All Amounts in (₹)

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
SCHEDULE 2 - RESERVES AND SURPLUS				
1 Capital Reserve	-	-	-	-
As per last account	-	-	-	-
Add: Addition during the year	-	-	-	-
Less: Transferred to Corpus fund A/c	-	-	-	-
2 Revaluation Reserve	-	-	-	-
As per last account	-	-	-	-
Add: Addition during the year	-	-	-	-
Less: Transferred to Corpus fund A/c	-	-	-	-
3 Special Reserve	-	-	-	-
As per last account	-	-	-	-
Add: Addition during the year	-	-	-	-
Less: Transferred to Corpus fund A/c	-	-	-	-
4 General Reserve	-	-	-	-
As per last account	-	-	-	-
Add: Addition during the year	-	-	-	-
Less: Transferred to Corpus fund A/c	-	-	-	-
TOTAL		Nil		Nil

(Signature)
श्री. डी. शा. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI

सहायिका (अतिरिक्त प्रचार)

Director General (Additional Charge)

केन्द्र लिट. अनुसंधान संस्थान

Central Council for Research in Siddha

एन.ए. रोड, चिन्नमल्लूर, तमिलनाडु

Ministry of AYUSH, Govt. of India

Tamil Nadu Siddha, 2017

Schedule-3 - EARMARKED FUNDS/ ENDOWMENT FUNDS (Refer BS Annex 2) (Refer Schedule 24.6)										Totals	
Sl. No.	Particulars	Champion Service Sector Scheme (CCRS)	Pharmacovigilance	Pharmacoepia Commission for Indian Medicine and Homeopathy	Extra Mural Project	Regional Raw Drug Repository	National Medicinal Plant Board	Siddha Day	Current Year (2022-23)	Previous Year (2021-22)	
	Opening Balance	9,34,515	2,64,637	95,165	12,44,669	48,45,107	1,95,842	90,167	76,70,101	1,22,53,942	
	Additions										
	i. Donation/Grant received	-	12,05,000	9,02,276	-	-	84,000	52,09,659	74,00,935	1,55,97,213	
	ii. Interest accrued	25,507	14,410	12,171	17,213	1,03,098	2,867	7,888	1,83,154	3,81,626	
	Sub Total-A (i+ii)	9,60,022	14,84,047	10,09,612	12,61,882	49,48,205	2,82,709	53,07,714	1,52,54,190	2,82,32,781	
	Utilizations during the year										
	i. Capital Expenditure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	a. Assets	-	-	-	5,41,261	-	13,987	-	5,55,248	13,18,228	
	b. Others	-	-	-	-	-	-	-	-	84,85,936	
	ii. Revenue Expenditure	3,55,994	8,59,786	177	7,19,874	20,35,675	1,84,546	51,30,285	92,86,337	1,07,59,518	
	Sub Total-B (i+ii)	3,55,994	8,59,786	177	12,61,135	20,35,675	1,98,533	51,30,285	98,41,585	2,05,62,682	
	Net Balance at the Year End (A-B)	6,04,028	6,24,261	10,09,435	747	29,12,530	84,176	1,77,429	54,12,605	76,70,099	

All Amounts in (₹)

SCHEDULE 4 - SECURED LOANS AND BORROWINGS		
	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
1 Central Government	-	-
2 State Government	-	-
3 Financial Institution	-	-
4 Banks:		
a) Term Loans	-	-
Interest accrued and due	-	-
b) Other loans	-	-
Interest accrued and due	-	-
5 Other Institutions and Agencies	-	-
6 Debentures and Bonds	-	-
7 Others (Specify)	-	-
	NII	NII



प्रो.डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI

439/2023 (आचार्य पद)

Director General (Academic Charge)

33/11, Ring Road, Bangalore

Central Council for Research in Siddha

33/11, Ring Road, Bangalore

Ministry of Health, Govt. of India

33/11, Ring Road, Bangalore

Tamil Nadu, Government of Health, Government of India

All Amounts in (₹)

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
SCHEDULE 5 - UNSECURED LOANS AND BORROWINGS				
1 Central Government	-	-	-	-
2 State Government	-	-	-	-
3 Financial Institution	-	-	-	-
4 Banks:				
a) Term Loans	-	-	-	-
Interest accrued and due	-	-	-	-
b) Other loans	-	-	-	-
Interest accrued and due	-	-	-	-
5 Other Institutions and Agencies (from RAV New Delhi)	-	-	-	-
Op. Balance	-	-	-	-
Add: Received during the year	-	-	-	-
Less: Refund to RAV	-	-	-	-
6 Debentures and Bonds	-	-	-	-
7 Fixed deposits	-	-	-	-
8 Others (Specify)	-	-	-	-
TOTAL		NII		NII

All Amounts in (₹)

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
SCHEDULE 6 - DEFERRED CREDIT BALANCES				
a) Acceptances secured by hypothecation of capital equipment and other assets	-	-	-	-
b) Others	-	-	-	-
TOTAL		NII		NII



प्रो.डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI

पुस्तकालय (स्थानिक प्रचार)

Director General (Academic Charge)

केंद्रीय विद्यापीठ, अहमदाबाद

Central University of Gujarat in Siddha


अहमदाबाद, गुजरात

Visakhapatnam, India

Phone: 0892-2511111, 2511112, 2511113

Temporary address: 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

SCHEDULE 7 - CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS (Refer BS Annex 3 - Annex 5) (Refer Schedule 25.3 and 25.6) Current Liabilities	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)
a) Statutory Liabilities and others			
- Audit fees	1,74,640		1,88,800
- Pension	-		35,94,894
- NPS	25,74,340		61,25,972
- Outstanding Expenses Payable (Annex 3)	2,36,43,682	2,63,92,662	2,13,14,579
			3,12,24,245
b) Deposits			
- EMD and Security deposits (Annex 4)		5,24,000	6,10,000
c) Time barred cheques		-	-
d) Payable to Ministry of Ayush			
i) Advance given to CPWD		9,82,20,292	7,84,23,578
ii) Advance for IMR Projects (Annex -5)		8,31,66,578	7,23,32,625
iii) GIA unutilised grant for the year 2022-23		2,86,25,253	24,01,682
iv) Unutilised Capital Grant (FD at Tiruvananthapuram with accrued interest)		21,04,516	1,58,15,728
e) Payable to CCRH New Delhi		-	2,37,267
		23,90,33,301	20,10,45,125
SUB TOTAL (A)			
Provisions			
a) Leave Encashment	6,21,89,674		5,68,84,922
b) Gratuity (Non-funded)	5,07,08,875		4,74,26,143
c) Pension	1,00,49,09,937	1,11,78,08,486	10,43,11,065
(Refer Schedule 25.5)			
		1,11,78,08,486	10,43,11,065
SUB TOTAL (B)			
		1,11,78,08,486	10,43,11,065
GRAND TOTAL [(A) + (B)]		1,35,68,41,787	30,53,56,190


 प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महादेशिक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय शिष्ट, अनुसंधान संस्थान
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष्मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 संसदीय भवन, अरुणाचल प्रदेश, कोयंबटूर
 Tambaram, Chennai-600 047.

SCHEDULE 8 - FIXED ASSETS FOR THE FINANCIAL YEAR 2022-23

All Amounts in (₹)


S.NO	DESCRIPTION	RATE	GROSS BLOCK				DEPRECIATION BLOCK				NET BLOCK		
			As at 01.04.2022		As at 31.03.2023		Upto 01.04.2022		As at 31.03.2023		As at 31.03.2023	As at 31.03.2022	
			On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022	Additions	Deletions / Adjustments	As at 31.03.2023	Deletions	Additions	Deletions	As at 31.03.2023	As at 31.03.2022	
GIA													
1	Land	0%	18,64,296	-	18,64,296	-	-	-	-	-	-	18,64,296	18,64,296
2	Furniture and fixtures	10%	37,93,177	6,53,823	44,47,000	15,46,412	-	2,92,324	-	18,38,736	-	29,57,830	22,46,765
3	Office equipment	15%	1,09,99,654	74,636	1,10,74,290	44,53,264	-	10,10,572	-	54,63,836	-	58,42,700	65,46,390
4	Laboratory & hospital equipments	15%	5,35,49,261	7,01,630	6,06,50,891	1,74,76,330	-	59,67,425	-	2,34,43,755	-	3,41,66,221	3,60,72,931
5	Computer & Software	40%	67,52,474	9,89,377	77,41,851	48,06,724	-	12,08,646	-	60,15,370	-	23,07,657	19,45,750
6	Air conditioner	15%	3,23,555	44,989	3,68,544	14,23,691	-	1,02,205	-	3,16,956	-	11,06,735	1,08,804
7	Plant & machinery	15%	33,44,702	1,67,254	35,11,956	33,44,702	-	3,68,086	-	12,58,881	-	20,85,821	24,53,907
8	HQ/Administrative Building, Tambaram	10%	10,90,75,153	-	10,90,75,153	10,92,42,407	-	1,09,15,878	-	9,83,26,529	-	9,83,26,529	-
9	Electrical Installations at HQ	10%	48,32,698	-	48,32,698	48,32,698	-	4,83,270	-	4,83,270	-	43,49,428	-
TOTAL (A)			8,06,27,120	11,83,17,303	20,27,43,899	2,93,88,276	-	2,03,48,406	-	4,97,36,682	-	15,30,07,217	5,12,38,843

S.NO	DESCRIPTION	RATE	GROSS BLOCK				DEPRECIATION BLOCK				NET BLOCK		
			As at 01.04.2022		As at 31.03.2023		Upto 01.04.2022		As at 31.03.2023		As at 31.03.2023	As at 31.03.2022	
			On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022	Additions	Deletions / Adjustments	As at 31.03.2023	Deletions	Additions	Deletions	As at 31.03.2023	As at 31.03.2022	
PLAN													
1	Plant & machinery	15%	2,10,97,224	-	2,10,97,224	1,34,05,307	-	11,53,788	-	1,45,59,095	-	65,98,129	76,91,917
2	Vehicle & essential equipments	10%	30,01,358	-	30,01,358	23,85,996	-	92,304	-	24,78,300	-	5,23,058	6,15,362
3	Furniture and fixtures	10%	1,56,22,768	-	1,56,22,768	85,67,721	-	7,05,505	-	92,73,226	-	63,49,542	70,55,047
4	Air conditioner	15%	1,91,855	-	1,91,855	1,22,758	-	10,365	-	1,33,123	-	58,732	69,097
5	Office equipment	15%	3,97,982	-	3,97,982	3,06,276	-	13,756	-	3,20,032	-	77,950	91,706
6	Laboratory & hospital equipments	15%	1,93,37,598	-	1,93,37,598	1,40,22,601	-	7,97,250	-	1,48,19,851	-	45,17,747	53,14,997
7	Computer & Software	40%	24,53,848	-	24,53,848	23,58,104	-	38,298	-	23,96,402	-	57,446	95,744
8	Library books	40%	93,494	-	93,494	93,308	-	74	-	93,382	-	112	186
9	Land	0%	37,25,215	-	37,25,215	37,25,215	-	-	-	-	-	37,25,215	37,25,215
10	Building	10%	6,02,41,147	-	6,02,41,147	1,56,36,997	-	44,63,438	-	2,01,00,435	-	4,01,70,940	4,46,04,150
TOTAL (B)			12,61,62,489	30,228	12,61,92,717	5,68,99,068	-	72,74,776	-	6,41,73,846	-	6,20,18,871	6,92,63,421

ASSETS CREATED OUT OF FARMARKED FUNDS												
S.NO	DESCRIPTION	RATE	As at 01.04.2022		As at 31.03.2023		Upto 01.04.2022		As at 31.03.2023		As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
			On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022	Additions	Deletions / Adjustments	As at 31.03.2023	Deletions	Additions	Deletions	As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
1	Office equipment - Extra Mural Search (EMR)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (C)												

CAPITAL WORK-IN-PROGRESS												
S.NO	DESCRIPTION	RATE	As at 01.04.2022		As at 31.03.2023		Upto 01.04.2022		As at 31.03.2023		As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
			On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022	Additions	Deletions / Adjustments	As at 31.03.2023	Deletions	Additions	Deletions	As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
1	Administrative Building	0%	-	-	-	13,03,42,665	-	-	-	-	-	13,03,42,665
2	THERAN Software	0%	-	-	-	2,12,400	-	-	-	-	-	2,12,400
3	Laboratory & hospital equipments	0%	-	-	-	1,57,500	-	-	-	-	-	1,57,500
4	Animal House	0%	-	-	-	2,83,888	-	-	-	-	-	2,83,888
TOTAL (D)			13,09,96,453	-	13,07,12,565	13,07,12,565	-	2,83,888	-	6,41,73,846	-	13,09,96,453

TOTAL (A)+(B)+(C)+(D)												
S.NO	DESCRIPTION	RATE	As at 01.04.2022		As at 31.03.2023		Upto 01.04.2022		As at 31.03.2023		As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
			On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022	Additions	Deletions / Adjustments	As at 31.03.2023	Deletions	Additions	Deletions	As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
TOTAL (A)+(B)+(C)+(D)			11,83,47,531	37,99,477	20,27,43,899	8,62,87,344	-	2,76,23,182	-	11,39,10,528	-	25,14,98,717



प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुर्वेद विभाग, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 तमिऴनाडु संविधानसभा, तमिऴनाडु, भारत

AUDITED FORM OF FINANCIAL STATEMENTS (NON-PROFIT ORGANISATION)
NAME OF ENTITY :- CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA
SCHEDULE FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2023

	All Amounts in (₹)	
	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
SCHEDULE 9 - INVESTMENTS FROM EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS		
1. In Government Securities	-	-
2. Other approved securities	-	-
3. Shares	-	-
4. Debentures and bonds	-	-
5. Subsidiaries and joint ventures	-	-
6. Others	-	-
TOTAL	Nil	Nil

	All Amounts in (₹)	
	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
SCHEDULE 10 - INVESTMENTS - OTHERS		
1. In Government Securities	-	-
2. Other approved securities	-	-
3. Shares	-	-
4. Debentures and bonds	-	-
5. Subsidiaries and joint ventures	-	-
6. Others	-	-
Fixed Deposit - State Bank of India - CPWD balance Advance, TVM	20,78,343	1,59,01,837
Fixed Deposit - Union Bank of India - EMD, TVM	4,31,475	4,15,590
FDR - Canara Bank (GPF)	55,62,352	52,81,520
TOTAL	80,72,170	2,15,98,947
	80,72,170	2,15,98,947

	All Amounts in (₹)	
	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
SCHEDULE 11 - CURRENT ASSETS, LOANS & ADVANCES, etc. (Refer BS Annex 5 and Annex 6) (Refer Schedule 2.5.2 and 2.5.8)		
A. Current Assets		
1. Inventories (Refer Schedule 24.2)		52,20,450
2. Cash and Bank balances (Annex 6)	57,95,083	
2.1 Cash-in-Hand/ Imprest Advances Cash at Hqrs. Office & Institutes/ Units	1,00,000	97,432
2.2 Cash at Bank		
(a) Savings Bank Accounts		
SBI Non-Plan account	2,70,78,472	19,51,096
SBI Pension account	934	520
SBI GPF account	13,40,484	38,45,384
SBI NPS account	68,484	66,665
SBI Miscellaneous account	1,38,23,641	96,37,897
SBI - Swachata Action Plan	15,45,848	4,50,067
	4,38,57,861	1,61,51,629


प्रो. डी. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 प्राचार्या (अतिरिक्त पदार्थ)
Director General (Additional Charge)
 केंद्र प्रमुख (अतिरिक्त पदार्थ)
Central Council for Research in Siddha
 केंद्र प्रमुख (अतिरिक्त पदार्थ)
 Ministry of Health and Family Welfare, Government of India
 Health Research and Statistics Division
 Health Research and Statistics Division, 201, Noida, Ghaziabad-201 301

(b) Earmarked Funds - Bank balances				
Bank - PCIM	10,09,435		95,165	
Bank - Pharmacovigilance	6,24,260		2,64,638	
Bank - RRDR	29,12,530		48,45,107	
Bank - NMPB	84,176		1,95,842	
Bank - EMR	745		12,44,667	
Bank - CSSS	6,04,028		9,34,514	
Bank- Siddha day	1,77,429	54,12,602	90,166	76,70,099
B. Loans, advances and Other assets				
1. Advances				
1.1 Deposits				
- Electricity deposits	5,47,654		2,94,303	
- Telephone deposits	4,525		4,525	
- Other Deposits	3,550	5,55,729	3,550	3,02,378
1.2 Other advances				
- Advance for Capital Works with CPWD (Refer Schedule 25.9)	9,82,20,292		7,84,23,578	
- Advance for Revenue Works with CPWD	26,47,612		-	
- Advance for IMR Project (Annx 5)	8,31,66,578		7,23,32,625	
- GPF Advances	-		18,87,000	
- Advance to projects (PCIM, SCRI, Chennai)	1,11,112		1,11,112	
- Amount Receivable from Siddha Day EMF	45,00,000		-	
- Computer Advances to staff	5,21,680		8,43,400	
- Other advances	1,29,000	18,92,96,274	50,000	15,36,47,715
1.3 Prepaid expenses		2,77,076		3,81,806
1.4 Accrued Interest				
- Fixed Deposits	2,78,277		8,44,630	
- Computer Advance	58,465	3,36,742	-	8,44,630
TOTAL		24,56,31,368		18,43,16,139



प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / (Prof. Dr. R. MEENAKUMARI)

महाविदेशक (आंतरिक प्रचार)

Director General (Additional Charge)

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्

Central Council for Research in Siddha

अयुष मंत्रालय, भारत सरकार

Ministry of AYUSH, Govt. of India

ताम्रम सानिटीोरियम, सीएसडी रोड, चेन्नई

Tambaram Sanatorium, GSI Road, Chennai-600 047.

**CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
MINISTRY OF AYUSH - GOVERNMENT OF INDIA**

AUDITED INCOME & EXPENDITURE STATEMENT FOR THE PERIOD ENDED 31.03.2023

INCOME	Schedule No	2022-23 (Amount in ₹)		2021-22 (Amount in ₹)		TOTAL
		Grant-in-Aid	Miscellaneous	Grant-in-Aid	Miscellaneous	
Income from Sales / services	12	-	-	-	-	-
Grants / Subsidies	13	34,66,52,992	-	37,33,14,766	-	37,33,14,766
Fees / Subscriptions	14	-	-	-	-	-
Income from Investments	15	-	-	-	-	-
Income from Royalty, Publication etc.	16	-	-	-	94,565	94,565
Interest Earned	17	39,21,334	2,52,249	14,48,425	1,74,024	16,22,449
Other Income	18	5,14,043	38,20,588	3,70,920	20,73,873	24,44,793
Increase / Decrease in Stock of Finished Goods and Work-in-Progress	19	5,74,633	-	13,93,367	-	13,93,367
Total(A)		35,16,63,002	40,72,837	37,65,27,478	23,42,462	37,88,69,940
EXPENDITURE						
Establishment Expenses	20	1,28,19,17,391	-	27,25,38,570	-	27,25,38,570
Administrative Expenses	21	14,51,87,575	885	12,98,92,449	241	12,98,92,690
Expenditure on grants, subsidies, etc.	22	-	-	-	-	-
Interest	23	-	-	-	-	-
Depreciation	8	2,76,23,182	-	1,72,42,083	-	1,72,42,083
Total(B)		1,45,47,28,148	885	41,96,73,102	241	41,96,73,343
Balance being excess of expenditure over income (A-B)						
Less: Transfers to Special Reserves						
Less: Transfers to/from General Reserve						
BALANCE BEING SURPLUS / (DEFICIT) CARRIED TO CORPUS / CAPITAL FUND						(4,08,03,403)
Significant Accounting Policies	24					
Contingent Liabilities and Notes to Accounts	25					
						(4,08,03,403)

For and on behalf of the Council



Prof. Dr. R. Meenakumari
Director General, CCBS (Addl. Charge)

प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
शासिकांक (अतिरिक्त चार्ज)
केंद्रीय सिद्ध संशोधन परिषद


Director General (Additional Charge)
Central Council for Research in Siddha

अयुष संशोधन परिषद सरकार
Ministry of AYUSH, Govt. of India


शासिकांक (अतिरिक्त चार्ज), मेनकाकुमारी
Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

Place - Chennai
Date -

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)		All Amounts in (₹)
PARTICULARS	Grant-in-Aid	Miscellaneous	Grant-in-Aid	Miscellaneous	
SCHEDULE 14 - INCOME FROM FEES / SUBSCRIPTIONS					
a) Application Fees	-	-	-	-	-
TOTAL	Nil	Nil	Nil	Nil	-
SCHEDULE 15 - INCOME FROM INVESTMENTS					
1 Interest					
a) On Govt. securities	-	-	-	-	-
b) Other Bonds/Debentures	-	-	-	-	-
2 Dividends					
a) On Shares	-	-	-	-	-
b) On Mutual funds Securities	-	-	-	-	-
3 Others	-	-	-	-	-
TOTAL	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
SCHEDULE 16 - INCOME FROM ROYALTY / PUBLICATIONS					
a) Income from Royalty					
b) Income from Publications	-	-	-	-	94,565
c) Others	-	-	-	-	-
TOTAL	Nil	Nil	Nil	Nil	94,565



 प्रो. डी. आर. मेनकाकुमारी / Prof. D. R. MEENAKUMARI
 निदेशक (सहायक) / Director General (Assistant Charge)
 सार्वजनिक सूचना विभाग / Central Council for Scientific Studies
 ४०१, ४०२, ४०३, ४०४
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 सार्वजनिक सूचना विभाग, अहमदाबाद, गुजरात ३८०, ३९१
 Tambaram Sanatorium, CS Road, Chennai-600 047.

PARTICULARS	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)		All Amounts in (₹)
	Grant-in-Aid	Miscellaneous	Grant-in-Aid	Miscellaneous	
SCHEDULE 17 - INTEREST EARNED (Refer IE Annex 7)					
(Refer Schedule 25.6)					
1. Scheduled Banks					
a) Savings Bank account					
- SBI - Non-Plan	14,28,198	-	10,57,155	-	-
- SBI - Pension	934	-	520	-	-
- SBI - NPS	1,362	-	2,155	-	-
- SBI - GPF	40,487	-	44,188	-	-
- SBI - Miscellaneous	-	2,52,249	-	1,74,024	-
- SBI - Swachatha Action Plan	29,589	-	8,988	-	-
b) Interest on Fixed Deposits	5,48,895	-	3,25,893	-	-
c) Interest on other Deposits	32,301	-	9,526	-	-
d) Interest on IMR Projects	17,73,412	-	-	-	-
e) Interest on Computer Advance	66,156	-	-	-	-
Total	39,21,334	2,52,249	14,48,425	1,74,024	1,74,024
					All Amounts in (₹)
SCHEDULE 18 - OTHER INCOME (Refer IE Annex 8)					
a) Funds received from CCRAS	5,14,043	-	1,21,829	-	-
b) Sales - Tender Coconut & Plants	-	3,13,662	-	3,31,059	-
c) Sales - Books	-	1,09,021	-	30,660	-
d) Sales - Food (Arogya Fair)	-	2,190	-	-	-
e) Dessertation Fee	-	1,68,458	-	-	-
f) OPD Income	-	10,10,617	-	4,27,083	-
g) Internship Training Course Fees	-	62,400	-	-	-
h) Prior Period Income	-	-	2,38,059	-	-
i) SPC Meeting	-	-	-	20,249	-
j) Registration Fee	-	-	-	14,250	-
k) Miscellaneous Income	-	21,53,240	-	12,39,172	-
l) Profit on sale of fixed asset	-	-	-	4,100	-
m) Balance amount received from CPWD	-	-	11,032	-	-
n) Sales - Tender Forms	-	1,000	-	7,300	-
Total	5,14,043	38,20,588	3,70,920	20,73,873	20,73,873


 प्रो. डॉ. आर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महाप्रमुख (प्रधानमंत्री) / Director General (Prime Minister's Office)
 भारत सरकार, नई दिल्ली / Ministry of Education, Govt of India
 Central Council for Research in Siddha
 100, 100/1, 100/2, 100/3, 100/4, 100/5, 100/6, 100/7, 100/8, 100/9, 100/10, 100/11, 100/12, 100/13, 100/14, 100/15, 100/16, 100/17, 100/18, 100/19, 100/20, 100/21, 100/22, 100/23, 100/24, 100/25, 100/26, 100/27, 100/28, 100/29, 100/30, 100/31, 100/32, 100/33, 100/34, 100/35, 100/36, 100/37, 100/38, 100/39, 100/40, 100/41, 100/42, 100/43, 100/44, 100/45, 100/46, 100/47, 100/48, 100/49, 100/50, 100/51, 100/52, 100/53, 100/54, 100/55, 100/56, 100/57, 100/58, 100/59, 100/60, 100/61, 100/62, 100/63, 100/64, 100/65, 100/66, 100/67, 100/68, 100/69, 100/70, 100/71, 100/72, 100/73, 100/74, 100/75, 100/76, 100/77, 100/78, 100/79, 100/80, 100/81, 100/82, 100/83, 100/84, 100/85, 100/86, 100/87, 100/88, 100/89, 100/90, 100/91, 100/92, 100/93, 100/94, 100/95, 100/96, 100/97, 100/98, 100/99, 100/100

PARTICULARS	2022-23 (₹)			2021-22 (₹)		
	Grant-in-Aid	Miscellaneous	Miscellaneous	Grant-in-Aid	Miscellaneous	Miscellaneous
SCHEDULE 19 - INCREASE/ DECREASE IN STOCK OF FINISHED GOODS / WIP						
Refer IE Annex 9						
a) Opening stock	52,20,450	-	-	38,27,083	-	-
b) Closing Stock (Annex 9)	57,95,083	-	-	52,20,450	-	-
c) Increase in the value of stock of finished Goods / WIP [(b)-(a)]	5,74,633	Nil	Nil	13,93,367	Nil	Nil
All Amounts in (₹)						
SCHEDULE 20 - ESTABLISHMENT EXPENSES						
Refer IE Annex 10						
Salaries & Allowances						
Officers / Staff Salary	14,87,93,581	-	-	13,52,74,779	-	-
Income Tax - Salary	1,69,16,345	-	-	1,27,05,229	-	-
Professional Tax - Salary	3,83,100	-	-	2,53,250	-	-
Children Education Allowance	23,58,000	-	-	14,25,858	-	-
Arrears - Salary	31,96,382	-	-	90,26,852	-	-
Salary - Recoveries	2,400	-	-	3,600	-	-
Leave Travel Concession	10,14,373	-	-	2,71,253	-	-
Medical Reimbursement	9,32,397	-	-	8,61,074	-	-
Honorarium & Cash Rewards	5,24,500	-	-	13,08,100	-	-
Uniform allowance	20,000	-	-	15,000	-	-
Encashment - Earned Leave (LTC)	2,65,106	-	-	2,39,048	-	-
GIS - LIC	3,03,671	-	-	1,50,829	-	-
GIS - CCRAS	2,14,913	-	-	-	-	-
Contribution to National Pension Scheme	3,25,25,291	-	-	3,37,90,379	-	-
TA on Transfer	-	-	-	1,73,040	-	-
Pensionary Benefits						
Pension/Family Pension	4,25,59,070	-	-	4,48,29,908	-	-
Income Tax - Pension	9,98,339	-	-	10,25,770	-	-
Commutation	25,80,127	-	-	25,44,731	-	-
Provision for Pension as per Actuarial report						
- Prior to FY 2022-23	85,82,48,979	-	-	-	-	-
- for the Current FY 2022-23	14,66,60,958	-	-	-	-	-
DCRG	67,59,391	-	-	96,81,594	-	-
DG Pension contribution	2,64,857	-	-	1,26,860	-	-
DG Leave salary contribution	1,92,508	-	-	90,840	-	-
Encashment of Leave (Retirement)	67,45,186	-	-	1,20,65,931	-	-
Wages (Remuneration of JRF/SRF/RA)	44,44,990	-	-	35,49,492	-	-
GPF						
GPF - Withdrawal	8,33,000	-	-	8,03,000	-	-
GPF (Final Withdrawal - Retirement)	40,19,927	-	-	20,82,153	-	-
GPF Sub - DG	1,60,000	-	-	2,40,000	-	-
Total	1,28,19,17,391	Nil	Nil	27,25,38,570	Nil	Nil

Research Activities								
IMR Project Expenses	2,36,11,996	-	-	1,87,79,172	-	-		
Other Research activities	47,419	-	-	49,000	-	-		
Research - Ayush / DG CCRS	26,71,622	-	-	68,69,534	-	-		
Medicine and IPD Expenses								
Diet	5,35,140	-	-	73,716	-	-		
Hospital Sundries	22,35,032	-	-	29,84,804	-	-		
Lab expenditure	4,40,630	-	-	6,39,414	-	-		
Laundry Charges	42,931	-	-	9,242	-	-		
Medicine / Pharmacy (including SRP)	71,49,421	-	-	66,73,794	-	-		
Others-Pharmacy	-	-	-	60,175	-	-		
Others - SRP	-	-	-	6,374	-	-		
Raw Materials for preparation of medicines	45,76,700	-	-	61,92,597	-	-		
Transportation Charges (For Medicines)	3,25,353	-	-	3,97,322	-	-		
Materials & Supplies								
Chemicals and glasswares	30,37,699	-	-	2,42,815	-	-		
Consumables / Stores	4,96,727	-	-	4,05,951	-	-		
Liveries and Uniform	16,132	-	-	19,795	-	-		
Seminar and Conferences - Expenditure	25,13,760	-	-	6,69,038	-	-		
Awareness Programme								
Awareness Programme	81,75,458	-	-	33,40,095	-	-		
NFDC Expense	57,000	-	-	90,000	-	-		
Printing & Publications								
Printing of Books & IEC Materials	4,93,846	-	-	3,60,190	-	-		
Minor Works								
Minor Repair Works of Office Building, Fixtures...	10,60,758	-	-	54,68,478	-	-		
Professional and Special Services								
Professional Fees - Tax Filing	1,26,191	-	-	2,18,782	-	-		
Professional Fees - Legal	2,000	-	-	79,554	-	-		
Professional Fees - Others	78,470	-	-	7,69,296	-	-		
Remuneration (Non Official Members for GB/SFC/SAB)	9,100	-	-	7,579	-	-		
Remuneration of Consultants	70,66,149	-	-	71,39,001	-	-		
TDS on Wages - Consultants	7,69,534	-	-	6,52,189	-	-		
TDS Professional Charges	-	-	-	5,414	-	-		
Interest Deposited to Ministry of Ayush	14,54,221	-	-	10,57,394	-	-		
Swachata Pakhawada / Swatchatha HI Sewa	5,29,040	-	-	12,53,883	-	-		
Total	14,51,87,575	885	12,98,92,449	241				


 प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (वैदिक शाखा)
 Director General (Vaidik Branch)
 आयुष विभाग, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India

	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)	All Amounts in (₹)
PARTICULARS			
SCHEDULE 22 - EXPENDITURE ON GRANTS / SUBSIDIES			
a) Grants given to Institutions / Organisations	-	-	-
b) Subsidies given to Institutions / Organisations	-	-	-
Total	Nil	Nil	Nil
			All Amounts in (₹)
PARTICULARS			
SCHEDULE 23 - INTEREST			
a) On Fixed loans	-	-	-
b) On Other Loans (including Bank charges)	-	-	-
c) Other (Specify)	-	-	-
Total	Nil	Nil	Nil



प्रो.डॉ.आर.मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महाविद्यालय (अतिरिक्त प्रचार)
 Director General (Additional Charge)
 कर्कोय विद्यापीठ, मंगलूर परिसर
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष विभाग, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 पी.एच.ए. विद्यापीठ, कोयंबटूर रोड, चेन्नई
 Tambaram Sanatorium, 651 Road, Chennai-600 047.

NAME OF ENTITY :- CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHHA

Annexures to the Balance Sheet Schedules for the Financial Year 2022-23

All Amounts in (₹)

Annex 1 - Capital Account balances	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	SCRU - Palayamkottai	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
a) opening balance	14,43,87,514	31,33,73,511	-8,77,52,360	-42,58,920	-98,79,216	-51,78,227	-45,07,998	-1,21,41,029	-2,25,29,803	-2,27,38,444
Capital fund	17,93,00,551	12,30,54,841	4,14,83,622	12,43,692	19,75,607	1,97,555	7,67,534	35,04,778	69,99,398	73,526
Income and expenditure	-4,44,97,577	18,07,34,131	-12,92,35,982	-55,02,612	-1,18,54,823	-53,75,782	-52,75,531	-1,56,45,807	-2,95,29,201	-2,28,11,970
GPF Corpus	95,21,758	95,21,758	-	-	-	-	-	-	-	-
NPS Corpus	62,781	62,781	-	-	-	-	-	-	-	-
a) Adjustments during the year	12,27,25,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Land	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Net fixed assets funded through capital account	12,21,47,008	11,60,53,054	41,46,577	12,985	15,000	10,990	2,80,979	1,48,020	5,85,646	8,93,757
Other balances brought into books	5,78,230	1,31,864	-14,56,208	93,689	-	-3,04,335	32,470	3,78,036	18,27,619	-1,24,905
GRAND TOTAL	26,71,12,752	42,95,58,430	-8,50,61,991	-42,45,935	-97,70,527	-54,71,572	-41,94,549	-1,16,14,973	-2,01,16,538	-2,19,69,592

All Amounts in (₹)

Annex 3 - Outstanding Expenses Payable	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	SCRU - Palayamkottai	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
Officers/Staff salary	1,25,38,322	9,69,387	70,48,319	2,68,407	7,28,778	4,04,210	2,98,150	3,98,809	12,20,708	12,01,554
Outsourcing staff salary (MANN)	6,60,465	6,60,465	-	-	-	-	-	-	-	-
Outsourcing staff salary (VARIETY)	39,84,879	9,14,038	16,26,999	-	-	-	-	4,91,855	4,28,617	5,23,370
Hiring of vehicle charges	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Remuneration of consultants	5,68,605	3,26,915	1,40,445	-	-	-	45,000	-	56,245	-
Pension/Family Pension	43,30,040	43,30,040	-	-	-	-	-	-	-	-
Postages, Telephone and Communication Charges	2,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medical Reimbursement	11,896	-	-	-	-	11,896	-	-	-	2,157
Medicine/Pharmacy (Including SRP)	4,265	-	-	-	-	-	-	-	4,265	-
Society Loan (SAL)	14,445	-	-	-	-	14,445	-	-	-	-
OTHERS (OE)	16,703	-	-	-	-	-	-	-	1,236	15,467
GIS-LIC	2,275	2,275	-	-	-	-	-	-	-	-
Wages (Remuneration of (RE/SRE/RA)	1,84,150	62,230	-	1,21,920	-	-	-	-	-	-
GST	46,319	-	28,544	-	-	-	-	7,403	1,600	8,772
Income tax Salary	11,43,400	1,70,500	5,74,500	45,000	34,000	30,000	29,400	-	1,32,000	1,28,000
TDS on other administrative expenses	55,590	34,985	15,605	-	-	-	5,000	-	-	-
TDS on wages of consultants	80,171	27,883	28,544	-	-	-	-	7,403	7,570	8,771
TDS on outsourcing wages	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND TOTAL	2,36,43,682	74,98,718	94,62,956	4,35,327	7,62,778	4,60,551	3,77,550	9,05,470	18,52,241	18,88,091

All Amounts in (₹)

Annex 4 - EMD and Security deposits	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	SCRU - Palayamkottai	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
EMD and Security deposits	5,24,000	-	1,24,000	-	-	-	-	-	-	4,00,000
GRAND TOTAL	5,24,000	-	1,24,000	-	-	-	-	-	-	4,00,000

All Amounts in (₹)

Annex 5 - IMR Advances	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	SCRU - Palayamkottai	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
IMR Project Advances	8,31,66,578	86,22,820	4,79,24,741	-	5,36,412	9,67,586	6,87,229	26,30,138	1,88,63,040	29,34,612
GRAND TOTAL	8,31,66,578	86,22,820	4,79,24,741	-	5,36,412	9,67,586	6,87,229	26,30,138	1,88,63,040	29,34,612


 मे.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महादेशिक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सैद्धांतिक शोध
 Central Council for Research in Siddha
 अणु अकादमी, अणु संशोधन

AUDITED FORM OF FINANCIAL STATEMENTS (NON-PROFIT ORGANISATION)
NAME OF ENTITY :- CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA
ANNEXURE FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2023

All Amounts in (₹)


Annx 2:

EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS	Balance as on 01.04.2022		Additions during the year		Sub-Total (A)	Utilization during the year		Sub-Total(B)	Balance as on 31.03.2023 (A-B)
			Donations / Grants received	Interest earned		Capital expenditure	Revenue expenditure		
A. <u>Champhion Sector Scheme</u> - Headquarters	9,34,515	-	-	25,507	9,60,022	-	3,55,994	3,55,994	6,04,028
B. <u>Pharmacovigilance</u> - SCRI Chennai - SCRUI New Delhi - SRRRI Puducherry - SRRRI Trivandrum	48,378 96,438 78,932 40,989	3,65,000 2,00,000 2,50,000 3,90,000	3,618 3,237 4,455 3,100	9,988 2,135 48	4,16,996 2,99,675 3,33,387 4,33,989		2,28,343 1,53,588 2,77,292 2,00,563	2,28,343 1,53,588 2,77,292 2,00,563	1,88,653 1,46,087 56,094 2,33,427
C. <u>PCIM</u> SCRI Chennai SRRRI Puducherry SRRRI Trivandrum	15,065 78,296 1,804	9,02,276 - -	9,988 2,135 48	9,988 2,135 48	9,27,329 80,431 1,852		177 - -	177 - -	9,27,152 80,431 1,852
D. <u>Extra Mural Research</u> - SRRRI Puducherry	12,44,669	-	-	17,213	12,61,882	5,41,261	7,19,874	12,61,135	747
E. <u>Regional Raw Drugs Research Lab</u> - SCRI Chennai	48,45,107	-	-	1,03,098	49,48,205		20,35,675	20,35,675	29,12,530
F. <u>National Medicinal Plant Board</u> - SMPG Mettur MG2 - SMPG Mettur QPM	27,805 1,68,037	- 84,000	313 2,554	313 2,554	28,118 2,54,591	- 13,987	28,118 1,56,428	28,118 1,70,415	- 84,176
G. <u>Siddha Day:</u> - 5th Siddha Day (Note) - 6th Siddha Day	90,167 -	5,54,575 46,55,084	- 7,888	- 7,888	6,44,742 46,62,972	-	6,44,742 44,85,543	6,44,742 44,85,543	- 1,77,429
TOTAL	76,70,101	74,00,935	1,83,154	1,83,154	1,52,54,190	5,55,248	92,86,337	98,41,585	54,12,605

Note : on 13th May 2022, amount of Rs.5,95,600/- towards unspent balance of 5th Siddha Day has been transferred to Ministry of Ayush has been included in Revenue Expenditure


प्रो.डॉ.आर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha

Annex 6 - Cash & Bank balances	TOTAL	Headquarters	SCR - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	SCRU - Palayamkottai	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
(a) Cash-in-Hand/ Imprest Advances										
Cash in hand	1,00,000	30,000	20,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	10,000	10,000
Sub - Total	1,00,000	30,000	20,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	10,000	10,000
(b) Cash at Bank										
Bank - Non-Plan A/c.	2,70,78,472	2,70,52,622	-	14,790	5,000	0	5,001	-0	1,059	0
Bank - Miscellaneous A/c.	1,38,23,641	1,38,17,641	1,000	5,000	-	-	-	-	-	-
Bank - Pension A/c.	934	934	-	-	-	-	-	-	-	-
Bank - GPF A/c.	13,40,484	13,40,484	-	-	-	-	-	-	-	-
Bank - NPS A/c.	68,484	68,484	-	-	-	-	-	-	-	-
Bank - Swachata Action Plan	15,45,848	15,11,232	1,001	33,615	-	-	-	-	-	-
Earmarked Funds - Siddha Day	1,77,429	1,77,429	-	-	-	-	-	-	-	-
Earmarked Funds - CSSS	6,04,028	6,04,028	-	-	-	-	-	-	-	-
Earmarked Funds - PCIM	10,09,435	-	9,27,152	-	-	-	-	-	80,431	1,852
Earmarked Funds - Pharmacovigilance	6,24,260	-	1,88,652	-	1,46,088	-	-	-	56,093	2,33,427
Earmarked Funds - RRDR	29,12,530	-	29,12,530	-	-	-	-	-	-	-
Earmarked Funds - NMPH Project	84,176	-	-	-	-	-	-	84,176	-	-
Earmarked Funds - EMR	745	-	-	-	-	-	-	-	745	-
Sub - Total	4,92,70,464	4,45,72,852	40,30,334	53,405	1,51,088	0	5,001	84,176	1,38,328	2,35,279
GRAND TOTAL	4,93,70,464	4,46,02,852	40,50,334	59,405	1,57,088	6,000	11,001	90,176	1,48,328	2,45,279


प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महाविदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General / Additional Charge
 केन्द्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष्य मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्रपर्णी सामंजसिक, ताम्रपर्णी गेट, चेन्नई
 Tambaram Sanjoseem, SST Road, Chennai-600 047.

NAME OF ENTITY :- CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA
Annexure to Income and Expenditure Schedules for the Financial Year 2022-23

Annex 7 - Interest earned on Savings Bank Accounts


(A) GRANT-IN-AID (GIA)	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRJ - Puducherry	SRRJ - Trivandrum	All Amounts in (₹)
SBI - Non-Plan	14,28,198	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBI - Pension	934	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBI - NPS	1,362	1,362	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBI - GPF	40,487	40,487	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIA-Interest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBI - Siddha Day	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBI - Swachatha Action Plan	29,589	23,129	6,460	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	15,00,570	12,25,510	1,86,018	10,207	21,118	6,228	8,018	16,778	525	26,168	

(B) MISCELLANEOUS	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRJ - Puducherry	SRRJ - Trivandrum	All Amounts in (₹)
SBI - Miscellaneous	2,52,249	2,33,673	5,771	-	-	-	4,683	1,442	1,090	5,590	
TOTAL	2,52,249	2,33,673	5,771	-	-	-	4,683	1,442	1,090	5,590	

Annex 8 - Other Income

(A) GRANT-IN-AID (GIA)	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRJ - Puducherry	SRRJ - Trivandrum	All Amounts in (₹)
Adjusted amount from previous year	5,14,043	5,14,043	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCRAS - GIS & Pay Arrears	5,14,043	5,14,043	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(B) MISCELLANEOUS	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRJ - Puducherry	SRRJ - Trivandrum	All Amounts in (₹)
Sale of Plants	3,13,662	-	-	-	-	-	-	3,13,662	-	-	-
Sale of books	1,09,021	2,668	71,678	1,860	-	20,142	1,700	-	-	10,973	
Sale of Food (Arogya Fair)	2,190	-	-	-	2,190	-	-	-	-	-	-
Dissertation Fee	1,68,458	-	1,68,458	-	-	-	-	-	-	-	-
Internship Training Course Fees	62,400	-	-	-	-	-	-	62,400	-	-	-
OPD Income	10,10,617	-	5,50,496	9,960	-	-	3,93,471	-	39,110	17,580	
Sale of Tender Forms	1,000	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Entry Fee	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sale of scrap	16,175	-	7,000	-	20	-	995	-	6,840	1,320	
e-payments income	97,670	97,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratory Charges	20,25,395	-	10,65,749	104	-	-	66	132	4,81,495	4,77,849	
TOTAL	38,20,588	1,00,338	18,64,381	11,924	2,210	20,142	3,96,232	3,90,194	5,27,445	4,77,849	5,07,722


प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 आयुष्मान्, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 तमिऴुनारु शासनालयम्, तंजवूरु रोड, चेन्नई
 Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

(A) GRANT-IN-AID (GIA)	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
Raw Drugs & Prepared Medicines	57,95,083	-	49,00,900	2,02,177	65,000	-	4,39,575	22,672	1,28,731	36,028
	57,95,083	-	49,00,900	2,02,177	65,000	-	4,39,575	22,672	1,28,731	36,028

Annex 10 - Establishment expenses

All Amounts in (₹)

Particulars	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
Children Education Allowance	23,58,000	2,43,000	13,23,000	-	65,250	81,000	-	1,08,000	3,39,750	1,98,000
Commutation	25,80,127	-	9,06,584	-	-	-	-	-	8,06,290	8,67,253
Provision for Pension	1,00,49,09,937	1,00,49,09,937	-	-	-	-	-	-	-	-
Contribution to NPS	3,25,25,291	3,25,25,291	-	-	-	-	-	-	-	-
Salary Arrears	31,96,382	-	18,79,458	-	96,042	63,441	34,755	34,584	9,18,041	1,70,061
DCRG	67,59,391	67,59,391	-	-	-	-	-	-	-	-
DG pension contribution	2,64,857	2,64,857	-	-	-	-	-	-	-	-
DG leave salary contribution	1,92,508	1,92,508	-	-	-	-	-	-	-	-
EL Encashment	2,65,106	56,762	2,08,344	-	-	-	-	-	-	-
Encashment of Leave (Retirement)	67,45,186	67,45,186	-	-	-	-	-	-	-	-
GIS - LIC	3,03,671	28,150	1,73,217	-	-	-	-	67,109	35,195	-
GIS - CCRAS	2,14,913	-	-	-	-	-	-	-	-	2,14,913
GPF - Withdrawal	8,33,000	1,88,000	4,45,000	-	-	-	-	-	-	2,00,000
GPF (Final Withdrawal - Retirement)	40,19,927	7,28,236	15,00,000	-	-	-	-	-	6,60,000	11,31,691
GPF Sub - DG	1,60,000	1,60,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Honorarium & Cash Rewards	5,24,500	75,000	2,37,500	30,000	-	-	37,500	1,10,000	32,500	2,000
Income Tax - Pension	9,98,339	9,98,339	-	-	-	-	-	-	-	-
Income Tax - Salary	1,69,16,345	28,76,905	85,55,442	4,42,342	4,93,460	3,67,970	3,29,400	4,78,584	18,02,662	15,69,580
LTC	10,14,373	1,22,019	5,67,251	-	1,63,861	-	-	-	15,308	1,45,934
Medical Reimbursement	9,32,397	72,319	2,72,866	-	4,36,931	81,492	-	38,385	4,005	26,399
Officers / Staff Salary	14,87,93,581	1,27,09,086	8,46,36,721	21,99,980	84,13,290	49,98,359	23,50,726	48,67,968	1,44,61,591	1,41,55,860
Pension/Family Pension	4,25,59,070	4,25,59,070	-	-	-	-	-	-	-	-
Professional Tax - Salary	3,83,100	25,000	2,46,250	8,850	-	17,500	-	15,000	30,500	40,000
Salary - Recoveries	2,400	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-
Uniform Allowance	20,000	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-
Wages (Remuneration of JRF/SRF/RA)	44,44,990	5,84,082	-	14,52,061	12,62,445	-	10,55,642	-	90,760	-
GRAND TOTAL	1,28,19,17,391	1,11,28,25,538	10,09,51,633	41,33,233	1,09,31,279	56,09,762	38,08,023	57,19,630	1,92,16,602	1,87,21,691

Annex 11 - Administrative Expenses


All Amounts in (₹)

(A) GRANT-IN-AID	TOTAL	Headquarters	SCRI - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SMPG - Mettur	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
Advertisement & Recruitment Expenses	1,71,848	1,55,252	10,430	6,166	-	-	-	-	-	-
AMC & Maintenance (Other Than O/E)	19,78,050	2,28,573	6,45,736	-	-	-	-	-	2,98,486	8,05,255
Audit Fees	6,38,582	6,19,800	5,900	-	-	-	-	12,882	-	-
Awareness Programme	81,75,458	44,10,621	23,50,054	2,13,959	4,10,064	85,945	56,818	1,47,051	3,32,945	1,68,001
Bank charges	16,024	4,558	4,042	1,464	620	708	1,328	974	1,534	796
Cartage and Carriage Inwards	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumables / Stores	4,96,727	62,261	3,03,323	61,037	2,105	-	-	-	(14,710)	82,711
Chemicals & Glasswares	30,37,699	-	18,72,165	-	-	-	-	19,197	10,36,530	1,09,807
Diet	5,35,140	-	5,35,140	-	-	-	-	-	-	-
Electricity Charges	36,35,615	9,90,319	15,40,018	-	-	-	61,863	91,178	4,95,711	4,56,526
Fuel / POL Charges	2,15,271	29,444	1,18,827	-	-	-	-	-	67,000	-
Gardening Charges	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GST - Wages	10,33,001	3,96,705	3,60,254	22,205	-	-	7,178	34,229	1,44,159	68,271
Hiring of Vehicle Charges	4,30,272	4,28,252	-	-	-	-	-	-	-	2,020


 प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रिय शिवालय अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुर्वेद मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India

Hospital Sundries	22,35,032	19,21,130	-	-	-	2,312	-	-	3,11,590	-	-
Hospitality/Mob Bill/News paper Bill Reimb.	7,18,978	3,02,254	32,923	65,527	27,600	34,400	28,400	85,431	28,400	-	69,005
IMR Exp	2,36,11,996	10,22,982	-	7,22,764	8,79,769	1,60,119	9,69,147	56,50,905	18,01,245	-	-
Interest Deposited to IFD	14,54,221	90,606	-	-	-	99,605	9,440	21,126	2,40,979	-	-
Lab expenditure	4,40,630	19,395	2,410	-	-	-	-	-	-	-	-
Laundry Charges	42,931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Library Books	-	12,687	900	-	-	-	-	2,545	-	-	-
Liveries and Uniform	16,132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Local conveyance	43,509	-	-	40,591	-	-	-	-	-	-	2,918
Medicine / Pharmacy (including SRP)	71,49,421	84,832	9,21,332	14,89,606	6,37,705	4,75,941	-	26,95,431	6,47,154	-	19,823
Meeting Expenses	81,327	37,862	-	17,292	-	6,350	-	-	-	-	42,679
Minor Repair Works of Office Building, Fixtures	10,60,758	8,25,009	-	-	-	20,685	1,72,385	-	-	-	-
National Conference / Seminars	25,13,760	1,49,263	-	44,604	-	32,456	-	1,92,296	47,080	-	-
NFDC Expense	57,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Office Vehicle expenses	2,20,075	1,59,713	-	-	-	-	-	60,362	-	-	-
Others- Pharmacy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other Research activities	47,419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others (OAE)	25,04,147	15,435	22,873	22,225	-	-	29,629	37,092	10,327	-	13,169
Others (Office expenses)	8,86,673	4,73,504	27,917	1,00,527	11,229	-	-	1,14,634	91,832	-	-
Others (SRP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outsourcing Salary	5,37,42,480	1,87,60,239	-	-	-	-	-	55,46,445	54,69,145	-	58,36,192
Petty Cash/Recruitment of Imprest	6,23,293	2,44,181	6,000	-	66,449	1,24,453	-	6,125	-	-	-
Postage, Telephone and Communication Charges	5,86,485	58,706	61,705	32,917	23,375	28,268	37,636	1,25,648	50,468	-	-
Printing & Stationery	18,97,921	4,10,813	7,48,752	1,44,056	-	1,25,837	82,905	1,84,776	75,478	-	-
Printing of Books & IFC Materials	4,93,846	4,11,065	554	35,600	2,750	17,145	16,560	9,540	-	-	-
Professional Fees - (Tax Filing)	1,26,191	47,434	5,702	16,600	-	2,000	-	-	20,000	-	-
Professional Fees - Legal	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professional Fees - Others	78,470	24,780	53,690	-	-	-	-	-	-	-	-
Purchase of Office furniture/equipment	2,00,116	63,286	6,195	-	6,300	2,398	53,618	24,173	14,557	-	-
Raw Materials for preparation of medicines	45,76,700	45,76,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Remuneration (Non Official Members for GB/SF)	9,100	7,500	-	-	-	-	-	1,600	-	-	-
Refund to Ministry - Unspent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Remuneration of Consultants	70,66,149	36,23,526	1,88,540	7,10,229	-	8,55,949	-	56,245	-	-	-
Rent, Rates & Taxes	87,082	2,318	-	-	-	6,900	77,864	-	-	-	-
Repairs & Maintenance of OE and AMC	18,75,255	2,79,410	1,17,242	5,065	9,890	18,600	13,000	1,75,524	1,37,579	-	-
Research - Ayush / DG CCRS	26,71,622	12,10,100	13,65,408	-	59,836	27,078	9,200	-	-	-	-
Swachata Pakhawada / Swachathatna Hi Sewa	5,29,040	36,863	10,000	1,26,400	43,500	1,07,584	32,056	90,466	82,171	-	-
TA/DA	43,50,287	25,38,250	1,58,540	1,91,845	-	-	58,609	2,29,299	1,02,755	-	-
TA on transfer	2,72,272	85,830	-	-	-	-	-	1,86,442	-	-	-
TDS (OAE)	1,25,495	1,17,521	-	-	-	7,974	-	-	-	-	-
TDS (Outsourcing) Wages	9,83,852	3,05,994	3,19,323	-	-	-	1,31,290	-	-	-	-
TDS on Wages - (Consultant)	7,69,534	3,80,028	1,95,002	79,062	-	94,017	-	-	-	-	-
TDS Professional Charges	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportation Charges (For Medicine)	3,25,353	99,097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water charges	3,47,336	2,75,098	-	3,300	-	24,866	-	3,600	40,472	-	-
GRAND TOTAL	14,51,87,575	4,30,53,344	20,22,368	42,60,999	18,55,056	23,94,149	75,86,022	1,82,27,669	1,11,34,496	-	-

(B) MISCELLANEOUS	TOTAL	Headquarters	SCRU - Chennai	SCRU - Bengaluru	SCRU - New Delhi	CRU - Palayamkott	SCRU - Tirupati	SRRI - Puducherry	SRRI - Trivandrum
Bank charges	885	-	-	-	-	-	708	-	177
Meeting Expenses	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous expenses	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others (OAE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Postage, Telephone and Communication Charges	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TA/DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND TOTAL	885	-	-	-	-	-	708	-	177


डॉ. अ. र. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुर्विज्ञान, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 अतिरिक्त महानिदेशक

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA - GPF
AUDITED BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2023

CORPUS / CAPITAL FUND AND LIABILITIES		AMOUNT (Rs.)	ASSETS	AMOUNT (Rs.)
GPF Fund corpus				
Subscriber account opening balance	93,81,663		Asset-Investment (Bank FDR)	55,62,352
Add: Subscription and Refund of advance during the year	23,07,540		Savings bank account	13,40,484
Add: Interest credited to employee accounts	4,35,001			
Less: Advance / withdrawal	48,52,927		Interest Reserve A/c	
Less: Excess credit in opening balance	53,873		Opening Balance	(554)
Closing balance as per GPF register		72,17,404	Add: Excess of Expenditure over Income	1,13,682
			Closing Balance of Interest Reserve	1,13,128
				2,01,440
Total		72,17,404	Total	72,17,404

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA
INCOME & EXPENDITURE (GPF) ACCOUNT FOR THE PERIOD ENDED 31.03.2023

EXPENDITURE	AMOUNT (Rs.)	INCOME	AMOUNT (Rs.)
Interest credited to employees	4,35,001	Interest accrued FD	2,80,832
		Interest earned - SB	40,487
		Interest earned - FD	-
		Excess expenditure over income	1,13,682
TOTAL	4,35,001	TOTAL	4,35,001


प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महाविश्वविद्यालय (अतिरिक्त पदवी)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय शिवालय, तंजावर
 Central Council for Research in Siddha
 राज्य सरकार, तंजावर
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 तंजावर शासनालय, तंजावर रोड, तंजावर
 Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA - HQ

RECEIPTS AND PAYMENTS (GIA) - HQRS FOR THE PERIOD ENDED 31.3.2023


RECEIPTS	GIA Account (Rs.)	PAYMENTS	GIA Account (Rs.)
<u>Opening balance</u>		<u>Paid to branches</u>	
Cash in hand	30,000	SCRU Chennai	16,53,95,485
Cash at bank	18,51,470	SCRU Bengaluru	63,20,617
		SCRU New Delhi	1,47,74,378
<u>Direct income</u>		SCRU Palayankottai	73,72,397
GIA - General Area	12,75,00,000	SCRU Tirupati	63,22,590
GIA - Salary	33,73,00,000	SMPG Mettur	1,48,87,374
GIA - SAP	40,00,000	SRRI Puducherry	4,32,22,086
		SRRI Trivandrum	3,05,96,522
Advance received		Advance paid	
IMR Project Advance	54,43,369	IMR Projects Advances	81,38,880
		Other Advance	1,29,000
		CPWD Advance	36,12,655
<u>Received from Branches</u>		<u>Establishment expenses</u>	
SCRU Chennai	35,12,892	Arrear Salary (incl Allowances)	2,43,000
SCRU Bengaluru	3,11,895	Children Education Allowance (Tuition Fees)	2,99,50,951
SCRU New Delhi	3,41,437	Contribution to NPS	25,875
SCRU Palayankottai	1,19,690	GIS - LIC	56,762
SCRU Tirupati	1,05,649	EL Encashment (Officers & Staff)	1,60,000
SMPG Mettur	1,44,734	GPF Sub - DG	27,06,405
SRRI Puducherry	10,50,337	Income Tax - Salary	1,92,508
SRRI Trivandrum	3,36,829	Leave Salary Contribution	1,22,019
		LTC	72,319
<u>Farmarked Funds</u>		Medical Reimbursement	1,16,74,699
Champion Sector Scheme	5,65,862	Officers/Staff Salary	2,400
Siddha Day EMF	50,989	Other Recoveries - Salary	25,000
		Professional Tax - Salary	75,000
<u>Interest receipts</u>		Rewards - Honorarium, Cash Awards	85,830
Bank Interest Received	11,59,141	TA on Transfer	5,21,852
Interest on Computer Advance	1,980	Wages (Remuneration of JRI/SRI/RA)	
		<u>Administrative Expenses</u>	
<u>Other receipts</u>		Awareness Programme	44,10,622
From staff	39,600	Materials and Supplies	62,261
CCRAS - GIS & Pay Arrears	5,14,043	Medicine and IPD Expenditure	1,62,563
Computer Advance Repayment	47,000	Office Expenses	22,91,858
		Other Administrative Expenses	38,67,552
<u>Funds Received</u>		Seminar & Conferences	20,72,861
Bank - CSSS		Travel Expenses	25,88,400
Bank - Misc A/c	61,474	Repairs & Maintenance of OE and AMC	
		Advertisement & Recruitment Expenses	
		Cartage and cartage inwards	



प्रो. डी. आर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त भार)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
Director General (Additional Charge)
Central Council for Research in Siddha
 अणुपुर कार्यालय, श्रीरंगपट्टणम

Ministry of Health and Family Welfare, Govt. of India
 Government of Karnataka, Government of Andhra Pradesh
Tambikattai Sanatorium, 651 Road, Uthirakottai-600 047.


Bank - Pension	520	Audit Fees			
Bank - SAP	7,70,332	Bank Charges			
		Filing Charges			
		Hiring of Vehicle Charges			
		Hospitality/Mob Bill/Newspaper Bill Reimbursement			
		Others (OAE)			
		Refreshment - SFC			
		TDS (OAE)			32,280
		TDS on Professional Charges			4,11,065
		DCRG			12,10,100
		Encashment Of leave (Retirement)			3,96,705
		Professional and special services			72,58,967
		Publication expenses			92,96,989
		Research Activities			32,96,611
		GST			3,45,043
		Outsourcing Staff Salary (MAAN)			2,78,111
		Outsourcing Staff Salary (Variety)			57,000
		Remuneration of Consultants			19,373
		TDS on Wages - (Consultant)			2,64,857
		TDS (Outsourcing) Wages			
		NFDC Expenses			
		SFC Meeting			
		PG Pension Contribution			
		Others			
		Audit Fees Payable			1,57,500
		TDS Payable			51,275
		NFS Payable			61,25,972
		Outstanding Expenses Payable			33,86,437
		CCRH New Delhi			2,37,267
		TANGEDCO - Deposit			1,24,710
		Farmarked Funds			
		Champion Sector Scheme			5,65,862
		Siddha Day EMF			45,50,989
		Payments:			
		To Bank - GPT A/c			23,07,540
		To Bank - Miscell A/c			2,190
		To CCRS Pension A/c			4,64,17,157
		To CCPS SAP A/c			43,00,000
		Interest Deposited to IFD			14,54,221
		Unspent Balance - MOA			24,01,683
		Fixed Assets			
		Computer & Software - GIA			5,94,581
		Furniture & Fixture GIA			4,87,415
		Closing balance			
		Cash in hand			30,000
		Cash at bank			2,70,52,622
		TOTAL			48,52,59,243
		TOTAL			48,52,59,243


 प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 अनुसंधान विभाग, शिवगंगा परिसर
 Ministry of Health and Family Welfare, Government of India
 Research Council, Siddha, Govt. of India
 Tambalachi Samskrutham, GSI Road, Chennai-600 047.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA -HQ

RECEIPTS AND PAYMENTS (SAP) - HQRS FOR THE PERIOD ENDED 31.3.2023

RECEIPTS	Amount (Rs)	PAYMENTS	Amount (Rs)
Opening balance		Paid to branches	
Cash in hand		SCRU Chennai	8,40,000
Cash at bank		SCRU Bengaluru	86,500
		SCRU New Delhi	1,26,400
Received from Branches		SCRU Palayamkottai	43,500
		SCRU Tirupati	1,17,533
SCRU Chennai	89,225	SMPG Mettur	2,37,500
SCRU Tirupati	17	SRRRI Puducherry	12,62,639
SCRU Bengaluru	48,497	SRRRI Trivandrum	1,00,000
SRRRI Trivandrum	38,094	Administrative Expenses	
SMPG Mettur	1,84,471	Swatchatha Action Plan	36,863
Funds Received		Funds Paid	
GIA CCRS A/c	43,00,000	Bank - Misc A/c	
Interest receipts		GIA CCRS A/c	7,70,332
Bank Interest Received	23,129	Closing balance	
		Cash in hand	-
		Cash at bank	15,11,233
TOTAL	51,32,500	TOTAL	51,32,500


 प्रो.डॉ.आर. मेनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष कक्षा, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 पंजीकृत कार्यालय, आयुष प्रिस, अरुण
 Tamil Nadu Government, AYUSH, Chennai-600 047

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA -HQ

RECEIPTS AND PAYMENTS (Pension) - HQRS FOR THE PERIOD ENDED 31.3.2023


RECEIPTS	Amount (Rs)	PAYMENTS	Amount (Rs)
Opening balance		Establishment expenses	4,64,17,157
Cash in hand	-	Pension / Family Pension/Income Tax	520
Cash at bank	520	GIA CCRS A/c	
Funds Received		Closing balance	
GIA CCRS A/c	4,64,17,157	Cash in hand	-
Interest receipts		Cash at bank	934
Bank Interest Received	934		
TOTAL	4,64,18,611	TOTAL	4,64,18,611

(Signature)

प्रो.डॉ.आर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आवु वडावड, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्बाराण संशोधन संस्थान रोड, बैरंग
 Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA -HQ
RECEIPTS AND PAYMENTS (Miscel A/c) - HQRS FOR THE PERIOD ENDED 31.3.2023


RECEIPTS	AMOUNT (Rs.)	PAYMENTS	AMOUNT (Rs.)
Opening balance		Funds Paid	
Cash in hand	-	Bank - GIA A/c	61,474
Cash at bank	98,23,848	Ministry of Ayush	1,58,20,401
Received from Branches		Closing balance	
SCR Chennai	14,40,094	Cash in hand	-
SCR Bengaluru	2,014	Cash at bank	1,38,17,641
SCR Palayankottai	15,65,305		
SMPG Mettur	2,24,511		
SRRP Puducherry	4,67,742		
Funds Received			
From GIA A/c	2,190		
From Bank S/day A/c	1,07,800		
From Bank SAP A/c			
Interest receipts			
Bank Interest Received	2,33,673		
Other receipts			
Miscellaneous Receipts	11,938		
Fixed Deposit SBI	1,58,20,401		
TOTAL	2,96,99,516	TOTAL	2,96,99,516


 प्रो.डॉ.अर. रीमिाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त कार्य)
 केंद्रीय शिवालय अयुष
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष अकादमी, शिवालय अयुष
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्रवर्म अयुष अकादमी, शिवालय अयुष
 Tambaram Sanatorium, ASI Road, Chennai-600 047.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA -HQ

RECEIPTS AND PAYMENTS (GPF) - HQRS FOR THE PERIOD ENDED 31.3.2023


RECEIPTS		GPF AMOUNT (Rs.)	PAYMENTS		GPF AMOUNT (Rs.)
PARTICULARS			PARTICULARS		
Opening balance			Paid to branches		19,45,000
Cash in hand		-	SCRI Chennai		13,31,691
Cash at bank		38,45,384	SRRI Trivandrum		6,60,000
			SRRI Puducherry		
Funds Received			Payments:		
GIA CCRS HQ		23,07,540	GPF Adavances		1,88,000
Interest receipts			GPF on Retirement		7,28,236
Bank Interest Received		40,487	Closing balance		
			Cash in hand		-
			Cash at bank		13,40,484
TOTAL		61,93,411	TOTAL		61,93,411


 प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महाविश्वविद्यालय (अतिरिक्त प्रचार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष स्वास्थ्य, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्रबारा सार्वजनिक, पोस्ट 715, ब्लॉक
 Tambaram-saravanan, GST Road, Chennai-00 044.

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA -HQ

RECEIPTS AND PAYMENTS (NPS) - HQRS FOR THE PERIOD ENDED 31.3.2023


RECEIPTS PARTICULARS	NPS AMOUNT (Rs.)	PAYMENTS PARTICULARS	NPS AMOUNT (Rs.)
Opening balance		Closing balance	
Cash in hand	-	Cash in hand	-
Cash at bank	66,665	Cash at bank	68,484
Interest receipts			
Bank Interest Received	1,819		
TOTAL	68,484	TOTAL	68,484


 प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अभितिक प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुर्वेद विभाग, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 एम्.एस.एम. रोड, चेन्नई
 Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

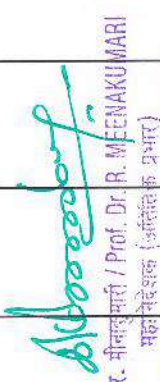
SIDDHA CENTRAL RESEARCH INSTITUTE, CHENNAI

RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA, MISCELL AND EARMARKED FUNDS FOR THE PERIOD OF 1-4-2022 TO 31-3-2023

PARTICULARS	RECEIPTS				PAYMENTS				Net Amount (Rs.)					
	GIA A/c (Rs.)	SAP A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	SAP A/c (Rs.)		Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)			
Opening balance														
Cash in hand	20,000				20,000									18,79,458
Cash at bank		1,001	1,000	49,08,530	49,10,530									13,23,000
Funds received														2,08,344
GFF CCRS HQ	19,45,000				19,45,000									1,73,217
SAP CCRS HQ	8,40,000				8,40,000									4,45,000
CCRS HQ	16,53,95,485				16,53,95,485									79,80,942
SRRI Triuntrum-IMR														5,67,251
JMR Projects	61,999				61,999									2,72,866
SCRU Tirupati														7,56,01,782
Earmark Funds														2,46,250
Pharmacovigilance - EMF														2,37,500
RRDR - EMF														9,06,584
Siddha Day HQ	2,00,661				2,00,661									15,68,038
PCIM EMF	3,36,912				3,36,912									6,39,202
Interest received														15,00,000
Bank Interest														23,36,039
Interest of Computer Advance	1,77,301		6,460		1,83,761									67,90,357
Other Receipts														30,11,117
EMD Tender Fees	1,000				1,000									42,23,159
Other Receipts	46,000				46,000									18,84,288
EMD Tender	24,000				24,000									53,690
Sale of Books														24,760
Sale of Scrap														2,318
OP Collection - Miscell A/C														13,65,408
Investigation/Testing/ Lab Charges														1,49,263
OP Charges														10,70,989
Computer Advance														14,015
Dissertation Fee	1,33,100				1,33,100									3,31,710
														1,71,33,240
														14,91,215
														1,79,397
														3,16,312


प्र.डॉ.अर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEEVAKUMARI
 महाविश्वक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष विभाग, अरुण मठमार्ग
 Ministry of AYUSH, Govt of India
 आर्य समाज, अरुण मठमार्ग, तमिऴनाडु
 Tamil Nadu, Chennai-600017.


RECEIPTS				PAYMENTS					
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)
Opening balance					Establishment expenses				
Cash in hand	10,000	-	-	10,000	Arrear Salary (Incl Allowances)	9,18,041	-	-	9,18,041
Cash at bank :	38,859	-	14,01,894	14,40,753	Children Education Allowance (Tuition Fees)	3,39,750	-	-	3,39,750
Funds received					GIS on Retirement	35,195	-	-	35,195
SAP CCRS HQ	12,62,639	-	-	12,62,639	Income Tax - Salary	16,70,662	-	-	16,70,662
CPF CCRS HQ	6,60,000	-	-	6,60,000	LTC	15,308	-	-	15,308
GIA CCRS HQ	4,32,22,086	-	-	4,32,22,086	Medical Reimbursement	4,005	-	-	4,005
Earmark Funds					Officers/Staff Salary	1,32,40,883	-	-	1,32,40,883
Pharmacovigilance - EMF	-	-	2,54,455	2,54,455	Professional Tax - Salary	30,500	-	-	30,500
EMR EMF	-	-	17,213	17,213	Rewards - Honourarium, Cash Awards	32,500	-	-	32,500
PCIM EMF	-	-	2,135	2,135	TA on Transfer	1,86,442	-	-	1,86,442
Siddha Day EMF	50,000	-	-	50,000	Uniform Allowance	20,000	-	-	20,000
Interest received					Wages (Remuneration of JRF/SRF/RA)	90,760	-	-	90,760
Bank Interest	93	1,522	-	1,615	Commutation	8,06,290	-	-	8,06,290
Miscellaneous / Other Receipts					DCRG	9,33,370	-	-	9,33,370
Sale of Scrap	-	6,840	-	6,840	Encashment of Leave (Retirement)	2,10,289	-	-	2,10,289
Guest Room Charges	-	2,200	-	2,200	GPF (Final Withdrawal - Retirement)	6,60,000	-	-	6,60,000
Investigation/Testing/Lab Charges	-	4,81,495	-	4,81,495	Administrative expenses				
OP Charges	-	36,910	-	36,910	Awareness Programme	3,32,945	-	-	3,32,945
					Materials and Supplies	10,21,820	-	-	10,21,820
					Medicine and IPD Expenditure	30,23,882	-	-	30,23,882
					Office Expenses	12,62,556	-	-	12,62,556
					Other Administrative Expenses	3,64,421	-	-	3,64,421
					Publications	9,540	-	-	9,540
					Research Activities	37,092	-	-	37,092
					Seminar & Conferences	1,92,296	-	-	1,92,296
					Swatchaha Action Plan	90,466	-	-	90,466
					Travel Expenses	2,29,155	-	-	2,29,155
					Outsourcing Staff Salary (Variety)	53,09,136	-	-	53,09,136
					Expenditure on Fixed Assets				
					Furniture & Fixture	49,400	-	-	49,400
					Laboratory & Hospital Equipment	3,11,216	-	-	3,11,216
					Office Equipment	1,53,150	-	-	1,53,150
					Others				
					IMR Projects Advances	85,58,973	-	-	85,58,973
					CCRS - Miscellaneous A/c	-	5,28,967	-	5,28,967
					GIA CCRS HQ	10,50,337	-	-	10,50,337
					Advance to CPWD	23,18,258	-	-	23,18,258
					Outstanding Expenses	16,73,780	-	-	16,73,780
					Earmark Funds				
					EMR EMF	-	-	12,61,135	12,61,135
					Pharmacovigilance - EMF	-	-	2,77,293	2,77,293
					Siddha Day EMF	50,000	-	-	50,000
					Closing balance				
					Cash in hand	10,000	-	-	10,000
					Cash at bank	1,059	-	1,37,269	1,38,228
Total	452,43,677	5,28,967	16,75,697	474,48,341		4,52,43,677	5,28,967	16,75,697	4,74,48,341


 Dr. R. MEENAKUMARI
 মহலிநேசக (அதிகாதிபதி)
 Director General / Additional Charge
 கல்யாண சங்கம்
 Central Council for Research in Siddha
 ஆர్య மாலைய, சார சர்க்கர்
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 தாழ்ம சனிடாரியம், சிங்கப்பூர் ரோடு, வேந்தர்
 Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

SIDDHA REGIONAL RESEARCH INSTITUTE, THIRUVANANTHAPURAM

RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA, MISCELL AND EARMARKED FUND A/C FOR THE PERIOD OF 1-4-2022 TO 31-3-2023


RECEIPTS			PAYMENTS						
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)
Opening balance					Establishment expenses				
Cash in hand	10,000	-	-	10,000	Arrear Salary (incl Allowances)	1,70,061	-	-	1,70,061
Cash at bank	-	10,633	42,693	53,327	Children Education Allowance (Tuition Fees)	1,98,000	-	-	1,98,000
					GPF Withdrawal	2,00,000	-	-	2,00,000
Funds received					Income Tax - Salary	14,41,580	-	-	14,41,580
Fixed Deposit - SBI	10,068	-	-	10,068	LIC	1,45,934	-	-	1,45,934
SAP CCRS HQ	1,00,000	-	-	1,00,000	Medical Reimbursement	26,399	-	-	26,399
GPF CCRS HQ	13,31,691	-	-	13,31,691	Officers/Staff Salary	1,29,45,306	-	-	1,29,45,306
GIA CCRS HQ	3,05,98,522	-	-	3,05,98,522	Professional Tax - Salary	40,000	-	-	40,000
					Rewards - Honorarium, Cash Awards	2,000	-	-	2,000
					GIS LIC	2,14,913	-	-	2,14,913
Earmark Funds					Commutation	8,67,253	-	-	8,67,253
Pharmacovigilance - EMF	-	-	3,93,100	3,93,100	DCRG	9,75,051	-	-	9,75,051
PCIM	-	-	48	48	Encashment of Leave (Retirement)	5,90,940	-	-	5,90,940
Siddha Day EMF	2,24,911	-	-	2,24,911	GPF Withdrawal (Retirement)	11,31,691	-	-	11,31,691
					Outsourcing Salary (TVM)	54,58,776	-	-	54,58,776
Bank Interest									
Interest received	26,168	5,390	-	31,758	Administrative expenses				
Other Income					Awareness Programme	1,68,001	-	-	1,68,001
Fixed Deposit Interest					Materials and Supplies	1,92,518	-	-	1,92,518
Powered Microscopy (Botany)	259	-	-	259	Medicine and IPD Expenditure	8,88,133	-	-	8,88,133
Sale of Scrap	-	6,900	-	6,900	Office Expenses	8,49,288	-	-	8,49,288
Extraction Charges (Chemistry)	-	1,320	-	1,320	Other Administrative Expenses	9,45,357	177	-	9,45,534
Investigation/Testing/Lab Charges	-	1,61,978	-	1,61,978	Professional and Special Services	20,000	-	-	20,000
OP Charges	-	1,30,618	-	1,30,618	Research Activities	10,327	-	-	10,327
Itinerary (Varamam) Charges	-	17,580	-	17,580	Swathaha Action Plan	82,171	-	-	82,171
Miscellaneous Income	-	1,78,254	-	1,78,254	Seminar & Conference	66,903	-	-	66,903
Sale of Books	-	99	-	99	Travel Expenses	1,05,673	-	-	1,05,673
Refund from CPWD	11,84,031	10,973	-	11,94,004	Expenditure on Fixed Assets				
					Laboratory & Hospital Equipment	63,252	-	-	63,252
					Office Equipment	18,644	-	-	18,644
					Others				
					CCRS-Misc A/c	-	5,23,788	-	5,23,788
					SAP CCRS HQ	38,094	-	-	38,094
					GIA CCRS HQ	3,36,829	-	-	3,36,829
					IMR Projects	21,84,937	-	-	21,84,937
					Fixed Deposit - SBI	11,84,031	-	-	11,84,031
					Outstanding Expenses	16,88,677	-	-	16,88,677
					Earmark Funds				
					Pharmacovigilance - EMF	-	-	2,00,563	2,00,563
					Siddha Day - EMF	2,24,911	-	-	2,24,911
					Closing balance				
					Cash in hand	10,000	-	-	10,000
					Cash at bank	-	-	2,35,279	2,35,279
					Total	3,34,85,650	5,23,945	4,35,941	3,44,45,437


 प्रो.डॉ.र. मीथकमारी / Prof. Dr. R. MEETHAKUMARI
 महानिदेशिका (वित्तिक प्रशासन)
 Director General (Administrative Charge)
 केंद्रा के वित्तिक प्रशासन अधिकारी
 Central Council of Research in Siddha
 जगु मन्ना, आर. केंद्र
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 तम्बकम सँतुवुडु, 651 004, Coimbatore-600 047, Tamilnadu

SIDDHA MEDICAL PLANT GARDEN , METTUR DAM


RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA, MISCELL AND EARMARKED FUNDS A/C FOR THE PERIOD OF 1-4-2022 TO 31-3-2023

RECEIPTS				PAYMENTS					
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)
<u>Opening balance</u>					<u>Establishment expenses</u>				
Cash in hand	6,000	-	-	6,000	Arrear Salary (incl Allowances)	34,584	-	-	34,584
Cash at bank	-	2,419	1,95,842	1,98,260	Children Education Allowance (Tuition Fees)	1,08,000	-	-	1,08,000
<u>Funds received</u>					GIS LIC	67,109	-	-	67,109
GIA CCRS HQ	1,48,87,374	-	-	1,48,87,374	Income Tax - Salary	4,78,584	-	-	4,78,584
SAP CCRS HQ	2,37,500	-	-	2,37,500	Medical Reimbursement	38,385	-	-	38,385
<u>Earmark Funds</u>					Officers/Staff Salary	44,60,159	-	-	44,60,159
NMIPB EMF	-	-	86,968	86,968	Professional Tax - Salary	15,000	-	-	15,000
Siddha Day EMF	75,406	-	-	75,406	Rewards - Honorarium, Cash Awards	1,10,000	-	-	1,10,000
<u>Interest received</u>					<u>Administrative expenses</u>				
Bank Interest	16,778	1,442	-	18,220	Awareness Programme	1,47,051	-	-	1,47,051
<u>Miscellaneous / Other Receipts</u>					Materials and Supplies	19,197	-	-	19,197
Fees/Subscriptions	-	76,400	-	76,400	Medicine and IPD Expenditure	9,440	-	-	9,440
Sale of Plants	-	3,13,662	-	3,13,662	Office Expenses	2,78,337	-	-	2,78,337
Other Receipts	132	-	-	132	Other Administrative Expenses	2,44,270	-	-	2,44,270
					Professional and Special Services	16,560	-	-	16,560
					Publications	12,327	-	-	12,327
					Rent, Rates & Taxes	77,864	-	-	77,864
					Research Activities	9,200	-	-	9,200
					Swaichatha Action Plan	32,056	-	-	32,056
					Travel Expenses	58,609	-	-	58,609
					Outsourcing Staff Salary (SMPDG Mettur)	52,05,303	-	-	52,05,303
					<u>Expenditure on Fixed Assets and Capital</u>				
					Computer & Software	1,36,850	-	-	1,36,850
					Office Equipment	11,170	-	-	11,170
					<u>Others</u>				
					Earmarked Funds - NMIPB	-	-	1,98,634	1,98,634
					Siddha Day EMF	75,406	-	-	75,406
					GIA CCRS HQ	1,44,734	-	-	1,44,734
					CCRS - Miscellaneous A/c	-	3,93,923	-	3,93,923
					SAP CCRS HQ	1,84,471	-	-	1,84,471
					IMR Projects Advance	23,65,480	-	-	23,65,480
					Outstanding Expenses	8,77,045	-	-	8,77,045
					<u>Closing balance</u>				
					Cash In Hand	6,000	-	-	6,000
					Cash at bank	-	-	84,176	84,176
Total	1,52,23,190	3,93,923	2,82,810	1,58,99,922	Total	1,52,23,190	3,93,923	2,82,810	1,58,99,923


 प्रो.डॉ.अर. री.म.कुमारी / Prof. Dr. R. MBEVAKUMARI
 महादेशिक सल्लिखित प्रचार
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय शिवालय, मंत्रालय, भारत सरकार
 Central Council for Research in Siddha
 शिवालय, मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 शिवालय, मंत्रालय, भारत सरकार
 Tambaram Sanatorium, 650 047.


RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA FOR THE PERIOD OF 1-4-2022 TO 31-3-2023

RECEIPTS		PAYMENTS			
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Net Amount (Rs.)
Opening balance			Establishment expenses		
Cash in hand	6,000	6,000	Arrear Salary (Incl Allowances)	63,441	
Cash at bank	-		Children Education Allowance	81,000	
			Income Tax - Salary	3,37,970	
Funds received			Medical Reimbursement	69,596	
GPF CCRS HQ	1,43,500		Officers/Staff Salary	43,38,639	
SAP CCRS HQ	72,72,397		Professional Tax - Salary	17,500	
GIA CCRS HQ	25,000		Society Loan (SAL)	1,59,653	50,67,799
Siddha Day EMF		74,40,897	Administrative expenses		
Misc / Other receipts			Awareness Programme	85,945	
Bank Interest	6,228		Medicine and IPD Expenditure	6,37,705	
Sale of Books	20,142	26,370	Office Expenses	1,17,243	
			Other Administrative Expenses	28,308	
			Professional and Special Services	2,750	
			TA/DA	72,412	
			Research Activities	59,836	
			Swatchatha Action Plan	43,500	10,47,699
			Expenditure on Fixed Assets and Capital		
			Furniture & Fixture	10,990	10,990
			Others		
			CCRS-Misc A/c	20,455	
			Siddha Day	25,000	
			GIA CCRS HQ	1,19,690	
			IMR SCRUI Palayamkottai	7,90,000	
			Outstanding Expenses Payable	3,85,634	13,40,779
			Closing balance		
			Cash in hand	6,000	6,000
			Cash at bank	-	
Total		74,73,267	Total		74,73,267


 प्रो.डॉ.आर. मीनकुमारी / P. of. Dr. R. MEENA KUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
 Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्धा अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्रपर्णी सन्निवेश, अणुसंधी रोड, मेनई
 Tambaram Sanatorium, GSI Road, Chennai-600 047.

RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA AND EARMARKED FUNDS FOR THE PERIOD OF 1-4-2022 TO 31-3-2023


RECEIPTS			PAYMENTS				
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Earmarked Funds (Rs.)	Net Amount (Rs.)
<u>Opening balance</u>				<u>Establishment expenses</u>			
Cash in hand	3,432	-	3,432	Arrear Salary (Incl Allowances)	96,042	-	96,042
Cash at bank	54,413	96,439	1,50,852	Children Education Allowance (Tuition Fees)	65,250	-	65,250
<u>Funds received</u>				Income Tax - Salary	4,59,460	-	4,59,460
SAP CCRS HQ	1,26,400	-	1,26,400	L.T.C.	1,63,861	-	1,63,861
GIA CCRS HQ	1,47,74,378	-	1,47,74,378	Medical Reimbursement	4,36,931	-	4,36,931
<u>Earmark Funds</u>				Officers/Staff Salary	76,84,512	-	76,84,512
Pharmacovigilance - EMF	-	2,03,237	2,03,237	Wages (Remuneration of JRF/SRF/ RA)	12,62,445	-	12,62,445
Siddha Day Expenses -EMF	1,14,687	-	1,14,687	<u>Administrative expenses</u>			
<u>Interest received</u>				Awareness Programme	4,10,064	-	4,10,064
Bank Interest	21,118	-	21,118	Materials and Supplies	2,105	-	2,105
<u>Misc /Other receipts</u>				Medicine and ITD Expenditure	14,89,606	-	14,89,606
Sale of Food	2,190	-	2,190	Office Expenses	2,85,865	-	2,85,865
Sale of Scrap	20	-	20	Other Administrative Expenses	88,372	-	88,372
				Professional Fees - (Tax Filing)	16,600	-	16,600
				Publications	35,600	-	35,600
				Seminar & Conferences	61,896	-	61,896
				Swatchatha Action Plan	1,26,400	-	1,26,400
				Travel Expenses	2,32,436	-	2,32,436
				Remuneration of Consultants	7,10,229	-	7,10,229
				TDS on Wages - (Consultant)	79,062	-	79,062
				<u>Expenditure on Fixed Assets and Capital</u>			
				Furniture & Fixtures	15,000	-	15,000
				<u>Others</u>			
				GIA CCRS HQ	3,41,437	-	3,41,437
				IMR Projects	2,20,100	-	2,20,100
				Outstanding Expenses Payable	6,87,678	-	6,87,678
				<u>Earmarked Funds</u>			
				Pharmacovigilance - EMF	-	1,53,588	1,53,588
				Siddha Day Expenses -EMF	1,14,687	-	1,14,687
				<u>Closing balance</u>			
				Cash in hand	6,000	-	6,000
				Cash at bank	5,000	1,46,088	1,51,088
Total	1,50,96,638	2,99,676	1,53,96,314	Total	1,50,96,638	2,99,676	1,53,96,314


 प्रो. डॉ. मारकुमारी / Prof. Dr. R. MENAKUMARI
 महानिदेशक (अनितिक प्रश्न)
 Director General (Acronical Charge)
 Central Council for Research in Siddha
 अणु संस्था, मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 अणु संस्था, अणु संस्था, अणु संस्था
 Tambaram Station, 600 047.

SIDDHA CLINICAL RESEARCH UNIT, BENGALURU


RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA, MISCELL AND EARMARKED FUNDS FOR THE PERIOD OF 1-4-2022 TO 31-3-2023

RECEIPTS			PAYMENTS						
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	SAP A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	SAP A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Net Amount (Rs.)
<u>Opening balance</u>					<u>Establishment expenses</u>				
Cash-in-Hand	6,000	-	-	6,000	Income Tax - Salary	3,82,342	-	-	3,82,342
Cash-at-bank	1,354	-	-	1,354	Officers/Staff Salary	19,31,573	-	-	19,31,573
					Rewards - Honorarium, Cash Awards	30,000	-	-	30,000
					Wages (Remuneration of JRF/SRF/RA)	13,30,141	-	-	13,30,141
					Professional Tax Salary	8,850	-	-	8,850
<u>Funds received</u>					<u>Administrative expenses</u>				
SAP CCRS HQ	86,500	-	-	86,500	Awareness Programme	2,13,959	-	-	2,13,959
Siddha Day EMF	36,578	-	-	36,578	Materials and Supplies	61,037	-	-	61,037
GIA CCRS HQ	63,20,617	-	-	63,20,617	Medicine and IPD Expenditure	9,23,742	-	-	9,23,742
					Office Expenses	3,56,939	4,534	-	3,61,473
<u>Interest received</u>					Other Administrative Expenses	71,400	-	-	71,400
Bank Interest	10,047	146	14	10,207	Professional and Special Services	5,702	-	-	5,702
					Publications	534	-	-	534
<u>Miss/Other receipts</u>					Swathatha Action Plan	10,000	-	-	10,000
Sale of Books	1,860	-	-	1,860	Travel Expenses	1,58,540	-	-	1,58,540
OP Charges	50	-	-	50	GST	22,205	-	-	22,205
Other Receipts	104	-	9,910	10,014	Remuneration of Consultants	1,88,540	-	-	1,88,540
					TDS on Wages - (Consultant)	21,425	-	-	21,425
					Outstanding Expenses - Bengaluru	2,75,398	-	-	2,75,398
Inter Bank Transfer	-	86,500	-	86,500	<u>Expenditure on Fixed Assets and Capital</u>				
					Furniture & Fixtures	12,985	-	-	12,985
					<u>Others</u>				
					GIA CCRS HQ	3,13,909	48,497	4,924	3,67,330
					Siddha Day Expenses-EMF	36,578	-	-	36,578
					Inter Bank Transfer	86,500	-	-	86,500
					<u>Closing balance</u>				
					Cash-in-Hand	6,000	-	-	6,000
					Cash-at-bank	14,790	33,615	5,000	53,405
Total	64,63,110	86,646	9,924	65,59,680	Total	64,63,110	86,646	9,924	65,59,680


 श्री. डॉ. आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MENAKUMARI
 महासंचालक (आंतरिक प्रभार)
 Director General (Internal Charge)
 केंद्रीय वैद्यक अनुसंधान संस्थान
 Central Council for Research in Siddha
 आर्यु विभाग, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 रामबाण रोड, ताम्बाराण, बेंगलूर शहर, केरळ
 Tambaram Junction, CSI Road, Chennai-600 047.


RECEIPTS AND PAYMENTS IN GIA AND MISCELL FOR THE PERIOD OF 1-4-2023 TO 31-3-2023

RECEIPTS			PAYMENTS				
PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Net Amount (Rs.)	PARTICULARS	GIA A/c (Rs.)	Miscell A/c (Rs.)	Net Amount (Rs.)
<u>Opening balance</u>				<u>Establishment expenses</u>			
Cash in hand	6,000	-	6,000	Arrear Salary (Incl Allowances)	34,755	-	34,755
Cash at bank	5,000	-	5,000	Income Tax - Salary	3,00,000	-	3,00,000
				Officers/Staff Salary	18,58,639	-	18,58,639
<u>Funds received</u>				Rewards - Honorarium, Cash Awards	37,500	-	37,500
IMR Advances - Tirupati & SCRI	1,25,000	-	1,25,000	Wages (Remuneration of JRF/SRF/RA)	10,55,642	-	10,55,642
SAP CCRS HQ	1,17,533	-	1,17,533	<u>Administrative expenses</u>			
Siddha Day	25,000	-	25,000	Awareness Programme	1,18,514	-	1,18,514
GIA CCRS HQ	63,22,590	-	63,22,590	Medicine and IPD Expenditure	5,77,858	-	5,77,858
				Office Expenses	3,86,285	-	3,86,285
<u>Interest received</u>				Other Administrative Expenses	56,413	708	57,121
Bank Interest	8,018	4,683	12,701	Professional and Special Services	19,145	-	19,145
				Rent, Rates & Taxes	6,900	-	6,900
<u>Misc/Other receipts</u>				Research Activities	27,078	-	27,078
OP Charges	-	3,93,471	3,93,471	Seminar & Conferences	38,806	-	38,806
Sale of Scrap	-	995	995	Swatchatha Action Plan	45,888	-	45,888
Other Receipts	-	66	66	TA/DA	2,86,913	-	2,86,913
Sale of Books	-	1,700	1,700	Remuneration of Consultants	10,02,232	-	10,02,232
				CST	6,432	-	6,432
				<u>Expenditure on Fixed Assets and Capital</u>			
				Computer & Software GIA	2,28,373	-	2,28,373
				Furniture & Fixtures	17,700	-	17,700
				Laboratory & Hospital Equipment	9,932	-	9,932
				Office Equipment	24,974	-	24,974
				<u>Others</u>			
				IMR Project Advance	1,25,000	-	1,25,000
				Siddha Day EMP	25,000	-	25,000
				SCRI Chennai	-	1,330	1,330
				SAP CCRS	17	-	17
				GIA CCRS HQ	1,05,649	-	1,05,649
				CCRS - Miscellaneous A/c	-	3,98,877	3,98,877
				Outstanding Expenses	2,02,496	-	2,02,496
				<u>Closing balance</u>			
				Cash in hand	6,000	-	6,000
				Cash at bank	5,000	-	5,000
Total	66,09,141	4,00,915	70,10,056	Total	66,09,141	4,00,915	70,10,056


 Dr. P. Meenakumari / Prof. Dr. P. Meenakumari
 Director General (Administrative Charge)
 Central Council for Research in Siddha
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 Tambaram Sanatorium, 557 Road, Chennai-600 047.

**CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDDHA - ALL UNITS NON PLAN
RECEIPTS AND PAYMENTS STATEMENT FOR THE PERIOD 1-4-2022 TO 31-3-2023**

RECEIPTS		PAYMENTS	
PARTICULARS	Net Amount (₹)	PARTICULARS	Net Amount (₹)
<u>Opening balance</u>		<u>Paid to branches</u>	
Cash in hand	97,432	SCRU Chennai	16,53,95,485
Cash at bank	19,51,096	SCRU Bengaluru	63,20,617
		SCRU New Delhi	1,47,74,378
<u>Direct income</u>		SCRU Palayamkottai	73,72,397
GIA - General Area	12,75,00,000	SCRU Tirupati	63,22,590
GIA - Salary	33,73,00,000	SMFG Mettur	1,48,87,374
GIA - SAP	40,00,000	SRRI Puducherry	4,32,22,086
		SRRI Trivandrum	3,05,98,522
<u>Funds received</u>		<u>Advance paid</u>	
GPF CCRS HQ	39,36,691	IMR Projects Advances	81,38,880
SAP CCRS HQ	29,14,072	Other Advance	1,29,000
GIA CCRS HQ	28,87,93,449	CPWD Advance	71,42,620
IMR Projects	56,30,368	<u>Establishment expenses</u>	
Fixed Deposit - SBI	10,068	Arrear Salary (Incl Allowances)	31,96,382
		Children Education Allowance (Tuition Fees)	23,58,000
<u>Received from Branches</u>		Contribution to NPS	2,99,50,951
SCRU Chennai	35,12,892	GIS - LIC	4,81,114
SCRU Bengaluru	3,11,895	EL Encashment (Officers & Staff)	2,65,106
SCRU New Delhi	3,41,437	GPF Withdrawal -Staff	6,45,000
SCRU Palayamkottai	1,19,690	GPF Sub - DG	1,60,000
SCRU Tirupati	1,05,649	Commutation	25,80,127
SMFG Mettur	1,44,734	DCRG	34,76,659
SRRI Puducherry	10,50,337	Encashment of Leave (Retirement)	14,40,431
SRRI Trivandrum	3,36,829	GPF (final Withdrawal - Retirement)	32,91,691
		GIS on Retirement	35,195
<u>Earmark Funds</u>		Society Loan (SAL)	1,59,653
Champion Sector Scheme	5,65,862	Income Tax - Salary	1,57,57,945
Siddha Day - EMF	3,36,912	Leave Salary Contribution	1,92,508
PCIM EMF		LTC	10,14,373
		Medical Reimbursement	9,20,501
		Officers/Staff Salary	13,37,56,192


Dr. R. Meehanakumar
 महानिदेशक (अतिरिक्त कार्य)
 Director-General (Additional Charge)

केंद्रमंत्रि विद्यालय संस्थान
Central Council for Research in Siddha
 केंद्रमंत्रि विद्यालय संस्थान
 Ministry of AYUSH, Govt of India
 केंद्रमंत्रि विद्यालय संस्थान
 Tambaram - 600047, 351 Road, Chennai-600 047.

**CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHHA - ALL UNITS NON PLAN
RECEIPTS AND PAYMENTS STATEMENT FOR THE PERIOD 1-4-2022 TO 31-3-2023**

RECEIPTS		PAYMENTS	
PARTICULARS	Net Amount (₹)	PARTICULARS	Net Amount (₹)
Interest received			
Bank Interest		Other Recoveries - Salary	2,400
Interest of Computer Advance	14,24,892	Professional Tax - Salary	3,83,100
	7,691	Rewards - Honorarium, Cash Awards	5,24,500
		TA on Transfer	2,72,272
Other Receipts		Wages (Remuneration of JRF/SRF/RA)	42,60,840
		Uniform Allowance	20,000
From staff	39,600	Administrative Expenses	
CCRAS - GIS & Pay Arrears	5,14,043	Awareness Programme	82,23,140
Computer Advance Repayment	47,000	Materials and Supplies	81,49,495
EMD Tender Fees	1,000	Medicine and IPD Expenditure	1,07,24,046
Other Receipts	46,000	Office Expenses	1,00,51,530
EMD Tender	24,000	Other Administrative Expenses	74,36,067
Sale of Books	22,002	Seminar & Conferences	25,82,025
Sale of Scrap	20	Travel Expenses	45,73,972
Sale of Food	2,190	Rent, Rates & Taxes	87,082
OP Charges	50	Registration of Seminar/ Program Fees	14,015
Computer Advance	1,33,100	Swachatha Action Plan	6,59,636
Other Receipts	236	Professional and special services	1,66,727
Fixed Deposit Interest	259	Publication expenses	4,93,846
Refund from CPWD	11,84,031	Research Activities	27,19,041
		GST	7,37,052
Funds Received		Outsourcing Staff Salary (MAAN)	72,58,967
Bank - Misc A/c	61,474	Outsourcing Staff Salary (Variety)	4,24,03,444
Bank - Pension	520	Remuneration of Consultants	66,88,827
Bank - SAP	7,70,352	TDS on Wages - (Consultant)	6,24,927
		TDS (Outsourcing) Wages	5,94,423
		NFDC Expenses	57,000
		SFC Meeting	19,373
		PG Pension Contribution	2,64,857
		Others	
		Audit Fees Payable	1,57,500
		TDS Payable	51,275
		NPS Payable	61,25,972
		Outstanding Expenses Payable	1,74,55,081
		CCRH New Delhi	2,37,267
		LANGEDCO - Deposit	1,24,710
		EMD Tender	1,10,000


प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMAR
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)

Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्
 Central Council for Research in Siddha
 आयुष मंत्रालय, भारत सरकार

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDHA - ALL UNITS NON PLAN

RECEIPTS AND PAYMENTS STATEMENT FOR THE PERIOD 1-4-2022 TO 31-3-2023

RECEIPTS		PAYMENTS	
PARTICULARS	Net Amount (₹)	PARTICULARS	Net Amount (₹)
		IMR Project SRI Chennai	1,91,98,516
		CCRS HQ	59,25,477
		Computer Advances	50,000
		IMR Project	1,42,46,950
		CCRS Misc A/c	20,455
		CCRS SAP	2,22,582
		Earmarked Funds	
		Champion Sector Scheme	5,65,862
		Siddha Day EMF	53,03,232
		PCIM - EMF	3,36,912
		Payments:	
		To Bank - CPF A/c	23,07,540
		To Bank - Miscell A/c	2,190
		To CCRS Pension A/c	4,64,17,157
		To CCRS SAP A/c	43,00,000
		Interest Deposited to IFD	14,54,221
		Fixed Deposit SBI	11,84,031
		Unspent Balance - MOA	24,01,683
		Fixed Assets	
		Computer & Software - GIA	12,95,963
		Furniture & Fixture GIA	10,03,389
		Air Conditioner GIA	2,34,411
		Laboratory & Hospital Equipment	10,17,419
		Office Equipments	2,07,938
		Interbank Transfer	9,26,500
		Closing balance	
		Cash in hand	1,00,000
		Cash at bank	2,70,78,471
Total	78,40,41,085	TOTAL	78,40,41,085

(Signature)

प्र.डॉ.आर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)
Director General (Additional Charge)
 केंद्रीय सिद्धा अनुसंधान परिषद्
Central Council for Research in Siddha
 शासु शास्त्र, अरुणा संकल्प
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्रपर्णी (अमरनाथ), अय्यर रोड, चेन्नई
Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

FORM OF FINANCIAL STATEMENT (NON-PROFIT ORGANISATIONS)

Name of Entity – Central Council for Research in Siddha

SCHEDULE FORMING PART OF THE ACCOUNTS FOR THE PERIOD ENDED 31.03.2023

SCHEDULE 24 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

1. ACCOUNTING CONVENTION

The financial statements were prepared on the basis of historical cost convention unless stated and on accrual method of accounting. The Council follows the uniform format of accounts for Central Autonomous Organisations issued by the Ministry of Finance during November 2000 (effective from Accounting Year 2001-02). The Receipts and Payments Statement are prepared in convention with the provisions of the 'The Indian Societies Registration Act, 1860'.

2. INVENTORY VALUATION

Inventory comprising of the following (across units) are valued at cost:

- i) Raw Drugs
- ii) Prepared Medicines

3. FIXED ASSETS

Fixed Assets are stated at cost of acquisition of inward freight, duties and taxes and incidental and direct expenses to acquisition. In respect of projects involving construction related pre-operational expenses including interest on loans to specific project to its completion form part of the value of assets capitalized. Assets are capitalized based on work completion certificate and all costs specific to the project up to its completion form part of the value of assets capitalized.

4. DEPRECIATION

Depreciation on fixed assets for the year has been provided on the written down / diminishing value of assets is provided in report of valuation method as per the rates prescribed in the Income Tax Act 1961 as mentioned below:



प्रो.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
महर्षि, डॉ. (अभिलेख प्रमाण)

Director General (Acadomical Charge)

केन्द्रीय सिद्धा अनुसंधान परिषद्

Central Council for Research in Siddha

आयुष्य मंत्रालय, भारत सरकार

Ministry of AYUSH, Govt. of India

साम्बन्ध संविधानसभ, कोयंबटूर रोड, कोयंबटूर

Item	Rate of Depreciation
i) Building and capital works	10%
ii) Furniture and Fixtures	10%
iii) Vehicles, Essential & office Equipment, Lab & Hospital Equipment, Plant & Machinery	15%
iv) Computers, Library Books, Books & Publication	40%

Above the rates of depreciation have been adopted from the Income Tax Rules as provided in appendix 1 of Rule 5 of Income Tax Rules, 1962. In respect of additions to fixed assets during the year depreciation is also provided as applicable in case of assets during the financial year. Fixed assets represent assets created out of Grant-in-Aid. Assets costing of Rs.5,000/- or above are fully provided for.


Fixed Assets procured utilizing Earmarked funds are disclosed in Schedule no.25 (Refer pt. No.6) to Balance sheet after providing notional depreciation.

5. GOVERNMENT GRANTS

Government grants are accounted on receipt basis. The entire amount of grants received during the year has been treated as income in the Income & Expenditure statement (net of refund of unspent balances to the Ministry of Ayush). The grants are received towards salaries & operational expenses and research activities. The unspent balance from grants with respect to projects are to be refunded and are adjusted against Grants received.

6. TREATMENT OF EARMARKED FUNDS

The grant received from external sources other than Grant-In-Aid provided by the Ministry of Ayush for implementation of various schemes/programmes such as Champion Sector Service Scheme, Pharmacovigilance, PCJM & H project, Regional Raw Drugs Research Lab disclosed in the Schedule – 3 of Balance Sheet.


 प्रो.डॉ.अ.र. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 महाराष्ट्र राज्य शासनाचे सचिव

Director General (Operational Charge)
 केंद्रीय शिवालय, अहमदाबाद
 Central Council for Research in Siddha

आर्युष मंत्रालय, भारत सरकार
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 ताम्बारम संशोधन केंद्र, चेन्नई
 Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai-600 047.

FORM OF FINANCIAL STATEMENT (NON-PROFIT ORGANISATIONS)

Name of Entity - Central Council for Research in Siddha

SCHEDULE FORMING PART OF THE ACCOUNTS FOR THE PERIOD ENDED 31.03.2023

SCHEDULE 25 - CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES TO ACCOUNTS

1. CONTINGENT LIABILITY

Claims against the Institute acknowledged as debt is NIL.

2. CURRENT ASSETS LOAN AND ADVANCES

In the opinion of the Management, the current assets, loan and advances have a value on realization in the ordinary course of business, equal at least to the aggregate amount shown in the Balance sheet and confirmed by the Council.

3. CURRENT LIABILITIES:

Liability towards outstanding payments towards establishment and administrative expenses as on 31st March 2023 are accrued in the current year financial statement by way of provisions and accounted in the respective heads of accounts in the Income and Expenditure statement.

4. TAXATION

In view of the Taxation laws, being a Non-Profit organization, as well as Research organization no provision of income tax has been provided in the Annual Financial statements of the council for the year 2022-23(Assessment Year 2023-24 as per the Income Tax Act, 1961).



प्रो.डॉ.आर. मीनकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI

महानिदेशक (कार्यकारी अधिकारी)

Director General (Administrational Charge)

केन्द्रीय सिद्धा: अनुसंधान परिषद

Central Council for Research in Siddha

सिद्धा: अनुसंधान परिषद

Ministry of AYUSH, Govt. of India

सिद्धा: अनुसंधान परिषद, अन्वय

Tambaram Sanjayarami, 651 Road, Chennai-600 047.

5. RETIREMENT BENEFITS

a) The council has recognized the accounting expenses and the liability with respect to Leave encashment, Gratuity and Pension as at 31st March 2023 through Actuarial valuation report obtained from the independent valuer. The results set out in the actuarial valuation report are based on the requirements of AS 15 (details below) -

• Leave Encashment	-	Rs. 6,21,89,674/-
• DCRG	-	Rs. 5,07,08,875/-
• Pension	-	Rs. 1,00,49,09,937/-

b) Due to providing the pension liability of Rs. 1,00,49,09,937/- as per AS 15 for the year 2022-23, the negative balance of Income & expenditure statement and capital fund account are increased to that extent.

6. TREATMENT OF OTHER INCOME

Income from Investments of earmarked funds are transferred to the relevant fund account balance. Interest earned on Deposits and sale of Publications form part of other income. In respect of interest earned out of Grants, are paid back to the Ministry as per GFR. The sum of Rs. 14,54,221/- was paid to Ministry out of interest earned from Grant -in-Aid (Salary, SAP and General Area Grants).

7. INTRA MURAL PROJECT ADVANCES

The total expenditure of IMR Projects of Rs. 2,66,21,610/- incurred against the funds allotment of Rs. 3,63,95,774/- for the year 2022-23 and the outstanding closing balance of Rs. 8,31,66,578 /- is available balance as at 31st March 2023 in the respective Institute/units as detailed in the Annexure -5.

8. CAPITAL ASSETS ACQUIRED OUT OF EARMARKED FUNDS

Statement of capital assets acquired for Rs.34,08,666/- (Net block) from earmarked funds viz., Champion Sector Service Scheme, Extra Mural Research and National Medicinal Plant Board during the Financial Year 2022-23 with notional depreciation is tabulated below:


प्रो.डॉ.बी. मनाकुमारी / Prof. Dr. B. MENAKUMARI

Director (in-charge)
अध्यक्ष (अनुसंधान एवं शोध)

Central Council for Research in Siddha

आयुर्वेद शोध, शोध संचालक
Ministry of AYUSH, Govt. of India
आयुर्वेद विभाग - भारत सरकार

Annexure Schedule
Statement of Assets Purchased from Earmarked fund Scheme : Financial year 2022-23

S.NO	DESCRIPTION	RATE	GROSS BLOCK						NOTIONAL DEPRECIATION BLOCK			NET BLOCK		
			As at 01.04.2022		Additions		Deletions / Adjustments	As at 31.03.2023	Upto 01.04.2022	For the Year		As at 31.03.2023	As at 31.03.2023	As at 31.03.2022
			On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022	On or Before 30.09.2022	On or After 01.10.2022				Additions	Deletions			
ASSETS CREATED OUT OF EARMARKED FUNDS														
1	Office equipment - Extra. Mutual Search (BMS)	15%	23,855	-	-	-	23,855	5,099	2,813	-	7,912	15,943	13,736	
2	Laboratory & Hospital Equipment	15%	12,60,128	-	-	-	18,01,389	1,16,981	2,52,661	-	3,69,643	14,31,746	11,43,141	
3	Computer & Software	40%	58,100	-	-	-	58,100	23,240	13,944	-	37,184	20,916	34,860	
TOTAL (A)			13,42,083	5,41,261	-	-	18,33,344	1,45,320	2,69,419	-	4,14,739	14,68,605	11,95,763	
ASSETS CREATED OUT OF CHAMPION SECTOR SCHEME														
1	Computers & Software	40%	65,51,112	-	-	-	65,31,112	26,42,445	15,57,467	-	41,79,912	23,51,200	39,13,667	
TOTAL (B)			65,51,112	-	-	-	65,31,112	26,42,445	15,57,467	-	41,79,912	23,51,200	39,13,667	
ASSETS CREATED OUT OF National Medicinal Plant Board														
1	Office Equipment	15%	-	-	-	-	15,987	-	1,049	-	1,049	12,938	-	
TOTAL (C)			-	-	-	-	15,987	-	1,049	-	1,049	12,938	-	
TOTAL ((A)+(B)+(C))			78,73,195	5,41,261	-	-	84,29,443	27,57,765	18,37,934	-	46,95,700	39,32,743	51,15,430	

Signature
Dr. Meenakumari / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI
 Director General (Medical Charge)
 Central Council for Research in Siddha
 Ministry of AYUSH, Govt. of India
 Block 3, Sector 10, Connaught Place, New Delhi - 110028

9. ADVANCE TO CPWD

Advance payments are provided to the Central Public Works Department (CPWD) from the grants received from the Ministry of AYUSH for the purpose of construction of capital assets. The balance of advances to CPWD as on 31.03.2023 amounting to Rs. 9.82 crores (Schedule 11(B)(1.2)) represents the amount to be utilized for further construction of capital assets which shall be carried out in the subsequent years.

10. Corresponding figures for the PY have been regrouped /rearranged wherever necessary.
11. The financial statements of NPS and GPF are also prepared separately and forming part of the financial statements.
12. All receipts and payments during the year by cash or through adjustment have been considered while preparing receipts and payments.
13. Figures have been rounded off to nearest Rupee.

For and on behalf of the Council

Prof. Dr. R. Meenakumari

Meenakumari
08/09/2023

DIRECTOR GENERAL (ADDL. CHARGE), CCRS

Place - Chennai

Date -

श्री.डॉ.आर. मीनाकुमारी / Prof. Dr. R. MEENAKUMARI

महानिदेशक (अतिरिक्त प्रचार)

Director General (Additional Charge)

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद्

Central Council for Research in Siddha

आयुष्य मंत्रालय, भारत सरकार

Ministry of AYUSH, Govt. of India

ताम्रम संशोधन संस्थान, एम.एस.एस. रोड, चेन्नई

Tambram Sanatorium, MSJ Road, Chennai-600 047.

विषय सूची		
क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
1	31.03.2023 को सीसीआरएस तुलन पत्र	364
	तुलन पत्र का हिस्सा बनने वाली अनुसूचियां (1 से 11)	365-371
2	31.03.2023 को समाप्त अवधि के लिए आय एवं व्यय खाता	372
	आय और व्यय खाते का हिस्सा बनने वाली अनुसूचियां (12 से 23)	373-379
3	अनुलग्नक:	
	बैलेंस शीट का अनुलग्नक (1 से 6)	380-382
	आय एवं व्यय खाते का अनुलग्नक (7 से 11)	383-385
4	31 मार्च 2023 तक तुलन पत्र - जीपीएफ	
	31.03.2022 को समाप्त अवधि के लिए आय और व्यय खाता - जीपीएफ	386
5	31 मार्च 2023 तक तुलन पत्र - एनपीएस	
	31.03.2022 को समाप्त अवधि के लिए आय और व्यय खाता - एनपीएस	387
	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - मुख्यालय	
6	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - (जीआईए) - मुख्यालय	388-389
7	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - (एसएपी) - मुख्यालय	390
8	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - (पेंशन) - मुख्यालय	391
9	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - (विविध) - मुख्यालय	392
10	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - (जीपीएफ) - मुख्यालय	393
11	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - (एनपीएस) - मुख्यालय	394
	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - परिधीय इकाइयाँ	
12	एससीआरआई, चेन्नई की प्राप्तियाँ और भुगतान खाता	395-396
13	एसआरआरआई, पुदुच्चेरी का प्राप्तियाँ और भुगतान खाता	397
14	एसआरआरआई, त्रिवेन्द्रम का प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता	398
15	एसएमपीजी, मेट्टूर की प्राप्तियाँ और भुगतान खाता	399
16	एससीआरयू पालयमकोट्टे की प्राप्तियाँ और भुगतान खाता	400
17	एससीआरयू नई दिल्ली की प्राप्तियाँ और भुगतान खाता	401
18	एससीआरयू बेंगलुरु का प्राप्तियाँ और भुगतान खाता	402
19	एससीआरयू तिरुपति का प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता	403
20	प्राप्तियाँ एवं भुगतान खाता - समेकित (मुख्यालय एवं सभी इकाइयां)	404-407
21	अनुसूची 24: विशिष्ट लेखांकन नीतियाँ	408-409
22	अनुसूची 25: आकस्मिक देयताएँ एवं लेखाओं पर टिप्पणियाँ	410-413

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
आयुष मंत्रालय, भारत सरकार
31 मार्च 2023 तक का लेखापरीक्षित चलन पत्र

विवरण	अनुसूची संख्या	31.3.2023 तक (राशि रुपये में)	31.3.2022 तक (राशि रुपये में)
I. कापस / पूंजीगत निधि एवं देयताएँ			
कार्पस / पूंजीगत निधि	1	(893,240,878)	144,387,514
आरक्षित एवं अधिशेष	2	-	-
निधारित / न्यास निधियाँ	3	5,412,605	7,670,099
सुरक्षित ऋण एवं उधार	4	-	-
असुरक्षित ऋण एवं उधार	5	-	-
आस्थामित जमा दायित्व	6	-	-
वर्तमान देयताएँ एवं प्रावधान	7	1,356,841,787	305,356,190
कुल		469,013,514	457,413,803
II. परिसंपत्तियाँ			
नियत परिसंपत्तियाँ (मूल्यहास का निवल)	8	215,309,976	251,498,717
निधारित / न्यास निधियों से निवेश	9	-	-
अन्य स्रोतों से निवेश	10	8,072,170	21,598,947
वर्तमान परिसंपत्तियाँ, ऋण, अग्रिम आदि	11	245,631,368	184,316,139
कुल		469,013,514	457,413,803
विशिष्ट लेखांकन पद्धतियाँ	24		
वर्तमान देयताएँ एवं लेखाओं पर टिप्पणियाँ	25		

परिषद के लिए और इस की ओर से

हस्ताक्षर

प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी

महा निदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस

स्थान: चेन्नई

दिनांक:-

पृष्ठ संख्या

लेखापरीक्षित वित्तीय विवरणियों का प्रपत्र (ौर-लाभ संगठन)
इकाई का नाम :- केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
दिनांक 31 मार्च 2023 तक के तुलनपत्र निर्माण की अनुसूची में

सभी राशियों रुपयों में

अनुसूची 1 - कार्पस/ पूँजीगत निधि (तुलनपत्र अनुसूची I देखें)	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	अ) वर्ष के आरंभ में शेष	-	144,387,514	1,864,296
आ) जोड़: राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान, चेन्नई से प्राप्त भूमि लागत के पक्ष में पूँजीगत लेखा शेष में समायोजन (अनुलग्नक 1)	-	-	-	-
इ) जोड़: आयुष मंत्रालय को वापस किया गया अव्ययित शेष	122,147,008	-	14,251,869	-
ई) जोड़: कार्पस निधियों में से सृजित परिसंपत्तियों	-	-	1,000	-
उ) जोड़: बहियों में लाया गया बैंक शेष	578,230	-	-	16,117,165
ऊ) घटा: बहियों में लाया गया अन्य शेष	-	122,725,238	-	-
ऋ) घटा: अनुपयोग अनुदान जो प्रतिदेय/ उपयोग योग्य	-	(59,255,920)	-	(153,157,885)
ए) घटा: आयुष मंत्रालय को देय	-	(2,104,516)	-	(15,053,496)
ऐ) घटा: आय से अधिक व्यय (आय एवं व्यय विवरण से)	-	(1,098,993,194)	-	(40,803,403)
कुल		-893,240,878		144,387,514

सभी राशियों रुपयों में

अनुसूची 2 - राजस्व एवं अधिशेष	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	1 पूँजीगत आरक्षित पिछले लेखा के अनुसार जोड़: वर्ष के दौरान जोड़ घटा: कार्पस निधि लेखा में स्थानांतरित	-	-	-
2 पुनर्भूत्यांकन आरक्षित जोड़: वर्ष के दौरान जोड़ घटा: कार्पस निधि लेखा में स्थानांतरित	-	-	-	-
3 विशेष आरक्षित पिछले लेखा के अनुसार जोड़: वर्ष के दौरान जोड़ घटा: कार्पस निधि लेखा में स्थानांतरित	-	-	-	-
4 सामान्य आरक्षित पिछले लेखा के अनुसार जोड़: वर्ष के दौरान जोड़ घटा: कार्पस निधि लेखा में स्थानांतरित	-	-	-	-
कुल		शून्य		शून्य

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
अनुसूची 5 - असुरक्षित ऋण एवं उधार				
1 केंद्र सरकार	-	-	-	-
2 राज्य सरकार	-	-	-	-
3 वित्तीय संस्थान	-	-	-	-
4 बैंक:				
अ) सावधि ऋण				
प्रोद्भूत ब्याज एवं देय				
आ) अन्य ऋण				
प्रोद्भूत ब्याज एवं देय				
प्रोद्भूत ब्याज एवं देय				
5 अन्य संस्थाएँ एवं एजेंसियाँ				
(राष्ट्रीय आयुर्वेद विद्यापीठ, नई दिल्ली से)				
आरंभिक शेष				
जोड़: वर्ष के दौरान प्राप्त				
घटा: राष्ट्रीय आयुर्वेद विद्यापीठ को धन वापसी				
6 डिबेंचर्स एवं बांड्स				
7 सावधि जमा				
8 अन्य (विशिष्ट रूप से दशाएँ)				
कुल				
		शून्य		शून्य

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
अनुसूची 6 - आस्थगित क्रेडिट शेष				
अ) पूंजीगत उपकरण और अन्य संपत्तियों के आडमान द्वारा सुरक्षित स्वीकृतियाँ				
आ) अन्य				
कुल				
		शून्य		शून्य

	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
अनुसूची 7 - वर्तमान देयताएँ एवं प्रावधान (तलन पत्र अनुलग्नक 3-5 देखें) (अनुसूची 25.3 और 25.6 देखें) वर्तमान देयताएँ				
अ) वैधानिक देयताएँ और अन्य - लेखापरीक्षा शुल्क - पेंशन - एनपीएस - देय बकाया व्यय (अनुलग्नक 3)	174,640 - 2,574,340 23,643,682	26,392,662	188,800 3,594,894 6,125,972 21,314,579	31,224,245
आ) जमाएँ -ईएमडी और सुरक्षा जमा (अनुलग्नक 4)		524,000		610,000
इ) कालसमाप्ति चैक		-		-
ई) आयुष मंत्रालय को देय		98,220,292		78,423,578
उ) केलोनिवि को प्रदत्त अग्रिम		83,166,578		72,332,625
ऊ) आईएमआर परियोजनाओं को प्रदत्त अग्रिम (अनुलग्नक-5)		28,625,253		2,401,682
ऋ) वर्ष 2022-23 के लिए जीआईए अनुपयोग अनुदान		2,104,516		15,815,728
ए) अनुपयोग पूंजीगत अनुदान (तिरुवनंतपुरम में प्रोद्भूत ब्याज सहित एकडी)		-		237,267
ऐ) सीसीआरएच, नई दिल्ली को देय		-		-
प्रावधान		239,033,301		201,045,125
अ) छुटी का नगदीकरण	62,189,674		56,884,922	
आ) ग्रैच्युटी (गैर वित्त पोषित)	50,708,875		47,426,143	
इ) पेंशन	1,004,909,937	1,117,808,486	-	104,311,065
(अनुसूची 25.5 देखें)		1,117,808,486		104,311,065
उप कुल (अ)		1,356,841,787		305,356,190
उप कुल (ब)				
महा योग [(अ) + (ब)]				

अनुसूची 8 - वित्तीय वर्ष 2022-23 क लिय निवल परिसंपत्तिया

सभी राशियाँ (₹) में

क्रमांक	विवरण	दर	प्रास ब्लॉक				मूल्यांकन ब्लॉक				नट ब्लॉक			
			जोड़		कटौतियाँ		जोड़		कटौतियाँ		31.03.2023 तक	31.03.2023 तक		
			30.09.2022 को या उससे पहले	01.10.2022 को या उसके बाद	कटौतियाँ/ समाप्ति	समाप्ति	01.04.2022 तक	31.03.2023 तक	31.03.2023 तक	31.03.2023 तक				
सहायता अनुदान														
1	भूमि	0%	1,864,296	-	653,823	-	1,864,296	-	-	-	-	1,864,296	-	1,864,296
2	फर्नीचर एवं फिक्स्ड	10%	3,792,177	349,566	232,246	-	4,790,506	1,546,412	-	1,838,736	-	2,957,830	-	2,957,830
3	कार्यालय उपकरण	15%	10,999,654	74,636	232,246	-	11,306,536	4,453,264	-	3,462,836	-	5,842,700	-	5,842,700
4	प्रयोगशाला एवं उत्पादन उपकरण	15%	53,549,261	3,359,085	701,630	-	57,609,976	17,476,330	-	23,443,755	-	34,166,221	-	34,166,221
5	कंप्यूटर एवं सॉफ्टवेयर	40%	6,752,474	581,176	989,377	-	8,323,027	4,806,724	-	6,015,370	-	2,307,657	-	2,307,657
6	एयर कंडीशनर	15%	523,555	44,989	1,055,147	-	1,423,691	214,731	-	316,956	-	1,106,735	-	1,106,735
7	सैन एवं मशीनरी	10%	3,244,702	109,075,153	167,254	-	109,242,407	890,795	-	1,258,881	-	2,085,821	-	2,085,821
8	मुख्यालय भवन, लैब/रूम	10%	-	4,832,698	-	-	4,832,698	-	-	482,270	-	98,326,529	-	98,326,529
9	मुख्यालय में इलेक्ट्रिकल इस्टाब्लिशमेंट	10%	-	-	-	-	-	-	-	482,270	-	4,349,428	-	4,349,428
कुल (अ)			80,627,120	118,317,303	3,799,477	-	202,743,899	29,388,276	-	49,736,682	-	153,007,217	-	51,238,845
योजना														
1	संचय एवं मशीनरी	15%	21,097,224	-	-	-	21,097,224	13,405,307	-	1,153,788	-	6,538,129	-	7,691,917
2	वाहन एवं आवश्क उपकरण	15%	3,001,338	-	-	-	3,001,338	2,385,996	-	92,304	-	523,058	-	615,302
3	फर्नीचर एवं फिक्स्ड	10%	15,622,768	-	-	-	15,622,768	8,567,721	-	705,505	-	6,349,542	-	7,055,047
4	एयर कंडीशनर	15%	191,855	-	-	-	191,855	122,738	-	10,365	-	58,332	-	69,097
5	कार्यालय उपकरण	15%	397,982	-	-	-	397,982	306,276	-	13,756	-	91,706	-	112,482
6	प्रयोगशाला एवं उत्पादन उपकरण	15%	19,337,598	-	-	-	19,337,598	14,022,601	-	797,250	-	77,950	-	3,314,997
7	कंप्यूटर एवं सॉफ्टवेयर	40%	2,453,848	-	-	-	2,453,848	2,558,104	-	38,298	-	57,446	-	95,744
8	पुस्तकालय पुस्तकें	0%	93,494	-	-	-	93,494	93,308	-	74	-	112	-	186
9	भूमि	0%	3,725,215	-	-	-	3,725,215	15,636,997	-	4,463,438	-	3,725,215	-	3,725,215
10	भवन	10%	60,241,147	30,228	-	-	60,271,375	-	-	-	-	40,170,940	-	44,604,150
कुल (आ)			126,162,489	30,228	-	-	126,192,717	56,899,868	-	2,274,776	-	62,018,871	-	69,363,421
निर्धारित तिथि से बनाई गई परिसंपत्तिया														
कुल (इ)														
1	कार्यालय उपकरण - एक्स्ट्रा मूल्य विसर्ज (ईएमआर)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
भूजीगत कार्य- प्रगति पर है														
कुल (ई)														
1	प्रशासनिक भवन	0%	130,342,665	-	-	-	130,342,665	-	-	-	-	-	-	130,342,665
2	तेरन सॉफ्टवेयर	0%	212,400	-	-	-	212,400	-	-	-	-	-	-	212,400
3	प्रयोगशाला एवं उत्पादन उपकरण	0%	157,500	-	-	-	157,500	-	-	-	-	-	-	157,500
4	जंतु घर	0%	283,888	-	-	-	283,888	-	-	-	-	-	-	283,888
कुल (ई)			130,996,453	-	-	-	130,996,453	-	-	-	-	-	-	130,996,453
कुल (अ)+(आ)+(इ)+(ई)			337,786,062	118,347,531	3,799,477	-	459,933,070	86,287,344	-	27,623,182	-	113,910,528	-	251,498,717

लेखापरीक्षित वित्तीय विवरणियों का प्रपत्र (ौर-लाभ संगठन)
इकाई का नाम :- केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
दिनांक 31 मार्च 2023 तक के तुलनपत्र निर्माण की अनुसूची

राशि रुपयों में

अनुसूची 9 - निर्धारित / व्यस्य निधियों से निवेश	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	1 सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-	-
2 अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों	-	-	-	-
3 शेयरों	-	-	-	-
4 डिबन्ड एवं बांड	-	-	-	-
5 सन्धिडी और संयुक्त उद्यम	-	-	-	-
6 अन्य	-	-	-	-
कुल	शून्य		शून्य	

राशि रुपयों में

अनुसूची 10 - निवेश- अन्य	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	1 सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-	-
2 अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों	-	-	-	-
3 शेयरों	-	-	-	-
4 डिबन्ड एवं बांड	-	-	-	-
5 सन्धिडी और संयुक्त उद्यम	-	-	-	-
6 अन्य	2,078,343	15,901,837	415,590	21,598,947
साविधि जमा- भारतीय स्टेट बैंक - केलोनिवि शेष अग्रिम, तिरुवनंतपुरम	431,475	5,281,520	8,072,170	21,598,947
साविधि जमा - यूनिवर्सल बैंक ऑफ इंडिया- ईएमडी, तिरुवनंतपुरम	5,562,352	8,072,170	8,072,170	21,598,947
एफडीआर - केनरा बैंक (जीपीएफ)	-	-	-	-
कुल	8,072,170		21,598,947	

राशि रुपयों में

अनुसूची 11 - वर्तमान परिसंपत्तियाँ, ऋण एवं अग्रिम आदि (तुलन पत्र के अनुलग्नक 5 एवं 6 देखें) (अनुसूची 25.2 एवं 25.8 देखें) अ.वर्तमान परिसंपत्तियाँ	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	1. माल सूची (अनुसूची 24.2 देखें)	5,795,083	5,220,450	1,951,096
2. रोकड एवं बैंक शेष (अनुलग्नक 6)	100,000	97,432	3,845,384	66,665
2.1 हाथ रोकड/अग्रदाय अग्रिम परिषद मुख्यालय एवं संस्थान / एककों में रोकड			9,837,897	450,067
2.2 बैंक रोकड (अ) बचत बैंक खाता एसबीआई-र योजना खाता एसबीआई पेंशन खाता एसबीआई जीपीएफ खाता एसबीआई एनपीएफ खाता एसबीआई विविध प्रकार खाता एसबीआई स्वच्छता कार्यवाई योजना	27,078,472	43,857,861	1,951,096	16,151,629
	934		520	
	1,340,484		3,845,384	
	68,484		66,665	
	13,823,641		9,837,897	
	1,545,848		450,067	

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार

दिनांक 31.3.2023 तक समाप्त अवधि के लिए लेखापरीक्षित आय एवं व्यय विवरण

आय	2022-23 (लाखे ₹ में)			2021-22 (लाखे ₹ में)			
	अनुपूर्वी संख्या	सहायता अनुदान	विविध प्रकार आय	कुल	सहायता अनुदान	विविध प्रकार का आय	कुल
बिक्री / सेवाओं से लाभ	12	-	-	-	-	-	-
अनुदान / सहायिकियाँ	13	346,652,992	-	346,652,992	373,314,766	-	373,314,766
शुल्क / चंदा	14	-	-	-	-	-	-
निवेश द्वारा आय	15	-	-	-	-	-	-
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से प्राप्त आय	16	-	-	-	-	94,565	94,565
अर्जित व्याज	17	3,921,334	252,249	4,173,583	1,448,425	174,024	1,622,449
अन्य प्रकार का आय	18	514,043	3,820,588	4,334,631	370,920	2,073,873	2,444,793
निर्मित सामग्री के स्टॉक में वृद्धि / हास एवं प्रगति पर कार्य	19	574,633	-	574,633	1,393,367	-	1,393,367
कुल (अ)		351,663,002	4,072,837	355,735,839	376,527,478	2,342,462	378,869,940
व्यय							
स्थापना व्यय	20	1,281,917,391	-	1,281,917,391	272,538,370	-	272,538,370
प्रशासनिक व्यय	21	145,187,575	885	145,188,460	129,892,449	241	129,892,690
अनुदानों, सहायिकियों पर व्यय	22	-	-	-	-	-	-
व्याज	23	-	-	-	-	-	-
मूल्यहास	8	27,623,182	-	27,623,182	17,242,083	-	17,242,083
कुल (आ)		1,454,728,148	885	1,454,729,033	419,673,102	241	419,673,343
आय पर व्यय की अधिकात के कारण उत्पन्न शेष (अ-आ)				(1,098,993,194)			(40,803,403)
घटा: विशेष रिजर्व में स्थानांतरण							
घटा: जनरल रिजर्व में/से स्थानांतरण							
आर्थिक / कमी के कारण शेष जो कार्यालय/पूँजीगत निधि में लाया गया है				(1,098,993,194)			(40,803,403)
विशेष लेखांकन पद्धतियाँ	24						
वर्तमान देयताएँ एवं लेखाओं पर टिप्पणियाँ	25						

परिषद के लिए और इस की ओर से

हस्ताक्षर

प्रो. डॉ. आर. मीनाकुमारी

महा निदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस

स्थान: चेन्नई

दिनांक:-

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
दिनांक 31.3.2023 तक आय एवं व्यय के निर्माण अनुसूची

सभी राशियाँ (₹) में

विवरण		2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
अनुसूची 12 - बिक्री / सेवाओं से आय	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	शून्य
1 बिक्री से आय	-	-	-	-	-
अ) विनिर्मित माल की बिक्री	-	-	-	-	-
आ) सामग्रियों की बिक्री	-	-	-	-	-
इ) रद्दी का बिक्री	-	-	-	-	-
ई) आवेदन पत्रों की बिक्री	-	-	-	-	-
उ) सिद्ध पुस्तकों की बिक्री	-	-	-	-	-
2) सेवाओं से बिक्री	-	-	-	-	-
अ) श्रमिक एवं प्रक्रिया प्रभार	-	-	-	-	-
आ) व्यावसायिक/परामर्शी सेवाएँ	-	-	-	-	-
इ) रखरखाव सेवाएँ (उपस्कर / परिसंपत्ति)	-	-	-	-	-
3. अस्पताल से आय	-	-	-	-	-
4 किराए के रूप में आय	-	-	-	-	-
कुल	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य

सभी राशियाँ (₹) में

विवरण		2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
अनुसूची 13 - प्राप्त अनुदान	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	शून्य
(अनुसूची 24.5 देखें)	-	-	-	-	-
अ) सहायता अनुदान- वेतन	294,800,000	-	248,200,000	-	-
आ) सहायता अनुदान-सामान्य क्षेत्र	170,000,000	-	138,400,000	-	-
इ) जीआईए-एसएपी	4,000,000	-	4,000,000	-	-
ई) घटा: नियत परिसंपत्तियों के क्रय हेतु उपयोग अनुदान	(122,147,008)	-	(14,251,869)	-	-
उ) घटा: आयुष मंत्रालय को वापस की गई अनपयोग शेष	-	-	(3,033,365)	-	-
कुल	346,652,992	-	373,314,766	-	-

विवरण	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
अनुसूची 14 - शुल्क / चंदा से प्राप्त आय		
अ) आवेदन पत्र शुल्क	-	-
कुल	शून्य	शून्य

विवरण	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
अनुसूची 15 - निवेशों से प्राप्त आय		
1 ब्याज	-	-
अ) सरकारी प्रतिभूतियों पर	-	-
आ) अन्य बांड / डिबेंचर	-	-
2 लाभांश	-	-
अ) शेयरों पर	-	-
आ) म्यूचुअल फंड सेक्युरिटीज पर	-	-
3 अन्य	-	-
कुल	शून्य	शून्य

विवरण	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
अनुसूची 16 - रायल्टी / प्रकाशन से प्राप्त आय		
अ) रायल्टी से प्राप्त आय	-	-
आ) प्रकाशनों से प्राप्त आय	-	-
इ) अन्य	-	-
कुल	शून्य	शून्य

विवरण	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार
अनुसूची 17 - प्राप्त ब्याज (आय एवं व्यय अनुसूची 7 देखें) (अनुसूची 2.5.6 देखें)				
1. अनुसूचित बैंक				
अ) बचत बैंक खाता				
- एसबीआई-गैर योजना	1,428,198	-	1,057,155	-
एसबीआई-पेंशन	934	-	520	-
एसबीआई-एनपीएस	1,362	-	2,155	-
एसबीआई-जीपीएफ	40,487	-	44,188	-
एसबीआई- विविध	-	252,249	-	174,024
एसबीआई-स्वच्छता कार्यवाई योजना	29,589	-	8,988	-
आ) सावधि जमाओं पर ब्याज	548,895	-	325,893	-
इ) अन्य जमाओं पर ब्याज	32,301	-	-	-
ई) आईएमआर परियोजनाओं पर ब्याज	1,773,412	-	9,526	-
उ) कंप्यूटर अग्रिम पर ब्याज	66,156	-	-	-
कुल	3,921,334	252,249	1,448,425	174,024

विवरण	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार
अनुसूची 18 - अन्य आय (आय एवं व्यय अनुसूची 8 देखें)				
अ) सीसीआरएस से प्राप्त निधियाँ				
आ) बिक्री - नारियल एवं पौधे	514,043	-	121,829	-
इ) बिक्री- पुस्तकें	-	313,662	-	331,059
ई) बिक्री-भोजन (आरोग्य मेला)	-	109,021	-	30,660
उ) शोध प्रबंध शुल्क	-	2,190	-	-
ऊ) ओपीडी आय	-	168,458	-	-
ऋ) इंटरैक्टिव ट्रेनिंग पाठ्यक्रम शुल्क	-	1,010,617	-	427,083
ए) पूर्व अवधि आय	-	62,400	-	-
ऐ) एसपीसी बैठक	-	-	238,059	-
ओ) प्रजीकरण शुल्क	-	-	-	20,249
मी) विविध प्रकार का आय	-	-	-	14,250
अ) सावधि जमाओं पर लाभ	-	2,153,240	-	1,239,172
अ:) केलोनिवि से प्राप्त शेष	-	-	-	4,100
क) बिक्री- निविदा फार्म	-	-	11,032	-
कुल	514,043	3,820,588	370,920	2,073,873

विवरण	2021-22 (₹)		2021-22 (₹)	
	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार
अनुसूची 19 - विनिर्मित माल / प्रगति पर कार्य में वृद्धि / हास				
आय एवं व्यय अनुलोकक 9 देखें				
अ) आरंभिक स्टॉक	5,220,450	-	3,827,083	-
आ) अंत स्टॉक (अनुलोकक 9)	5,795,083	-	5,220,450	-
इ) विनिर्मित माल / प्रगति पर कार्य में वृद्धि / हास [(आ)-(अ)]	574,633	शून्य	1,393,367	शून्य

विवरण	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार
अनुसूची 20 - स्थापना व्यय				
आय एवं व्यय अनुलोकक 10 देखें				
वेतन एवं भत्ताएँ	148,793,581	-	135,274,779	-
अधिकारी / स्टाफ वेतन	16,916,345	-	12,705,229	-
आय कर - वेतन	383,100	-	253,250	-
वृत्तिका कर - वेतन	2,358,000	-	1,425,858	-
शिशु शिक्षा भत्ता	3,196,382	-	9,026,852	-
बकाया - वेतन	2,400	-	3,600	-
वेतन - वसूलियाँ	1,014,373	-	271,253	-
छुट्टी यात्रा रिप्रायज	932,397	-	861,074	-
चिकित्सा प्रतिपूर्ति	524,500	-	1,308,100	-
मानदेय एवं नगद पुरस्कार	20,000	-	15,000	-
धुरीणकार्य भत्ता	265,106	-	239,048	-
अर्जित छुट्टी का नगदीकरण- एलटीसी	303,671	-	150,829	-
जीआईएस-एलआईसी	214,913	-	-	-
जीआईएस-सीसीआरएएस	32,525,291	-	33,790,379	-
नेशनल पेंशन सिस्टम में अंशदान	-	-	173,040	-
स्थानांतरण पर टीए	-	-	-	-
सेवा निवृत्ति लाभ				
पेंशन / रिवार पेंशन	42,559,070	-	44,829,908	-
आय कर-पेंशन	998,339	-	1,025,770	-
संरक्षीकरण	2,580,127	-	2,544,731	-
बीमांकिक रिपोर्ट के अनुसार पेंशन का प्रावधान	-	-	-	-
- वित्तीय वर्ष 2022-23 के पूर्व	858,248,979	-	9,681,594	-
- चालू वित्त वर्ष 2022-23 के लिए	146,660,958	-	126,860	-
डीसीआरजी	6,759,391	-	90,840	-
डीजी पेंशन अंशदान	264,857	-	12,065,931	-
डीजी छुट्टी वेतन अंशदान	192,508	-	3,549,492	-
सेवा निवृत्ति छुट्टी का नगदीकरण	6,745,186	-	-	-
मजदूरियों (पारिश्रमिक -जेआरएफ/एसआरएफ/आरए)	4,444,990	-	-	-
जीपीएफ				
जीपीएफ निकासी	853,000	-	803,000	-
जीपीएफ अंतिम निकासी- सेवा निवृत्ति	4,019,927	-	2,082,153	-
जीपीएफ अंशदान- डीजी	1,60,000	-	240,000	-
कुल	1,281,917,391	शून्य	272,538,570	शून्य

विवरण	2022-23 (₹)		2021-22 (₹)	
	सहायता अनुदान	विविध प्रकार	सहायता अनुदान	विविध प्रकार
अनुसूची 21 - प्रशासनिक व्यय				
आय एवं व्यय अनुलक्षक II देखें				
कार्यालय व्यय				
आकस्मिकताएँ				
विद्युत प्रभार	3,635,615	-	1,824,247	-
ईंधन / पीओएल प्रभार	215,271	-	159,777	-
वाहन किराया प्रभार	430,272	-	418,700	-
आतिथ्य / मोबाइल बिल/ समाचार पत्र बिल प्रतिपूर्ति	718,978	-	699,012	-
स्थानीय वाहन सुविधा	43,509	-	31,081	-
बैठक प्रभार	81,327	-	83,197	-
कार्यालय वाहन व्यय	220,075	-	187,586	-
अन्य- कार्यालय व्यय	886,673	-	333,206	-
खुदरा रोकड़ / अग्रदाय की वसूली	623,293	-	521,433	-
डाक, टेलीफोन एवं संचार प्रभार	586,485	-	542,885	-
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	1,897,921	-	1,365,810	-
कार्यालय फर्नीचर / उपस्कर का क्रय	200,116	-	60,881	-
कार्यालय उपस्कर का मरम्मत एवं रखरखाव एवं एएमसी	1,875,255	-	551,271	-
जल प्रभार	347,336	-	175,391	-
मजदूरियाँ				
जीएसटी- मजदूरियाँ	1,033,001	-	554,831	-
टीडीएस - आउटसोर्सिंग मजदूरियाँ	983,852	-	864,397	-
आउटसोर्सिंग स्टाफ पारिश्रमिक	53,742,480	-	52,432,336	-
किराया, दर एवं कर	87,082	-	182,631	-
स्थानीय यात्रा व्यय				
दौरा पर यात्रा भत्ता	4,350,287	-	805,757	-
स्थानांतरण पर टीए	272,272	-	-	-
अन्य प्रशासनिक व्यय				
लेखापरीक्षा शुल्क	638,582	-	234,100	-
बैंक प्रभार	16,024	885	12,286	241
गाडी एवं वाहन का आवक	-	-	43,099	-
अन्य प्रशासनिक व्यय	2,504,147	-	219,680	-
टीडीएस- अन्य प्रशासनिक व्यय	125,495	-	1,317,847	-
विज्ञापन एवं भर्ती व्यय	171,848	-	212,757	-
उद्यान प्रभार	-	-	1,820	-
एएमसी एवं रखरखाव (कार्यालया उपस्कर के अलावा)	1,978,050	-	1,541,646	-
पुस्तकालय पुस्तकें	-	-	187	-

अनुसंधान गातावाघया					
आईएमआर परियोजना व्यय	23,611,996	-	18,779,172	-	
अन्य अनुसंधान गतिविधियाँ	47,419	-	49,000	-	
अनुसंधान- आयुष / डीजी, सीसीआरएस	2,671,622	-	6,869,534	-	
औषध एवं आईपीडी व्यय					
आहार	535,140	-	73,716	-	
अस्पताल विविध लेनेदेन	2,235,032	-	2,984,804	-	
प्रयोगशाला व्यय	440,630	-	639,414	-	
कपडे धोने के प्रभार	42,931	-	9,242	-	
एसआरपी सहित औषध / फार्मसी	7,149,421	-	6,673,794	-	
अन्य- फार्मसी	-	-	60,175	-	
अन्य- एसआरपी	-	-	6,374	-	
औषधियों की तैयारी हेतु कच्ची सामग्रियाँ	4,576,700	-	6,192,597	-	
यातायात प्रभार (औषधियों के लिए)	325,353	-	397,322	-	
सामग्री एवं आपूर्ति					
रसायन एवं कौचमाल	3,037,699	-	242,815	-	
उपभोज्य वस्तुएँ / भंडार	496,727	-	405,951	-	
तिवरीज एवं यूनिफार्म	16,132	-	19,795	-	
सम्मेलन एवं संगोष्ठी- व्यय	2,513,760	-	669,038	-	
जागरूकता कार्यक्रम					
जागरूकता कार्यक्रम	8,175,458	-	3,340,095	-	
एनएफडीसी व्यय	57,000	-	90,000	-	
मुद्रण एवं प्रकाशन					
पुस्तकों एवं आईसी सामग्री का मुद्रण	493,846	-	360,190	-	
छोटे कार्य					
कार्यालय भत्ता, फिक्वर्स के छोटे कार्य	1,060,758	-	5,468,478	-	
वृत्तिका एवं विशेष सेवाएँ					
व्यावसायिक शुल्क - टैक्स फाइलिंग	126,191	-	218,782	-	
व्यावसायिक शुल्क - कानूनी	2,000	-	79,554	-	
व्यावसायिक शुल्क - अन्य	78,470	-	769,296	-	
पारिश्रमिक (जीबी/एसएफसी/एसएबी के गैर सरकारी सदस्य)	9,100	-	7,579	-	
परामर्शदाताओं का पारिश्रमिक	7,066,149	-	7,139,001	-	
मज़दूरियों पर टीडीएस- परमर्शदाता	769,534	-	652,189	-	
टीडीएस- व्यावसायिक प्रभार	-	-	5,414	-	
आयुष मंत्रालय में जमा किया गया ब्याज	1,454,221	-	1,057,394	-	
स्वच्छता पखवाड़ / स्वच्छता ही सेवा	529,040	-	1,253,883	-	
कुल	145,187,575	885	129,892,449	241	

सभी राशियाँ (₹) में

विवरण	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
अनुसूची 22 - अनुदानों / सब्सिडीजी पर व्यय		
अ) संस्थानों / संगठनों को दिया गया अनुदान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आ) संस्थानों / संगठनों को दिया गया अनुदान	-	-
	-	-
कुल	शून्य	शून्य

सभी राशियाँ (₹) में

विवरण	2022-23 (₹)	2021-22 (₹)
अनुसूची 23 - ब्याज		
अ) नियत जमाओं पर	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आ) अन्य ऋणों पर (बैंक प्रभारों सहित)	-	-
इ) अन्य (विशेष रूप से दर्शाएं)	-	-
	-	-
कुल	शून्य	शून्य

सभी राशियाँ (₹) में

अनुलभक 1 - पूंजीगत खाता शेष	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
अ) आरंभिक शेष	144,387,514	313,373,511	-87,752,360	-4,258,920	-9,879,216	-5,178,227	-4,507,998	-12,141,029	-22,529,803	-22,738,444
पूँजीगत निधि	179,300,551	123,054,841	41,483,622	1,243,692	1,975,607	197,555	767,534	3,504,778	6,999,398	73,526
आय एवं व्यय	-44,497,577	180,734,131	-129,235,982	-5,502,612	-11,854,823	-5,375,782	-5,275,531	-15,644,807	-29,529,201	-22,811,970
जीपीएफ कोपस	9,521,758	9,521,758	-	-	-	-	-	-	-	-
एनपीएस कोपस	62,781	62,781	-	-	-	-	-	-	-	-
अ) वर्ष के दौरान समायाजन	122,725,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
पूँजी खाते के माध्यम से वित्त पोषित शूद्ध अचल संपत्ति	122,147,008	116,053,054	4,146,577	12,985	15,000	10,990	280,979	1,480,020	585,646	893,757
अन्य शोर्बा जिन्हें पुस्तकी में लिया गया	578,230	131,864	-1,456,208	-	93,689	-304,335	32,470	378,036	1,827,619	-124,905
महायोग	267,112,752	429,558,430	-85,061,991	-4,245,935	-9,770,527	-5,471,572	-4,194,549	-11,614,973	-20,116,538	-21,969,592

सभी राशियाँ (₹) में

अनुलभक 3 - देय बकाया व्यय	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
अधिकारी / कर्मचारी वेतन	12,538,322	969,387	7,046,319	268,407	728,778	404,210	298,150	398,809	1,220,708	1,201,554
आउटसोर्सिंग ट्राफ वेतन	660,465	660,465	-	-	-	-	-	-	-	-
आउटसोर्सिंग ट्राफ वेतन (कॉन्स्ट्री)	3,984,879	914,038	1,626,999	-	-	-	-	491,855	428,617	523,370
वाहन किराया प्रभार	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
परामर्शदाता का पारिश्रमिक	568,605	326,915	140,445	-	-	-	45,000	-	-	-
पेंशन / चारिवार पेंशन	4,330,040	4,330,040	-	-	-	-	-	-	-	-
डाक, टेलीफोन एवं संचार	2,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-
चिकित्सा प्रतिभूति	11,896	-	-	-	-	-	-	-	-	-
औषधि / फर्मेसी (एसआरपी साहेब)	4,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
सोसाइटी क्लब (एसएएल)	14,445	-	-	-	-	-	-	-	-	-
अन्य (कायालय उपकरण)	16,703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
जीआईएस-एलआईसी	2,275	2,275	-	-	-	-	-	-	-	-
मजदूरिया (जोआएफ/ एसआएफ/ आर का पारिश्रमिक)	184,150	62,230	-	121,920	-	-	-	-	-	-
आय कर वेतन	46,319	-	28,544	-	-	-	-	-	-	-
अन्य प्रशासनिक व्यय पर टॉडीएस	1,143,400	170,500	574,500	45,000	34,000	30,000	29,400	7,403	1,600	8,772
परामर्शदाताओं को मजदूरियों पर टॉडीएस	55,590	34,985	15,605	-	-	-	5,000	-	-	-
आउटसोर्सिंग मजदूरियों पर टॉडीएस	80,171	27,883	28,544	-	-	-	-	7,403	7,570	8,771
महायोग	23,643,682	7,498,718	9,462,956	435,327	762,778	460,551	377,550	905,470	1,852,241	1,888,091

सभी राशियाँ (₹) में

अनुलभक 4 - ईएमडी एवं प्रतिभूति जमाएँ	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
ईएमडी एवं प्रतिभूति जमाएँ	524,000	-	124,000	-	-	-	-	-	-	400,000
महायोग	524,000	-	124,000	-	-	-	-	-	-	400,000

सभी राशियाँ (₹) में

अनुलभक 5 - आईएमआर अग्रिम	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
आईएमआर परिलब्धना अग्रिम	83,166,578	8,622,820	47,924,741	-	536,412	967,586	687,229	2,630,138	18,863,040	2,934,612
महायोग	83,166,578	8,622,820	47,924,741	-	536,412	967,586	687,229	2,630,138	18,863,040	2,934,612

लेखापरीक्षित वित्तीय विवरणियों का प्रपत्र (गैर-लाभ संगठन)
इकाई का नाम :- केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
दिनांक 31 मार्च 2023 तक के तुलनपत्र निर्माण की अनुसूची

सभी राशियाँ (₹) में

अनुलग्नक 2:

निर्धारित / न्यास निर्धियाँ	01.04.2022 तक शेष		वर्ष के दौरान जोड़		उप कुल (अ)	वर्ष के दौरान उपयोगिता		उप कुल (आ)	31.03.2023 तक शेष (अ-आ)
	प्राप्त चंदा / अनुदान	अर्जित ब्याज	वर्ष के दौरान जोड़			पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय		
अ. चैपियन सेक्टर स्कीम - मुख्यालय	934,515	-	25,507	960,022	-	355,994	355,994	604,028	
आ. फार्माकोविजिलेंस एससीआरआई, चेन्नई एससीआरयू, नई दिल्ली एसआरआरआई, पुदुच्चेरी एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	48,378 96,438 78,932 40,889	365,000 200,000 250,000 390,000	3,618 3,237 4,455 3,100	416,996 299,675 333,387 433,989	-	228,343 153,588 277,292 200,563	228,343 153,588 277,292 200,563	188,653 146,087 56,094 233,427	
इ. पीसीआईएम एससीआरआई, चेन्नई एसआरआरआई, पुदुच्चेरी एसआरआरआई, तिरुवनंतपुरम	15,065 78,296 1,804	902,276 - -	9,988 2,135 48	927,329 80,431 1,852	-	177 -	177	927,152 80,431 1,852	
ई. एक्सटा म्यूरल रिसर्च - एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	1,244,669	-	17,213	1,261,882	541,261	719,874	1,261,135	747	
उ. रीजिनल रा ड्रग रिसर्च लैब - एससीआरआई, चेन्नई	4,845,107	-	103,098	4,948,205	-	2,035,675	2,035,675	2,912,530	
ऊ. राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड - एसएमपीजी मेटूर एमजी 2 - एसएमपीजी मेटूर क्यूपीएम	27,805 168,037	84,000	313 2,554	28,118 254,591	-	28,118 156,428	28,118 170,415	- 84,176	
ऋ. सिद्ध दिवस: - 5 वां सिद्ध दिवस (नोट) - 6 वां सिद्ध दिवस	90,167 -	554,575 4,655,084	- 7,888	644,742 4,662,972	-	644,742 4,485,543	644,742 4,485,543	- 177,429	
कुल	7,670,101	7,400,935	183,154	15,254,190	555,248	9,286,337	9,841,585	5,412,605	

नोट: 13 मई 2022 को, 5वां सिद्ध दिवस को अव्याप्य शेष राशि ₹. 5,95,600/- को राशि आयुष मंत्रालय को हस्तांतरित कर दी गई है और इस राजस्व व्यय में शामिल किया गया है।

अनुसूची 6 - रोकड़ एवं बैंक शेष	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-वेनट्रई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
(अ) हाथ रोकड़ / अग्रदाय अभिम										
हाथ रोकड़	100,000	30,000	20,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	10,000	10,000
उप कुल	100,000	30,000	20,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	10,000	10,000
(आ) बैंक रोकड़										
बैंक- गैर योजना खाता	27,078,472	27,052,622	-	14,790	5,000	0	5,001	-0	1,059	0
बैंक- विविध प्रकार खाता	13,823,641	13,817,641	1,000	5,000	-	-	-	-	-	-
बैंक- पेशम खाता	934	934	-	-	-	-	-	-	-	-
बैंक- जोपीएफ खाता	1,340,484	1,340,484	-	-	-	-	-	-	-	-
बैंक- एनपीएस खाता	68,484	68,484	-	-	-	-	-	-	-	-
बैंक- स्वच्छता कारवाई योजना	1,545,948	1,511,232	1,001	33,615	-	-	-	-	-	-
निर्धारित निधियां - सिद्ध दिवस	177,429	177,429	-	-	-	-	-	-	-	-
निर्धारित निधियां- सीएसएसएस	604,028	604,028	-	-	-	-	-	-	-	-
निर्धारित निधियां- पीसीआईएसएम	1,009,435	-	927,152	-	-	-	-	-	-	-
निर्धारित निधियां- फामाकोविजलस	624,260	-	186,652	-	1,46,088	-	-	-	80,431	1,852
निर्धारित निधियां- आरआरडीआर	2,912,530	-	2,912,530	-	-	-	-	-	56,093	233,427
निर्धारित निधियां- एनएमपीबी	84,176	-	-	-	-	-	-	84,176	-	-
निर्धारित निधियां- ईएमआर	745	-	-	-	-	-	-	-	-	-
उप कुल	49,270,464	44,572,852	4,030,334	53,405	151,088	0	5,001	84,176	138,328	745
महायोग	49,370,464	44,602,852	4,050,334	59,405	157,088	6,000	11,001	90,176	148,328	245,279

इकाई का नाम :- केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान पार्षद
वर्ष 2022-23 के लिए आय एवं व्यय अनुसूची के अनुसूचक

अनुसूचक 7 - बचत खाता बैंक पर अर्जित ब्याज

सहायता अनुदान (जीआईए)	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई, चेन्नई	एससीआरयू, बंगलूर	एससीआरयू, नई दिल्ली	एससीआरयू, पालयमकोट्टे	एससीआरयू, तिरुपति	एसएमपीजी-सेक्टर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	सभी राशियाँ (₹) में एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
एसबीआई गैर योजना	1,428,198	1,159,598	179,558	10,207	21,118	6,228	8,018	16,778	525	26,168
एसबीआई-पेथन	934	934	-	-	-	-	-	-	-	-
एसबीआई-एनपीएस	1,362	1,362	-	-	-	-	-	-	-	-
एसबीआई-जीपीएफ	40,487	40,487	-	-	-	-	-	-	-	-
जीआईए-ब्याज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
एसबीआई-सिद्ध दिवस	29,589	23,129	6,460	-	-	-	-	-	-	-
एसबीआई-स्वच्छता कारवाई योजना	1,500,570	1,225,510	186,018	10,207	21,118	6,228	8,018	16,778	525	26,168
कुल										

(अ) विविध प्रकार	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई, चेन्नई	एससीआरयू, बंगलूर	एससीआरयू, नई दिल्ली	एससीआरयू, पालयमकोट्टे	एससीआरयू, तिरुपति	एसएमपीजी-सेक्टर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
एसबीआई-विविध प्रकार	252,249	233,673	5,771	-	-	-	4,683	1,442	1,090	5,590
कुल	252,249	233,673	5,771	-	-	-	4,683	1,442	1,090	5,590

अनुसूचक 8 - अन्य आय

सभी राशियाँ (₹) में

(अ) सहायता अनुदान (जीआईए)	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू, बंगलूर	एससीआरयू, नई दिल्ली	एससीआरयू, पालयमकोट्टे	एससीआरयू, तिरुपति	एसएमपीजी-सेक्टर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
पिछले वर्ष से समायोजित राशि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
सीसीआरएस-जीआईएस व वतन बकाया	514,043	514,043	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल	514,043	514,043	-	-	-	-	-	-	-	-

(अ) विविध प्रकार	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू, बंगलूर	एससीआरयू, नई दिल्ली	एससीआरयू, पालयमकोट्टे	एससीआरयू, तिरुपति	एसएमपीजी-सेक्टर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
पाद्यों की बिक्री	313,662	-	-	-	-	-	-	313,662	-	-
पुस्तकों की बिक्री	109,021	2,668	71,678	1,860	-	20,142	1,700	-	-	10,973
आहार पदार्थों की बिक्री (आरोग्य मेला)	2,190	-	-	-	2,190	-	-	-	-	-
शोध प्रबंध शुल्क	168,458	-	168,458	-	-	-	-	-	-	-
इंटर्नेशियल ट्रेनिंग कोर्स शुल्क	62,400	-	-	-	-	-	-	62,400	-	-
अपीडों आय	1,010,617	-	550,496	9,960	-	-	393,471	-	39,110	17,580
निविदा फार्मों की बिक्री	1,000	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-
प्रवेश शुल्क	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
रद्दी की बिक्री	16,175	-	7,000	-	-	-	995	14,000	-	1,320
ई भूतलन आय	97,670	97,670	-	-	20	-	-	-	6,840	-
प्रयोगशाला प्रभार	2,025,395	-	1,065,749	104	-	-	66	-	481,495	477,849
कुल	3,820,588	100,338	1,864,381	11,924	2,210	20,142	396,232	390,194	527,445	507,722

(श) सहायता अनुदान (जीआईए)	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
कच्चे आषाढ एवं निर्मित आवासियाँ	5,795,083	-	4,900,900	202,177	65,000	-	439,575	22,672	128,731	36,028
	5,795,083	-	4,900,900	202,177	65,000	-	439,575	22,672	128,731	36,028

अनुलग्नक 10 - स्थापना व्यय

विवरण	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
शिशु शिक्षा भत्ता	2,358,000	243,000	1,323,000	-	65,250	81,000	-	108,000	339,750	198,000
संरक्षणा	2,580,127	-	906,584	-	-	-	-	-	806,290	867,253
पंशन हेतु प्रावधान	1,004,909,937	1,004,909,937	-	-	-	-	-	-	-	-
एनपीएस को अंशदान	32,525,291	32,525,291	-	-	-	-	-	-	-	-
वतन बकाया	3,196,382	-	1,879,458	-	96,042	63,441	34,755	34,584	918,041	170,061
डीसीआरजी	6,759,391	6,759,391	-	-	-	-	-	-	-	-
डीजी पंशन अंशदान	264,857	264,857	-	-	-	-	-	-	-	-
डीजी छुट्टी वतन अंशदान	192,508	192,508	-	-	-	-	-	-	-	-
छुट्टी का नगदीकरण	265,106	56,762	208,344	-	-	-	-	-	-	-
छुट्टी का नगदीकरण (सेवा निवृत्ति)	6,745,186	6,745,186	-	-	-	-	-	-	-	-
जीआईएस-एलआईसी	303,671	28,150	173,217	-	-	-	-	67,109	35,195	-
जीआईएस-सीआरएफएस	214,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-
जीपीएफ - निकासी	833,000	188,000	445,000	-	-	-	-	-	214,913	-
जीपीएफ (अंतिम निकासी-सेवा निवृत्ति)	4,019,977	728,236	1,500,000	-	-	-	-	-	200,000	-
जीपीएफ अंशदान-डीजी	160,000	160,000	-	-	-	-	-	-	660,000	1,131,691
मानदेय एवं नगद पुरस्कार	524,500	524,500	237,500	30,000	-	-	37,500	110,000	32,500	2,000
आय कर- पंशन	998,339	998,339	-	-	-	-	-	-	-	-
आय कर- वतन	16,916,345	2,876,905	8,555,442	442,342	493,460	367,970	329,400	478,584	1,802,662	1,569,580
एलटीसी	1,014,373	122,019	567,251	-	163,861	-	-	-	15,308	145,934
विक्रिसा प्रतियुक्ति	932,397	72,319	272,866	-	436,931	81,492	-	38,385	4,005	26,399
आधिकारी / स्टाफ वतन	148,793,581	12,709,086	84,636,721	2,199,980	8,413,290	4,998,359	2,350,726	4,867,968	14,461,591	14,155,860
पंशन / पोस्टर पंशन	42,559,070	42,559,070	-	-	-	-	-	-	-	-
वृत्तिका कर- वतन	383,100	25,000	246,250	8,850	-	-	-	15,000	30,500	40,000
वतन- वसुलियाँ	2,400	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-
यूजीकाम- भत्ता	20,000	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-
मण्डलियाँ (जिआरएफ/ एसआरएफ / आर का पारिश्रम)	4,444,990	584,082	-	1,452,061	1,262,445	-	1,055,642	-	90,760	-
महो योग	1,281,917,391	1,112,825,538	100,951,633	4,133,233	10,931,279	5,609,762	3,808,023	5,719,630	19,216,602	18,721,691

अनुलग्नक 11 - प्रशासनात्मक व्यय

(श) सहायता अनुदान	कुल	मुख्यालय	एससीआरआई-चेन्नई	एससीआरयू-बंगलूर	एससीआरयू-नई दिल्ली	एससीआरयू-पालयमकोट्टे	एससीआरयू-तिरुपति	एसएमपीजी-मेट्टूर	एसआरआरआई-पुदुच्चेरी	एसआरआरआई-तिरुवनंतपुरम
विज्ञापन एवं भर्ती व्यय	171,848	155,252	10,430	6,166	-	-	-	-	-	-
एसएमसी एवं रखरखाव (कार्यालय व्यय के अलावा)	1,978,050	228,573	645,736	-	-	-	-	-	298,486	805,255
लोगोपरीक्षा शुल्क	638,582	619,800	5,900	-	-	-	-	-	-	-
जागरूकता कार्यक्रम	8,175,458	4,410,621	2,350,054	213,959	410,064	85,945	56,818	147,051	332,945	168,001
बैंक प्रभार	16,024	4,558	4,042	1,464	620	708	1,328	974	1,534	796
वाहन एवं गाड़ी प्रभार	496,727	62,261	303,323	61,037	-	-	-	-	-	-
उपभोग्य / भंडार	3,037,699	-	1,872,165	-	2,105	-	-	-	(14,710)	82,711
रसायन एवं कागज	535,140	-	535,140	-	-	-	-	19,197	1,036,530	109,807
आहार	3,635,615	990,319	1,540,018	-	-	-	-	61,863	495,711	456,526
विद्युत प्रभार	215,271	29,444	118,827	-	-	-	-	-	67,000	-
इंधन / पीआएल प्रभार	1,033,001	396,705	360,254	22,205	-	-	7,178	34,229	144,159	68,271
जोएस्टडी - मजदूरियाँ	430,272	428,252	-	-	-	-	-	-	-	2,020
वाहन क्रियाया प्रभार	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद - जीपीएफ			
दिनांक 31 मार्च 2023 तक का लेखापरीक्षित तुलनपत्र			
कर्मस / पूंजीगत निधि एवं देयताएँ	राशि (रु.)	परिसंपत्तियाँ	राशि (रु.)
जीपीएफ निधि कार्पस			
अंशदाता खाता - आरंभिक शेष	9,381,663	संपत्ति - निवेश (बैंक एफडीआर) बचत बैंक खाता	5,562,352
जोड: वर्ष के दौरान अंशदान एवं अग्रिम की धनवापसी	2,307,540		1,340,484
जोड: कर्मचारियों के खाते में जमा ब्याज	435,001		
घटा: अग्रिम / निकासी	4,852,927	ब्याज आरक्षित खाता	(554)
घटा: प्रारंभिक शेष में अतिरिक्त क्रेडिट	53,873	आरंभिक शेष	113,682
जीपीएफ रजिस्टर के अनुसार अंत शेष		जोड: आय से अधिक व्यय की अधिकता	113,128
		ब्याज आरक्षित का अंत शेष	201,440
कुल	7,217,404	कुल	7,217,404

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद		
दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए आय एवं व्यय (जीपीएफ) खाता		
व्यय	राशि (रु.)	आय
कर्मचारियों के खाते में जमा ब्याज	435,001	एफडी पर प्रोद्भूत ब्याज
		एसबी पर अर्जित ब्याज
		एफडी पर अर्जित ब्याज
		आय से अधिक व्यय
कुल	435,001	कुल
		280,832
		40,487
		-
		113,682
		435,001

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद - एनपीएस			
दिनांक 31 मार्च 2023 तक का लेखापरीक्षित तुलनपत्र			
कार्य / पूंजीगत निधि एवं देयताएँ	राशि (रु.)	परिसंपत्तियाँ	राशि (रु.)
देयताएँ- आरंभिक शेष	66,665	मार्च 2023 हेतु देय अंशदान एवं चंदा	2,574,340
जोड़: कर्मचारी एवं नियोक्ता अंशदान (अप्रैल 2022 से मार्च 2023)	32,160,295	बैंक में शेष	68,484
जोड़: जमा किया गया ब्याज	1,819		
घटा: एनएसडीएल को स्थानांतरित	(32,160,295)		
जोड़: मार्च 2023 हेतु कर्मचारी एवं नियोक्ता अंशदान	2,574,340		
कुल	2,642,824	कुल	2,642,824

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद			
दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए आय एवं व्यय (एनपीएस) खाता			
व्यय	राशि (रु.)	आय	राशि (रु.)
व्यय से अधिक आय	1,819	निवेशों पर अर्जित ब्याज	1,819
कुल	1,819	कुल	1,819

दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए सीसीआरएस मुख्यालय के प्राप्ति एवं भुगतान (जीआईए)

प्राप्ति	जीआईए राशि रु	भुगतान	जीआईए राशि रु
आरम्भिक शेष			
हाथ रोकड़	30,000	शाखाओं को प्रदत्त	165,395,485
बैंक रोकड़	1,851,470	एससीआरआई, चेन्नई	6,320,617
		एससीआरयू, बंगलूर	14,774,378
प्रत्यक्ष आय		एससीआरयू, नई दिल्ली	7,372,397
जीआईए- सामान्य क्षेत्र	127,500,000	एससीआरयू, पालयमकोट्टे	6,322,500
जीआईए- वेतन	337,300,000	एससीआरयू, तिरुपति	14,887,374
जीआईए- एसएपी	4,000,000	एसएमएपीजी, मेट्टूर	43,222,086
प्राप्त अग्रिम		एसआरआरआई, तिरुवनपुरम	30,598,522
आईएमआर परियोजना अग्रिम	5,443,369	प्रदत्त अग्रिम	
		आईएमआर परियोजना अग्रिम	8,138,880
		अन्य अग्रिम	129,000
		केलोनिति अग्रिम	3,612,655
शाखाओं से प्राप्त		स्थापना व्यय	
एससीआरआई, चेन्नई	3,512,892	बकाया वेतन - भताओं सहित	243,000
एससीआरयू, बंगलूर	311,895	शिशु शिक्षा शुल्क - शिक्षा शुल्क	29,950,951
एससीआरयू, नई दिल्ली	341,437	एनपीएस में अंशदान	25,875
एससीआरयू, पालयमकोट्टे	119,690	जीआईएस-एलआईसी	56,762
एससीआरयू, तिरुपति	105,649	अर्जित छुट्टी का नगदीकरण (अधिकारी व कर्मचारी)	160,000
एसएमएपीजी, मेट्टूर	144,734	जीपीएफ अंशदान-डीजी	2,706,405
एसआरआरआई, पुडुच्चेरी	1,050,337	आय कर- वेतन	192,508
एसआरआरआई, तिरुवनपुरम	336,829	छुट्टी वेतन अंशदान	122,019
		एएटीसी	72,319
निर्धारित निधि		चिकित्सा बिलों की प्रतिपूर्ति	11,674,699
चैपिन सेक्टर स्कीम	565,862	अधिकारी/ कर्मचारी वेतन	2,400
सिद्ध दिवस ईएमएफ	50,989	अन्य वसुलियां- वेतन	25,000
		वृत्तिका कर- वेतन	75,000
ब्याज प्राप्ति		पुरस्कार- मानदेय एवं नाद पुरस्कार	85,830
प्राप्त बैंक अग्रिम	1,159,141	स्थानांतरण पर टीए	521,852
कंप्यूटर अग्रिम पर ब्याज	1,980	मजदूरियां (जेआरएफ / एसआरएफ / आर ए का पारिश्रमिक)	
		प्रशासनिक व्यय	
		जागरूकता कार्यक्रम	4,410,622
		सामग्री व आपूर्ति	62,261
		औषध एवं आईपीडी व्यय	162,563
		कार्यालय व्यय	2,291,858
		अन्य प्रशासनिक व्यय	3,867,552
		संगोष्ठी व सम्मेलन	2,072,861
		यात्रा व्यय	2,588,400
		कार्यालय उपकरण का मरम्मत एवं रखरखाव और एएमसी	
		निकाषण एवं भर्ती व्यय	
		कॉलेज एण्ड कैरेज इंडार्स	
प्राप्त निधि	61,474		
बैंक- सीएसएसएस			
बैंक- विविध प्रकार			

520 770,332	लेखापरीक्षा शुल्क बैंक प्रभार फाइलिंग प्रभार वाहन किराया प्रभार अतिथि / मोबाइल /समाचार पत्र बिल प्रतिपूर्ति अन्य - अन्य प्रशासनिक व्यय जलपान - एसएफसी टीडीएस - ओएई वृत्तिका कर - टीडीएस डीजीआरजी छुट्टी का नाटिकरण (सेवा निवृत्ति) व्यावसायिक एवं विशेष सेवाएं प्रकाशन व्यय अनुसंधान गतिविधियाँ जीएसटी आउटसोर्सिंग वेतन - मान कंप्यूटर्स आउटसोर्सिंग वेतन - वेराइटी परामर्शदाताओं पारिश्रमिक मजदूरियों पर टीडीएस - (परामर्शदाता) मजदूरियों पर टीडीएस (आउटसोर्सिंग) एनएफडीसी एसपीसी बैठक पीजी पेंशन अंशदान अन्य देय लेखापरीक्षा शुल्क देय टीडीएस देय एनपीएस देय बकाया व्यय सीसीआरएच नई दिल्ली टीएनआईडीसीओ- जमा निर्धारित निधियाँ चैपियन सेक्टर सर्विसिज स्कॉम सिद्ध दिवस ईएमएफ भ्रमणान जीपीएस खाते में बैंक को लिखित खाते में बैंक को सीसीआरएस पेंशन खाते में सीसीआरएस एसएपी खाते में आईएफडी को भेज दिया गया ब्याज अव्ययित शेष - आयुष भंडालय नियत परिसंपत्तियाँ कंप्यूटर व साफ्टवेयर-जीआईए फर्नीचर एवं फिक्स्डर्स- जीआईए अंत शेष हाथ/रोकड़ बैंक रोकड़	32,280 411,065 1,210,100 396,705 7,258,967 9,296,989 3,296,611 345,043 278,111 57,000 19,373 264,857 157,500 51,275 6,125,972 3,386,437 237,267 124,710 565,862 4,550,989 2,307,540 2,190 46,417,157 4,300,000 1,454,221 2,401,683 594,581 487,415 30,000 27,052,622		
कुल	कुल	485,259,243	कुल	485,259,243

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद मुख्यालय

दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए मुख्यालय के एसएपी प्राप्तियों एवं भुगतान

प्राप्तियाँ	राशि रु.	भुगतान	राशि रु.
आरंभिक शेष		शाखाओं को प्रदत्त	
हाथ रोकड़	-	एससीआरआई, चेन्नई	840,000
बैंक रोकड़	449,067	एससीआरयू, बंगलूर	86,500
		एससीआरयू, नई दिल्ली	126,400
शाखाओं से प्राप्त		एससीआरयू, पालयमकोट्टे	43,500
एससीआरआई, चेन्नई	89,225	एससीआरयू, तिरुपति	117,533
एससीआरयू, तिरुपति	17	एसएमपीजी, मेट्टूर	237,500
एससीआरयू, बंगलूर	48,497	एसआरआई, पुदुच्चेरी	1,262,639
एसआरआई, तिरुवनंतपुरम	38,094	एसआरआई, तिरुवनंतपुरम	100,000
एसएमपीजी, मेट्टूर	184,471	प्रशासनिक व्यय	
		स्वच्छता कार्रवाई योजना	36,863
प्राप्त निधियाँ		प्रदत्त निधियाँ	
जीआईए सीसीआरएस खाता	4,300,000	बैंक विविध प्रकार खाता	
प्राप्त ब्याज		जीआईए सीसीआरएस खाता	770,332
प्राप्त बैंक ब्याज	23,129	अंत शेष	
		हाथ रोकड़	-
		बैंक रोकड़	1,511,233
कुल	5,132,500	कुल	5,132,500

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद- मुख्यालय

दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए मुख्यालय के पेंशन प्राप्तियों एवं भुगतान

प्राप्तियाँ	राशि रु.	भुगतान	राशि रु.
आरंभिक शेष		स्थापना व्यय	
हाथ रोकड	-	पेंशन / परिवार पेंशन / आय कर	46,417,157
बैंक रोकड	520	जीआईए सीसीआरएस खाता	520
प्राप्त निधियाँ		अंत शेष	
जीआईए सीसीआरएस खाता	46,417,157	हाथ रोकड	-
प्राप्त ब्याज		बैंक रोकड	934
प्राप्त बैंक ब्याज	934		
कुल	46,418,611	कुल	46,418,611

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद मुख्यालय

दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए मुख्यालय के विविध खाता प्राप्तियों एवं भुगतान

प्राप्तियाँ	राशि रु.	भुगतान	राशि रु.
आरंभिक शेष		प्रदत्त निधि	
हाथ रोकड़	-	बैंक जीआईए खाता	61,474
बैंक रोकड़	9,823,848	आयुष मंत्रालय	15,820,401
शाखाओं से प्राप्त		अंत शेष	
एससीआरआई, चेन्नई	1,440,094	हाथ रोकड़	
एससीआरयू, बंगलूर	2,014	बैंक रोकड़	13,817,641
एससीआरयू, पालयमकोट्टे	1,565,305		
एसएमएमपीजी, मेट्टूर	224,511		
एसआरआरआई, पुदुच्चेरी	467,742		
प्राप्त निधियाँ			
जीआईए खाते से	2,190		
सिद्ध दिवस खाता- बैंक से	107,800		
एसएपी खाता- बैंक से			
प्राप्त ब्याज			
प्राप्त बैंक ब्याज	233,673		
अन्य प्राप्तियाँ			
विविध प्रकार की प्राप्तियाँ	11,938		
एसबीआई में सावधि जमाएँ	15,820,401		
कुल	29,699,516	कुल	29,699,516

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद - मुख्यालय

दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए मुख्यालय के जीपीएफ प्राप्तियाँ एवं भुगतान

प्राप्तियाँ विवरण	जीपीएफ राशि रु.	भुगतान विवरण	जीपीएफ राशि रु.
आरंभिक शेष			
हाथ रोकड बैंक रोकड	- 3,845,384	शाखाओं को प्रदत्त एससीआरआई चेन्नई एसआरआरआई तिरुवनंतपुरम एसआरआरआई पुदुच्चेरी	1,945,000 1,331,691 660,000
प्राप्त निधियाँ		भुगतान	
जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	2,307,540	जीपीएफ अग्रिम सेवा निवृत्ति पर जीपीएफ	188,000 728,236
प्राप्त ब्याज		अंत शेष	
प्राप्त बैंक ब्याज	40,487	हाथ रोकड बैंक रोकड	- 1,340,484
कुल	6,193,411	कुल	6,193,411

केन्द्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद- मुख्यालय

दिनांक 31.3.2023 को समाप्त अवधि के लिए मुख्यालय के एनपीएस प्राप्तियों एवं भुगतान

प्राप्तियों विवरण	एनपीएस राशि रु.	भुगतान विवरण	एनपीएस राशि रु.
आरंभिक शेष		अंत शेष	
हाथ रोकड़ बैंक रोकड़	- 66,665	हाथ रोकड़ बैंक रोकड़	- 68,484
प्राप्त ब्याज			
प्राप्त बैंक ब्याज	1,819		
कुल	68,484	कुल	68,484

सिद्ध कर्मचारी अनुसंधान संस्थान, खरड

दिनांक 1.4.2022 से 31.3.2023 तक की अवधि के लिए जीआरडी और विविध प्रकार खातों में प्रदत्त एवं भुगतान और निधारित निधियाँ

विवरण	प्राक्वित्त					भुगतान					
	जीआरडी खाता (₹)	एसएपी खाता (₹)	विविध खाता (₹)	निधारित निधियाँ (₹)	निवत राशि (₹)	विवरण	जीआरडी खाता (₹)	एसएपी खाता (₹)	विविध खाता (₹)	निधारित निधियाँ (₹)	निवत राशि (₹)
आरंभिक शेष											
राज्य बैंक डेबिट	20,000	-	-	-	20,000	स्थापना खर्च	1,879,458	-	-	-	1,879,458
बैंक शेष	-	1,000	1,000	4,998,530	4,910,530	ढकाना वेतन (राता बहिर)	1,323,000	-	-	-	1,323,000
प्राक्वित्त निधियाँ						पिछुये वेतन भत्ता (वेतना शुल्क)	208,344	-	-	-	208,344
जीपीएफ सीसीआरएस मुख्यालय	1,945,000	-	-	-	1,945,000	ईएल नगदीकरण (अधिकारी एवं कर्मचारी)	173,217	-	-	-	173,217
एसपीसी सीसीआरएस मुख्यालय	840,000	-	-	-	840,000	जीआरडीएस एलआईसी	445,000	-	-	-	445,000
सीसीआरएस मुख्यालय	165,395,485	-	-	-	165,395,485	जीपीएफ निवृत्ती-स्टॉफ	7,980,942	-	-	-	7,980,942
एसआरआरआई विरल-वैद्युरम- आईएमआर	-	-	-	-	-	आय कर-वेतन	567,251	-	-	-	567,251
अनुसंधान परियोजनाएँ	61,999	-	-	50,000	11,999	विक्रयिता प्रविष्टि	272,866	-	-	-	272,866
एससीआरएस, तिरुपति	-	-	1,330	-	1,330	अधिकारी / कर्मचारी वेतन	75,601,782	-	-	-	75,601,782
निधारित निधियाँ						पुस्तक, मानदेय एवं ग्राहक पुरस्कार	246,250	-	-	-	246,250
फार्मकोविटैल्स- ईएमएफ	-	-	-	368,618	368,618	संपर्ककरण	237,500	-	-	-	237,500
आरआरडीआर- ईएमएफ	-	-	-	104,829	104,829	ईपीआरएल	906,584	-	-	-	906,584
सिद्ध दिवस- मुख्यालय	200,661	-	-	-	200,661	रुई का नगदीकरण (वेतना प्रविष्टि)	1,568,038	-	-	-	1,568,038
पीसीआईएम- ईएमएफ	336,912	-	-	912,264	1,249,176	जीआरडी (अंतिम निकासी- सेवा प्रविष्टि)	632,202	-	-	-	632,202
प्राक्वित्त खातों						प्रशासनिक खर्च	1,300,000	-	-	-	1,300,000
बैंक ब्याज	177,301	6,460	8,028	-	191,789	आरक्षण कार्यक्रम	2,336,039	-	-	-	2,336,039
कंप्यूटर अधिम पर ब्याज	5,711	-	-	-	5,711	राजप्री एवं आपूर्ति	6,790,557	-	-	-	6,790,557
अन्य प्राक्वित्तियाँ						ओषध एवं अनुपैकी वस्तु	3,011,117	-	-	-	3,011,117
ईएमपी निविदा शुल्क	1,000	-	-	-	1,000	कार्यालय खर्च	4,223,159	-	-	-	4,223,159
अन्य प्राक्वित्तियाँ	46,000	-	-	-	46,000	अन्य प्रशासनिक व्यय	1,760,975	-	-	-	1,760,975
ईएमपी निविदा	24,000	-	-	-	24,000	सूचिक एवं विपणन सेवा	53,690	114,283	-	-	167,973
पुस्तकों की किन्ने	-	-	-	-	-	प्रकाशन	24,760	-	-	-	24,760
रई की किन्ने	-	-	-	-	-	किराना, दर एवं कर	2,318	-	-	-	2,318
अपीडी संकलन - विविध प्रकार का खाता	-	-	71,678	-	71,678	अनुसंधान गतिविधियाँ	1,365,408	-	-	-	1,365,408
चौब / पंथिका / प्रयोगशाला भ्रमर	-	-	7,000	-	7,000	संगोष्ठी एवं सम्मेलन	149,263	-	-	-	149,263
अपीडी भ्रमर	-	-	384,141	-	384,141	संरचना कार्याई योजना	1,076,989	-	-	-	1,076,989
कंप्यूटर अधिम	133,100	-	1,019,683	-	1,152,783	पत्राचार	14,015	-	-	-	14,015
बोध प्रथम शुल्क	-	-	166,355	-	166,355	संगोष्ठी / कार्यक्रम का पत्राचार शुल्क	331,710	-	-	-	331,710
			168,458	-	168,458	ऑस्ट्रेलिया स्टाफ वेतन (देवाही)	17,132,240	-	-	-	17,132,240
			-	-	-	परामर्शदात्री का परिश्रमिक	1,491,215	-	-	-	1,491,215
			-	-	-	मकदुसी एवं टैडीएस- (परामर्शदात्री)	179,397	-	-	-	179,397
			-	-	-	टीडीएस (आउटसोर्सिंग) मजदूरोंका	316,312	-	-	-	316,312

अंतर बैंक खातोंवर	840,000	840,000	169,187,169	847,461	1,827,738	6,344,261	178,206,628
निव्वर परिसरालिया / इंडीगाव कार्या पर खय							
एर कंडीशनरी खोअरु	234,411						
कंप्युटर एवं सफाटवर- बीअरु	336,139						
पुनरुनर एव वलकरु	409,899						
प्रगुणाला एव अलकराव उलकर	613,019						
कालवव उलकर	42,952						
अल							
कंप्युटर अलव	50,000						
अलकालव अलव	1,211,707	600,000					
इंलकाल वलव	110,000						
ललरुलअलअरु, अरुव कल अरुललल वलव	19,198,516						
लललु, लुलुअललल		89,225					
लुलुअललल वलव वलव वलकर कल ललल	3,512,892				1,826,738		
लुलुअललल वलव	8,277,936						
ललरुलअरु, लललल अरुललल ललललल	2,460						
नलललल नलललु							
कललकलवललल- इललल							
लुलुअरुलल- इललल	336,912						
अलअलललअरु- इललल	177						
वलव वललल- इललल	200,661						
अलर ललल ललललल	840,000						
अल लुलु							
लुलु लुलु	20,000						
लुलु लुलु		1,001					
कुल	169,187,169	847,461	1,827,738	6,344,261	178,206,628		
कुल							

प्राप्ति		भुगतान							
विवरण	जीआईएर खाता (₹)	विविध प्रकार खाता (₹)	निधित्त निधियाँ (₹)	निवल राशि (₹)	विवरण	जीआईएर खाता (₹)	विविध प्रकार खाता (₹)	निधित्त निधियाँ (₹)	निवल राशि (₹)
आरंभिक शेष									
हाथ रकड	10,000	-	-	10,000	स्थापना व्यय	918,041	-	-	918,041
बैंक रकड	38,859	-	1,401,894	1,440,753	बकामा वेतन भत्ता सहित	339,750	-	-	339,750
प्राप्त निधियाँ					बिजु शिक्षा भत्ता (शिक्षा सुलक)	34,195	-	-	34,195
एएपी सीसीआरएस मुख्यालय	1,262,639	-	-	1,262,639	जीआईएस एलआईसी	1,670,662	-	-	1,670,662
जीपीएफ सीसीआरएस मुख्यालय	660,000	-	-	660,000	आय कर - वेतन	15,308	-	-	15,308
जीआईएर सीसीआरएस मुख्यालय	43,222,086	-	-	43,222,086	एलटीसी	4,005	-	-	4,005
निधित्त निधियाँ					विक्रिया प्रतिपूर्ति	13,240,883	-	-	13,240,883
फार्मकोविजिरेस-ईएमएफ	-	-	254,455	254,455	अधीकारी / कर्मचारी वेतन	30,500	-	-	30,500
ईएमआर-ईएमएफ	-	-	17,213	17,213	पुरस्कार-मानदेय एवं नगर पुरस्कार	32,500	-	-	32,500
पीसीआईएम-ईएमएफ	-	-	2,135	2,135	स्थानंतरण पर टैप	186,442	-	-	186,442
सिद्ध दिवस-ईएमएफ	-	-	-	-	रूढ़ीपाठ्य पुस्तक	20,000	-	-	20,000
प्राप्त खात					मजदूरियाँ (लेआउट / एसआरएफ / आरए का पारिश्रमिक)	90,760	-	-	90,760
बैंक ब्याज	93	1,522	-	1,615	सहाय्यकर	806,290	-	-	806,290
विविध प्रकार / अन्य प्राप्ति					रूढ़ी का नगदीकरण (सेवा निवृत्ति)	933,570	-	-	933,570
रूढ़ी की विक्री	-	-	-	-	जीपीएफ (अंतिम निकाली-सेवा निवृत्ति)	210,289	-	-	210,289
अतिरिक्त 78 किराया	-	-	-	-	प्रशासनिक व्यय	660,000	-	-	660,000
प्रयोगशाला खर्च / परीक्षण / प्रयोगशाला प्रभार	-	-	-	-	जामा रकूकता कार्यक्रम	332,945	-	-	332,945
ओपी प्रभार	-	-	-	-	सामग्री एवं आपूर्ति	1,021,820	-	-	1,021,820
					आवृत्त एवं आइटीसी व्यय	3,023,882	-	-	3,023,882
					सामग्री व्यय	1,362,556	-	-	1,362,556
					अन्य प्रशासनिक व्यय	364,421	-	-	364,421
					प्रकाशन	9,540	-	-	9,540
					अनुसंधान गतिविधियाँ	37,092	-	-	37,092
					सकलता कार्डवर्ड योजना	192,296	-	-	192,296
					यात्रा व्यय	90,466	-	-	90,466
					आउटसोर्सिंग स्टाफ वेतन (काइटी)	229,155	-	-	229,155
					निवल परिसंपत्तियों पर व्यय	5,309,136	-	-	5,309,136
					फर्निचर एवं फिक्स्ड	-	-	-	-
					प्रयोगशाला एवं अस्पताल उपकरण	49,400	-	-	49,400
					कार्यालय उपकरण	311,216	-	-	311,216
					अन्य	153,150	-	-	153,150
					अईएमआर परियोजना व्यय	-	-	-	-
					सीसीआरएस विविध प्रकार का व्यय	8,538,973	528,967	-	8,538,973
					जीआईएर सीसीआरएस मुख्यालय	1,050,337	-	-	1,050,337
					केलानिधि को अग्रिम	2,318,258	-	-	2,318,258
					बकामा व्यय	1,673,780	-	-	1,673,780
					निधित्त व्यय	-	-	-	-
					ईएमआर (ईएमएफ)	-	-	1,261,135	1,261,135
					फार्मकोविजिरेस-ईएमएफ	-	-	277,293	277,293
					सिद्ध दिवस-ईएमएफ	30,000	-	-	30,000
					अंत शेष	-	-	-	-
					हाथ रकड	10,000	-	-	10,000
					बैंक रकड	1,059	-	-	1,059
कुल	45,243,677	528,967	1,675,697	47,448,341	कुल	45,243,677	528,967	1,675,697	47,448,341

प्रादिकियाँ								
विवरण	जीआरएफ खाता (₹.)	विविध प्रकार खाता (₹.)	निधिपरिचय (₹.)	निवल राशि (₹.)	भूगतान			
					जीआरएफ खाता (₹.)	विविध प्रकार खाता (₹.)	निधिपरिचय (₹.)	निवल राशि (₹.)
आरंभिक शेष								
हाथ रोकड़	10,000	-	-	10,000	बकाया वेतन भत्ता सहित	170,061	-	170,061
बैंक रोकड़	-	10,633	42,693	53,327	शिक्षा शिक्षा भत्ता (शिक्षा शुल्क)	198,000	-	198,000
प्राप्त निधियाँ					जीपीएफ निकासी	200,000	-	200,000
सवधि जमाएं - एसबीआई	10,068	-	-	10,068	आय कर - वेतन	1,441,580	-	1,441,580
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	100,000	-	-	100,000	एलटीसी	145,934	-	145,934
जीपीएफ सीसीआरएस मुख्यालय	1,331,691	-	-	1,331,691	विक्रय प्रतियुक्ति	26,399	-	26,399
जीआरएफ सीसीआरएस मुख्यालय	30,598,522	-	-	30,598,522	अधिकारी / कर्मचारी वेतन	12,945,306	-	12,945,306
निधिपरिचय निधियाँ					पुरस्कार, मानदंड एवं नाथ पुरस्कार	40,000	-	40,000
फार्माकोविजिलेंस - ईएमएफ	-	-	393,100	393,100	जीआरएफएस एलआईसी	2,000	-	2,000
पीसीआईएम	-	-	48	48	डीपीआरबी	214,913	-	214,913
सिद्ध दिवस ईएमएफ	224,911	-	-	224,911	छुट्टी का नगदिकरण (सेवा निवृत्ति)	867,253	-	867,253
बैंक ब्याज					जीपीएफ (अंतिम निकासी - सेवा निवृत्ति)	975,051	-	975,051
प्राप्त ब्याज	26,168	5,590	-	31,758	आउटसोर्सिंग वेतन (टीपीएम)	590,940	-	590,940
अन्य आय						1,131,691	-	1,131,691
सवधि जमाओं पर ब्याज	239	-	-	239	प्रशासनिक व्यय	5,458,776	-	5,458,776
पाउडर माइक्रोस्कोपी (नास्फति विज्ञान)	-	6,900	-	6,900	जागरूकता कार्यक्रम	168,001	-	168,001
रही की बिक्री	-	1,320	-	1,320	सामग्री एवं आपूर्ति	192,518	-	192,518
पाठ्य निकाषण प्रभार (स्वायत्त विज्ञान)	-	161,978	-	161,978	जीबघ एवं आईपीडी ब्याज	888,133	-	888,133
प्रयोगशाला जीव / परीक्षण / प्रयोगशाला प्रभार	-	130,618	-	130,618	कार्यालय व्यय	849,288	-	849,288
अपी प्रभार	-	17,580	-	17,580	अन्य प्रशासनिक व्यय	945,357	177	945,534
वर्षम धरिणी प्रभार	-	178,234	-	178,234	व्यवसायी एवं विशेष सेवाएं	20,000	-	20,000
विविध प्रकार का आय	-	99	-	99	अनुसंधान गतिविधियाँ	10,327	-	10,327
पुरस्कारों की बिक्री	-	10,973	-	10,973	स्वच्छता कार्टवाई योजना	82,171	-	82,171
केरौनित से धन वापसी	1,184,031	-	-	1,184,031	संगोष्ठी एवं सम्मेलन	66,903	-	66,903
					यात्रा व्यय	105,673	-	105,673
					निवल परिस्परितियों पर व्यय			
					प्रयोगशाला एवं अस्पताल उपकरण	63,252	-	63,252
					कार्यालय उपकरण	18,644	-	18,644
					अन्य			
					सीसीआरएस - विविध प्रकार खाता	523,768	-	523,768
					एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	38,094	-	38,094
					जीआरएफ सीसीआरएस मुख्यालय	336,829	-	336,829
					आइएमआर परियोजनाएं	2,184,937	-	2,184,937
					सवधि जमाएं - एसबीआई	1,184,031	-	1,184,031
					बकाया व्यय	1,688,677	-	1,688,677
					निधिपरिचय निधियाँ			
					फार्माकोविजिलेंस - ईएमएफ		200,563	200,563
					सिद्ध दिवस - ईएमएफ		-	224,911
					अंत शेष			
					हाथ रोकड़	10,000	-	10,000
					बैंक रोकड़	-	235,279	235,279
कुल	33,485,650	523,945	435,841	34,445,437	कुल	33,445,650	523,945	34,445,437

सिद्ध औषधीय पादप उद्यान, मेट्टूर

दिनांक 1.4.2022 से 31.3.2023 तक की अवधि के लिए जीआईए और विविध प्रकार खातों में प्राप्तियाँ एवं भुगतान और निर्धारित निधियाँ

प्राप्तियाँ

विवरण	जीआईए खाता (₹.)	विविध खाता (₹.)	निर्धारित निधियाँ (₹.)	निवल राशि (₹.)	विवरण	जीआईए खाता (₹.)	विविध खाता (₹.)	निर्धारित निधियाँ (₹.)	निवल राशि (₹.)
आरंभिक शेष					स्थापना व्यय				
हाथ रोकड़	6,000	-	-	6,000	बकाया वेतन भत्ता सहित	34,584	-	-	34,584
बैंक रोकड़	-	2,419	195,842	198,260	शिशु शिक्षा भत्ता (शिक्षा शुल्क)	108,000	-	-	108,000
प्राप्त निधियाँ					जीआईएएस एलआईसी	67,109	-	-	67,109
जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	14,887,374	-	-	14,887,374	आय कर - वेतन	478,584	-	-	478,584
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	237,500	-	-	237,500	शिक्षा प्रतिपूर्ति	38,385	-	-	38,385
निर्धारित निधियाँ					अधिकारी / कर्मचारी वेतन	4,460,159	-	-	4,460,159
एनएमपीबी ईएमएफ	-	-	86,968	86,968	वृत्तिका कर- वेतन	15,000	-	-	15,000
सिद्ध दिवस ईएमएफ	75,406	-	-	75,406	पुरस्कार- मानदेय एवं नाद पुरस्कार	110,000	-	-	110,000
प्राप्त व्याज					प्रशासनिक व्यय				
बैंक ब्याज	16,778	1,442	-	18,220	जगरूकता कार्यक्रम	147,051	-	-	147,051
विविध प्रकार / अन्य प्राप्तियाँ					सामग्री एवं आपूर्ति	19,197	-	-	19,197
शुल्क / अंशदान	-	76,400	-	76,400	औषध एवं आईपीडी व्यय	9,440	-	-	9,440
पादपों की बिक्री	-	313,662	-	313,662	कार्यालय व्यय	278,337	-	-	278,337
अन्य प्राप्तियाँ	132	-	-	132	अन्य प्रशासनिक व्यय	244,270	-	-	244,270
					व्यवसायी एवं विशेष सेवाएँ	16,560	-	-	16,560
					प्रकाशन	12,327	-	-	12,327
					किराया, दर एवं कर	77,864	-	-	77,864
					अनुसंधान गतिविधियाँ	9,200	-	-	9,200
					स्वच्छता कार्रवाई योजना	32,056	-	-	32,056
					यात्रा व्यय	58,609	-	-	58,609
					आउटसोर्सिंग स्टाफ वेतन (एसएमपीजी मेट्टूर)	5,205,303	-	-	5,205,303
					नियत परिसंपत्तियों / पूँजीगत कार्यों पर व्यय				
					कंप्यूटर एवं सॉफ्टवेयर-जीआईए	136,850	-	-	136,850
					कार्यालय उपकरण	11,170	-	-	11,170
					अन्य				
					निर्धारित निधियाँ- ईएमएफ	-	-	198,634	198,634
					सिद्ध दिवस- ईएमएफ	75,406	-	-	75,406
					जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	144,734	-	-	144,734
					सीसीआरएस विविध प्रकार का व्यय	-	393,923	-	393,923
					एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	184,471	-	-	184,471
					आईएमआर परियोजना व्यय	2,365,480	-	-	2,365,480
					बकाया व्यय	877,045	-	-	877,045
					अंत शेष				
					हाथ रोकड़	6,000	-	-	6,000
					बैंक रोकड़	-	-	84,176	84,176
कुल	15,223,190	393,923	282,810	15,899,922	कुल	15,223,190	393,923	282,810	15,899,923

दिनांक 1.4.2022 से 31.3.2023 तक की अवधि के लिए जीआईए और विविध प्रकार खाते में प्रदत्तियों एवं भुगतान

प्राप्तियों		भुगतान	
विवरण	जीआईए खाता (रु.)	विवरण	जीआईए खाता (रु.)
आरंभिक शेष		स्थापना व्यय	
हाथ रोकड़	6,000	बकाया वेतन भता सहित	63,441
बैंक रोकड़	-	शिशु शिक्षा भता	81,000
प्राप्त निर्धियों		आय कर- वेतन	337,970
जीएमएफ सीसीआरएस मुख्यालय	143,500	चिकित्सा प्रतिपूर्ति	69,596
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	7,272,397	अधिकारी/ कर्मचारी वेतन	4,338,639
जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय		वृत्तिका कर - वेतन	17,500
सिद्ध दिवस ईएमएफ	25,000	सोसाइटी ऋण (एसएएल)	159,653
विविध प्रकार / अन्य आय		प्रशासनिक व्यय	
बैंक ब्याज	6,228	जगुरूकता कार्यक्रम	85,945
पुस्तकों की बिक्री	20,142	औषध एवं आईपीडी व्यय	637,705
		कार्यालय व्यय	117,243
		अन्य प्रशासनिक व्यय	28,308
		व्यवसायी एवं विशेष सेवाएँ	2,750
		टीए / डीए	72,412
		अनुसंधान गतिविधियों	59,836
		स्वच्छता कार्रवाई योजना	43,500
		निवृत्त परिसंपत्तियों / पूंजीगत कार्यों पर व्यय	
		फर्नीचर एवं फिक्स्चर्स	10,990
		अन्य	
		सीसीआरएस विविध प्रकार का खाता	20,455
		सिद्ध दिवस	25,000
		जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	119,690
		आईएमआर एससीआरएस पालयमकोट्टे	790,000
		देय बकाया व्यय	385,634
		अंत शेष	
		हाथ रोकड़	6,000
		बैंक रोकड़	-
कुल	7,473,267	कुल	7,473,267

दिनांक 1.4.2022 से 31.3.2023 तक की अवधि के लिए जीआईए और विविध प्रकार खातों में प्राप्ति एवं भुगतान और निर्धारित निधियाँ

विवरण	प्राप्ति			भुगतान			निवृत्त राशि (₹.)
	जीआईए खाता (₹.)	निर्धारित निधियाँ (₹.)	निवृत्त राशि (₹.)	विवरण	जीआईए खाता (₹.)	निर्धारित निधियाँ (₹.)	
आरंभिक शेष							
हाथ रोकड	3,432	-	3,432	स्थापना व्यय	96,042	-	96,042
बैंक रोकड	54,413	96,439	150,852	बकाया वेतन भत्ता सहित शिशु शिक्षा भत्ता आय कर-वेतन एलटीसी चिकित्सा प्रतिपूर्ति अधिकारी/कर्मचारी वेतन मजदूरियों (लेआएफ / एसआएफ / आरए का पारिश्रमिक)	65,250 459,460 163,861 436,931 7,684,512 1,262,445	-	65,250 459,460 163,861 436,931 7,684,512 1,262,445
प्राप्त निधियाँ							
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	126,400	-	126,400	प्रशासनिक व्यय			
जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	14,774,378	-	14,774,378	जामरूकता कार्यक्रम सामग्री एवं आपूर्ति औषध एवं आईपीटी व्यय कार्यालय व्यय अन्य प्रशासनिक व्यय वृत्तिका शुल्क - (कर फाइलिंग) प्रकाशन संगोष्ठी एवं सम्मेलन स्वच्छता कारवाई याजना यात्रा व्यय परामर्शदा का पारिश्रमिक मजदूरियों पर टीडीएस- (परामर्शदाता निवृत्त परिसंचितियों / पूंजीगत कार्यों पर व्यय फर्नाकर एवं फिक्वर्स	410,064 2,105 1,489,606 285,865 88,372 16,600 35,600 61,896 126,400 232,436 710,229 79,062	-	410,064 2,105 1,489,606 285,865 88,372 16,600 35,600 61,896 126,400 232,436 710,229 79,062
निर्धारित निधियाँ							
फार्माकोविजिलेंस - ईएमएफ	-	203,237	203,237	अन्य	15,000	-	15,000
सिद्ध दिवस व्यय- ईएमएफ	114,687	-	114,687	जीआईएस सीसीआरएस मुख्यालय आईएमआर परियोजना देय बकाया व्यय	341,437 220,100 687,678	-	341,437 220,100 687,678
प्राप्त ब्याज				निर्धारित निधियाँ			
बैंक ब्याज	21,118	-	21,118	फार्माकोविजिलेंस - ईएमएफ सिद्ध दिवस व्यय- ईएमएफ अंत शेष	114,687	153,588	153,588 114,687
विविध प्रकार / अन्य प्राप्ति							
आहार पदार्थों की बिक्री	2,190	-	2,190	हाथ रोकड बैंक रोकड	6,000 5,000	-	6,000 5,000
रद्दी की बिक्री	20	-	20	कुल	15,096,638	299,676	15,396,314
कुल	15,096,638	299,676	15,396,314				15,396,314

सिद्ध नैदानिक अनुसंधान एकक, बंगलूर

दिनांक 1.4.2022 से 31.3.2023 तक की अवधि के लिए जीआरए और विविध प्रकार खाते में प्रविष्टियाँ एवं भुगतान और निर्धारित निधियाँ

विवरण	प्राप्तियाँ	जीआरए खाता (₹.)	एसएपी खाता (₹.)	विविध खाता (₹.)	निवल राशि (₹.)	विवरण	जीआरए खाता (₹.)	एसएपी खाता (₹.)	विविध खाता (₹.)	निवल राशि (₹.)
आरंभिक शेष						स्थापना व्यय				
हाथ रोकड़	6,000	-	-	6,000	6,000	आय कर- वेतन	382,342	-	-	382,342
बैंक रोकड़	1,354	-	-	1,354	1,354	अधिकारी / कर्मचारी वेतन	1,931,573	-	-	1,931,573
						पुरस्कार, नगद पुरस्कार, मानदेय	30,000	-	-	30,000
						मजदूरियाँ (जीआरएक / एसआरएक / आरए का पारिश्रमिक)	1,330,141	-	-	1,330,141
						वृत्तिका कर- वेतन	8,850	-	-	8,850
प्राप्त निधियाँ						प्रशासनिक व्यय				
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	86,500	-	-	86,500	86,500	जागरूकता कार्यक्रम	213,959	-	-	213,959
सिद्ध दिवस	36,578	-	-	36,578	36,578	सामग्री एवं आपूर्ति	61,037	-	-	61,037
जीआरए सीसीआरएस मुख्यालय	6,320,617	-	-	6,320,617	6,320,617	औषध एवं आईपीडी व्यय	923,742	-	-	923,742
						कार्यालय व्यय	356,939	4,534	-	361,473
						अन्य प्रशासनिक व्यय	71,400	-	-	71,400
प्राप्त व्याप-						वृत्तिका एवं विशेष सेवा	5,702	-	-	5,702
बैंक व्याप	10,047	-	146	10,207	10,207	प्रकाशन	554	-	-	554
						संरचना कार्रवाई योजना	10,000	-	-	10,000
						यात्रा व्यय	138,540	-	-	138,540
विविध / अन्य प्राप्तियाँ						जीएसटी	22,205	-	-	22,205
पुस्तकों की बिक्री	1,860	-	-	1,860	1,860	परामर्शदाताओं का पारिश्रमिक	188,540	-	-	188,540
ओपी प्रभार	50	-	-	50	50	मजदूरियाँ पर टीडीएस- (परामर्शदाता)	21,425	-	-	21,425
अन्य प्राप्तियाँ	104	-	-	104	104	बकाया व्यय- बंगलूर	275,398	-	-	275,398
						नियत परिसंपत्तियों / पूँजीगत कार्यों पर व्यय				
अंतर बैंक स्थानांतरण	-	-	86,500	-	86,500	फर्नीचर एवं फिक्स्स	12,985	-	-	12,985
						अन्य				
						जीआरएस सीसीआरएस मुख्यालय	313,909	48,497	4,924	367,330
						सिद्ध दिवस व्यय- ड्रपमैफ	36,578	-	-	36,578
						अंतर बैंक स्थानांतरण	86,500	-	-	86,500
						अंत शेष				
						हाथ रोकड़	6,000	-	-	6,000
						बैंक रोकड़	14,790	33,615	5,000	53,405
कुल		6,463,110	86,646	9,924	6,559,680	कुल	6,463,110	86,646	9,924	6,559,680

दिनांक 1.4.2022 से 31.3.2023 तक को अवधि के लिए जीआईए और विविध प्रकार खाता में प्रदत्त एवं भुगतान और निष्पत्ति नोंदिया

प्राप्तियाँ				भुगतान			
विवरण	जीआईए खाता (₹.)	विविध प्रकार खाता (₹.)	निवल राशि (₹.)	विवरण	जीआईए खाता (₹.)	विविध प्रकार खाता (₹.)	निवल राशि (₹.)
आर्थिक शेष							
हाथ रोकड़	6,000	-	6,000	स्थापना व्यय	34,755	-	34,755
बैंक रोकड़	5,000	-	5,000	बकामा वेतन भत्ता सहित	300,000	-	300,000
				आय कर- वेतन	1,858,639	-	1,858,639
				अधिकारी/कर्मचारी वेतन	37,500	-	37,500
प्राप्त निधियाँ				पुरस्कार- मानदेय, नाव पुरस्कार	1,055,642	-	1,055,642
आईएमआर निधियाँ- एससीआरएयू एवं एससी	125,000	-	125,000	प्रशासनिक व्यय			
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	117,533	-	117,533	जागरूकता कार्यक्रम	118,514	-	118,514
सिद्ध दिवस	25,000	-	25,000	औषध एवं आईपीडी व्यय	577,858	-	577,858
जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	6,322,590	-	6,322,590	कार्यालय व्यय	386,285	-	386,285
				अन्य प्रशासनिक व्यय	56,413	708	57,121
प्राप्त ब्याज				किराया, दर एवं कर	19,145	-	19,145
बैंक ब्याज	8,018	4,683	12,701	अनुसंधान गतिविधियाँ	6,900	-	6,900
				संग्राहणी एवं समेलन	38,806	-	38,806
विविध प्रकार / अन्य प्राप्तियाँ				स्वच्छता कार्डवाई योजना	45,888	-	45,888
ओपी प्रभार	-	393,471	393,471	टीए / डीए	286,913	-	286,913
रही की बिक्री	-	995	995	परमशुदाताओं का पारिश्रमिक	1,002,232	-	1,002,232
अन्य प्राप्तियाँ	-	66	66	जागरूकता कार्यक्रम	6,432	-	6,432
पुस्तकों की बिक्री	-	1,700	1,700	निवृत्त परिसंपत्तियों / पूंजीगत कार्यों पर व्यय			
				कंप्यूटर एवं साफ्टवेयर-जीआईए	228,373	-	228,373
				फर्नीचर एवं फिक्चर्स	17,700	-	17,700
				प्रयोगशाला एवं अस्पताल उपस्कर	9,932	-	9,932
				कार्यालय उपस्कर	24,974	-	24,974
				अन्य			
				आईएमआर परियोजना अग्रिम	125,000	-	125,000
				सिद्ध दिवस ईएमएफ	25,000	-	25,000
				एससीआरआई, चैत्रई	-	1,330	1,330
				एसएपी, सीसीआरएस	17	-	17
				जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	105,649	-	105,649
				सीसीआरएस विविध प्रकार का खाता	-	398,877	398,877
				बकामा व्यय	202,496	-	202,496
				अंत शेष			
				हाथ रोकड़	6,000	-	6,000
				बैंक रोकड़	5,000	-	5,000
कुल	6,609,141	400,915	7,010,056	कुल	6,609,141	400,915	7,010,056

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद- सभी एककों का गैर योजना दिनांक 1.4.2021 से 31.3.2022 तक प्राप्ति एवं भुगतान

प्राप्तियों		भुगतान	
विवरण	निवल राशि रु.	विवरण	निवल राशि रु.
आरंभिक शेष		शाखाओं को प्रदत्त	165,395,485
हाथ रोकड़	97,432	एससीआरआई- चेन्नई	6,320,617
बैंक रोकड़	1,951,096	एससीआरयू- बंगलूर	14,774,378
प्रत्यक्ष आय		एससीआरयू- नई दिल्ली	7,372,397
जीआईए- सामान्य क्षेत्र	127,500,000	एससीआरयू- पालयमकोट्टे	6,322,590
जीआईए- वेतन	337,300,000	एससीआरयू- तिरुपति	14,887,374
जीआई- एसएपी	4,000,000	एसएमपीजी- मेट्टूर	43,222,086
प्राप्त निधियाँ		एसआरआरआई- पट्टुच्चेरी	30,598,522
जीएफ सीसीआरएस मुख्यालय	3,936,691	एसआरआरआई- तिरुवनंतपुरम	
एसएपी सीसीआरएस मुख्यालय	2,914,072	प्रदत्त अग्रिम	
जीआईए सीसीआरएस मुख्यालय	288,793,449	आईएमआर परियोजना अग्रिम	8,138,880
आईएमआर परियोजनाएँ	5,630,368	अन्य अग्रिम	129,000
सावधि जमाएँ - एसबीआई	10,068	केलोनिति अग्रिम	7,142,620
शाखाओं से प्राप्त		स्थापना व्यय	
एससीआरआई- चेन्नई	3,512,892	बकाया वेतन भत्ता सहित	3,196,382
एससीआरयू- बंगलूर	311,895	शिक्षा भत्ता (शिक्षा शुल्क)	2,358,000
एससीआरयू- नई दिल्ली	341,437	एनपीएस में अंशदान	29,950,951
एससीआरयू- पालयमकोट्टे	119,690	जीआईएस- एलआईसी	481,114
एससीआरयू- तिरुपति	105,649	छुट्टी का नगदीकरण (अधिकारी एवं कर्मचारी)	265,106
एसएमपीजी- मेट्टूर	144,734	जीपीएफ निकासी- स्टाफ	645,000
एसआरआरआई- पट्टुच्चेरी	1,050,337	जीपीएफ अंशदान-डीजी	160,000
एसआरआरआई- तिरुवनंतपुरम	336,829	संराशीकरण	2,580,127
निर्धारित निधियाँ		डीसीआरजी	3,476,659
चैपियन सेक्टर स्कीम	565,862	छुट्टी का नगदीकरण (सेवा निवृत्ति)	1,440,431
सिद्ध दिवस- ईएमएफ	803,232	जीपीएफ (अंतिम निकासी - सेवा निवृत्ति)	3,291,691
पीसीआईएम- ईएमएफ	336,912	सेवा निवृत्ति पर जीआईएस	35,195
		सोसाइटी ऋण	159,653
		आय कर- वेतन	15,757,945
		छुट्टी वेतन अंशदान	192,508
		एलटीसी	1,014,373
		चिकित्सा प्रतिपूर्ति	920,501
		अधिकारी / कर्मचारी वेतन	133,736,192

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान पारषद- सभी एककों का गैर याजना
दिनांक 1.4.2021 से 31.3.2022 तक प्राप्तियां एवं भुगतान

प्राप्तियाँ		भुगतान	
विवरण	निवल राशि रु.	विवरण	निवल राशि रु.
प्राप्त ब्याज		वेतना की अन्य वसूलियाँ	2,400
बैंक ब्याज	1,424,892	वृत्तिका कर- वेतन	383,100
कंप्यूटर अग्रिम पर ब्याज	7,691	पुरस्कार, मानदेय एवं नगद पुरस्कार	524,500
अन्य प्राप्तियाँ		स्थानांतरण पर टीए	272,272
स्टाफ से		मजदूरियों (जेआरएफ / एसआरएफ / आरए का पारिश्रमिक)	4,260,840
सीसीआरएस जीआईएस एवं वेतन बकाया	39,600	यूनीफार्म भत्ता	20,000
कंप्यूटर अग्रिम भुगतान	514,043	प्रशासनिक व्यय	
ईएमडी निविदा शुल्क	47,000	जागरूकता कार्यक्रम	8,223,140
अन्य प्राप्तियाँ	1,000	सामग्री एवं आपूर्ति	8,149,495
ईएमडी निविदा	46,000	औषध एवं आईपीडी व्यय	10,724,046
पुरस्कों की बिक्री	24,000	कार्यालय व्यय	10,051,530
रद्दी की बिक्री	22,002	अन्य प्रशासनिक व्यय	7,436,067
आहार पदार्थों की बिक्री	20	संगोष्ठी एवं सम्मेलन	2,582,025
ओपी प्रभार	2,190	यात्रा व्यय	4,573,972
कंप्यूटर अग्रिम	50	किराया, दर एवं कर	87,082
अन्य प्राप्तियाँ	133,100	संगोष्ठी एवं कार्यक्रम का पंजीकरण शुल्क	14,015
साविधि जमा- ब्याज	236	स्वच्छता कार्रवाई योजना	659,636
केलोनिति से धन वापसी	259	व्यवसायी एवं विशेष सेवाएँ	166,727
	1,184,031	प्रकाशन व्यय	493,846
		अनुसंधान गतिविधियाँ	2,719,041
प्राप्त निधियाँ		जीएसटी	757,052
बैंक - विविध प्रकार खाता	61,474	आउटसोर्सिंग वेतन (मान)	7,258,967
बैंक- जीआईए	520	आउटसोर्सिंग वेतन (वैराइटी)	42,403,444
बैंक- एसएपी	770,332	परामशदाताओं को पारिश्रमिक	6,688,827
		मजदूरियों पर टीडीएस	624,927
		मजदूरियों पर टीडीएस	594,423
		एनएफडीसी व्यय	57,000
		एसपीसी बैठक	19,373
		डीजी पेंशन अंशदान	264,857
		अन्य	
		देय लेखापरीक्षा शुल्क	157,500
		देय टीडीएस	51,275
		देय एनपीएस	6,125,972
		देय बकाया व्यय	17,455,081
		सीसीआरएस नई दिल्ली	237,267
		टीएनजीईडीसीओ जमा	124,710
		ईएमडी निविदा	110,000

केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद- सभी एकाई का गैर योजना
दिनांक 1.4.2021 से 31.3.2022 तक प्राप्तीयों एवं भुगतान

प्राप्तीयों		भुगतान	
विवरण	निवल राशि रु.	विवरण	निवल राशि रु.
		आईएमआर परियोजना सीसीआरएस मुख्यालय कंप्यूटर अग्रिम आईएमआर परियोजना सीसीआरएस विविध प्रकार खाता सीसीआरएस एसएपी	19,198,516 5,925,477 50,000 14,246,950 20,455 222,582
		निर्धारित निधियाँ	
		चैपियन सेक्टर स्कीम सिद्ध दिवस- ईएमएफ पीसीआईएम- ईएमएफ	565,862 5,303,232 336,912
		भुगतान	
		बैंक को - जीपीएफ खाता बैंक को- विविध खाता सीसीआरएस पेशन खाता सीसीआरएस एसएपी खाता आईएफडी में जमा किया गया ब्याज सावधि जमाएँ - एसबीआई आयुष मंत्रालय को वापस ब्याज	2,307,540 2,190 46,417,157 4,300,000 1,454,221 1,184,031 2,401,683
		नियत परिसंपत्तियाँ	
		कंप्यूटर एवं साफ्टवेयर- जीआईए फर्नीचर एवं फिक्स् - जीआईए एयर कंडीशनर- जीआईए प्रयोगशाला एवं अस्पताल उपस्कर कार्यालय उपस्कर	1,295,963 1,003,389 234,411 1,017,419 207,938
		अंतर बैंक स्थानांतरण	926,500
		अंत शेष	
		हाथ रोकड़ बैंक रोकड़	100,000 27,078,471
कुल	784,041,085	कुल	784,041,085

**वित्तीय विवरण का प्रपत्र (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
31.03.2023 को समाप्त अवधि के लिए लेखाओं का हिस्सा बनने वाली अनुसूची**

अनुसूची 24 - महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

1. लेखांकन समाकलन

वित्तीय विवरण, जब तक कि कहा न गया हो, ऐतिहासिक लागत परंपरा और लेखांकन की प्रोद्भव विधि आधार पर तैयार किए गए हैं। परिषद नवंबर 2000 (लेखा वर्ष 2001-02 से प्रभावी) के दौरान वित्त मंत्रालय द्वारा जारी केंद्रीय स्वायत्त संगठनों के खातों के समान प्रारूप का पालन करती है। प्राप्तियाँ और भुगतान विवरण भारतीय सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के प्रावधानों के अनुरूप तैयार किए जाते हैं।

2. इन्वेंटरी मूल्यांकन

निम्नलिखित माल सूची (इकाइयों में) का मूल्यांकन लागत पर किया जाता है:

- i) कच्ची औषधियाँ
- ii) निर्मित औषधियाँ

3. अचल परिसंपत्ति

अचल संपत्तियों को आक माल दुलाई, शुल्क और करों के अधिग्रहण की लागत और अधिग्रहण के लिए आकस्मिक और प्रत्यक्ष खर्चों पर बताया गया है। उन परियोजनाओं के संबंध में जिनमें निर्माण से संबंधित पूर्व-संचालन व्यय शामिल हैं, जिसमें विशिष्ट परियोजना के लिए ऋण पर ब्याज और उसके पूरा होने तक पूंजीकृत परिसंपत्तियों के मूल्य का हिस्सा शामिल है। परिसंपत्तियों का पूंजीकरण कार्य पूर्णता प्रमाणपत्र के आधार पर किया जाता है और परियोजना के पूरा होने तक की सभी लागतें पूंजीकृत परिसंपत्तियों के मूल्य का हिस्सा होती हैं।

4. मूल्यहास

वर्ष के लिए अचल संपत्तियों पर मूल्यहास आयकर अधिनियम 1961 में निर्धारित दरों के अनुसार मूल्यांकन पद्धति की रिपोर्ट में परिसंपत्तियों के रिटन डाउन / घटते मूल्य पर प्रदान किया गया और नीचे उल्लिखित है:

मद

- i) भवन एवं पूंजीगत कार्य
- ii) फर्नीचर और फिक्स्चर
- iii) वाहन, आवश्यक एवं कार्यालय उपकरण, लैब और अस्पताल उपकरण, संयंत्र और मशीनरी
- iv) कंप्यूटर, लाइब्रेरी किताबें, किताबें और प्रकाशन

मूल्यहास की दर

- | |
|-----|
| 10% |
| 10% |
| 15% |
| 40% |

उपरोक्त मूल्यहास की दरों को आयकर नियमों जैसा कि आयकर नियम, 1962 के नियम 5 के परिशिष्ट 1 में दिया गया है, से अपनाया गया है। वर्ष के दौरान अचल संपत्तियों में वृद्धि के संबंध में मूल्यहास भी प्रदान किया जाता है जैसा कि वित्तीय वर्ष के दौरान परिसंपत्तियों के मामले में लागू होता है। अचल संपत्तियों सहायता अनुदान से बनाई गई संपत्तियों का प्रतिनिधित्व करती हैं। रु. 5,000/- या उससे अधिक की लागत वाली संपत्तियों के लिए पूरी तरह से प्रावधान किया गया है।

निर्धारित निधियों का उपयोग करके खरीदी गई अचल संपत्तियों को अनुमानित मूल्यहास प्रदान करने के बाद बैलेस शीट की अनुसूची संख्या 25 (संख्या 6 देखें) में प्रकट किया गया है।

5. सरकारी अनुदान

सरकारी अनुदान का लेखा प्राप्ति के आधार पर किया जाता है। वर्ष के दौरान प्राप्त अनुदान की पूरी राशि को आय और व्यय विवरण (आयुष मंत्रालय को तापस किया गया अव्ययित शेष राशि का निवल) में आय के रूप में माना गया है। अनुदान वेतन, परिचालन व्यय और अनुसंधान गतिविधियों के लिए प्राप्त किया जाता है। परियोजनाओं के संबंध में अनुदान से खर्च न की गई शेष राशि वापस की जाएगी और प्राप्त अनुदान के विरुद्ध समायोजित की जाएगी।

6. निर्धारित निधि का प्रयोग

आयुष मंत्रालय द्वारा प्रदान की गई अनुदान सहायता के अलावा चैपियन सेक्टर सेवा योजना, फार्माकोविजिलेंस, पीसीआईएम और एच परियोजना, क्षेत्रीय कच्ची औषधि अनुसंधान प्रयोगशाला जैसी विभिन्न योजनाओं/कार्यक्रमों के कार्यान्वयन के लिए बाहरी स्रोतों से प्राप्त अनुदान का उल्लेख तुलन पत्र की अनुसूची-3 में किया गया है।

**वित्तीय विवरण का प्रपत्र (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केंद्रीय सिद्ध अनुसंधान परिषद
31.03.2023 को समाप्त अवधि के लिए लेखाओं का हिस्सा बनने वाली अनुसूची**

अनुसूची 25 - आकस्मिक देयताएँ और लेखाओं पर टिप्पणियाँ

1. आकस्मिक देयता:

ऋण के रूप में स्वीकार किए गए संस्थान के विरुद्ध दावे शून्य हैं।

2. चालू परिसंपत्तियां ऋण एवं अग्रिम

प्रबंधन की राय में, वर्तमान परिसंपत्तियों, ऋण और अग्रिमों का व्यवसाय के कारोबार की सामान्य कार्यप्रणाल में वसूली पर मूल्य होता है, जो बैलेन्स शीट में दर्शाई गई कम से कम कुल राशि के बराबर होता है और परिषद द्वारा पुष्टि की गई।

3. वर्तमान देयताएँ:

31 मार्च 2023 को स्थापना और प्रशासनिक खर्चों के लिए बकाया भुगतान की देयताएँ चालू वर्ष के वित्तीय विवरण में प्रावधानों के माध्यम से प्रोद्भूत की जाती है और आय और व्यय विवरण में संबंधित लेखा शीर्षों में दर्ज की जाती है।

4. करधान

करधान कानूनों की दृष्टिकोण से, एक गैर-लाभकारी संगठन, साथ ही अनुसंधान संगठन होने की वजह से, वर्ष 2022-23 (आयकर अधिनियम, 1961 के अनुसार आकलन वर्ष 2023-24) के लिए परिषद के वार्षिक वित्तीय विवरणों में आयकर का कोई प्रावधान प्रदान नहीं किया गया है।

5. सेवा निवृत्ति लाभ

अ) परिषद ने स्वतंत्र मूल्यांकक से प्राप्त बीमांकिक मूल्यांकन रिपोर्ट के माध्यम से 31 मार्च 2023 तक अवकाश नकदीकरण, ग्रेज्युटी और पेंशन के संबंध में लेखांकन व्यय और दायित्व को मान्यता दी है। बीमांकिक मूल्यांकन रिपोर्ट में निर्धारित परिणाम एएस 15 की आवश्यकताओं पर आधारित हैं (विवरण नीचे दिया गया है) -

- अवकाश नकदीकरण - रु. 6,21,89,674/-
- डीसीआरजी - रु. 5,07,08,875/-
- पेंशन - रु. 1,00,49,09,937/-

ब) वर्ष 2022-23 के लिए एएस 15 के अनुसार 1,00,49,09,937 रुपये की पेंशन देयता प्रदान करने के कारण, आय और व्यय विवरण और पूंजी निधि खाते का नकारात्मक संतुलन उस सीमा तक बढ़ गया है।

6. अन्य आय का प्रयोग

निर्धारित निधियों के निवेश से होने वाली आय को संबंधित निधि खाते के शेष में स्थानांतरित कर दिया जाता है। जमारारिशियों और प्रकाशनों की बिक्री पर अर्जित ब्याज अन्य आय का हिस्सा है। अनुदान से अर्जित ब्याज के संबंध में, जीएफआर के अनुसार मंत्रालय को वापस भुगतान किया जाता है। सहायता अनुदान (वेतन, एसएपी और सामान्य क्षेत्र अनुदान) से अर्जित ब्याज रु. 14,54,221/- की राशि मंत्रालय को वापस की गई है।

7. इंड्रा म्यूरल प्रोजेक्ट अग्रिम

वर्ष 2022-23 के लिए आईएमआर परियोजनाओं का कुल आवंटन रु. 3,63,95,774/- रुपये के विरुद्ध रुपए 2,66,21,610/- का व्यय किया गया और बकाया अंत शेष रु. 8, 31, 66,578/- संबंधित संस्थान/इकाइयों में 31 मार्च 2023 तक उपलब्ध है जैसा कि अनुबंध -5 में बताया गया है।

8. निर्धारित निधि से अर्जित पूंजीगत संपत्ति

वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान निर्धारित निधियों जैसे चैपियन सेक्टर सर्विस स्कीम, एक्स्ट्रा म्यूरल रिसर्च और नेशनल मेडिसिनल प्लांट बोर्ड से 34,08,666/- रुपये (शुद्ध ब्लॉक) के लिए अर्जित पूंजीगत संपत्ति का विवरण अनुमानित मूल्यहास के साथ नीचे दिया गया है:

वित्तीय वर्ष 2022-23: निर्धारित निधियों से खरीदी गई परिसंपत्तियों का विवरण

क्र. सं.	विवरण	दर	सकल ब्लॉक परिवर्धन				काल्पनिक मूल्यहास ब्लॉक वर्ष के लिए				नेट ब्लॉक				
			01.04. 2022 तक	30.09. 2022 को या उससे पहले	01.10. 2022 को या उसके बाद	विलोपन /समाप्तो जन	31.03.202 3 तक	01.04.202 2 तक	जाड़	कटो तियों	31.03. 2023 तक	31.03.202 3 तक	31.03.202 2 तक		
														13,42,083	5,41,261
	निर्धारित निधि से बनाई गई संपत्ति														
1	कार्यालय उपकरण - एक्स्ट्रा म्यूरल सर्व (ईएमआर)	15%	23,855	-	-	-	23,855	5,099	2,813	7,912	15,943	18,756			
2	प्रयोगशाला एवं अस्पताल उपकरण	15%	12,60,128	5,41,261	-	18,01,389	1,16,981	2,52,661	3,69,643	14,31,746	11,43,147				
3	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	40%	58,100	-	-	58,100	23,240	13,944	37,184	20,916	34,860				
	कुल (अ)		13,42,083	5,41,261	-	18,83,344	1,45,320	2,69,419	4,14,739	14,68,605	11,96,763				
	चैपियन सेक्टर योजना से सृजित संपत्ति														
1	कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर	40%	65,31,112	-	-	65,31,112	26,12,445	15,67,467	41,79,912	23,51,200	39,18,667				
	कुल (आ)		65,31,112	-	-	65,31,112	26,12,445	15,67,467	41,79,912	23,51,200	39,18,667				
	राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड से बनाई गई संपत्ति														
1	कार्यालय उपकरण	15%	-	-	13,987	13,987	-	1,049	1,049	12,938					
	कुल (इ)		-	-	13,987	13,987	-	1,049	1,049	12,938	-	-	-	-	-
	कुल (अ)+(आ)+(इ)		78,73,195	5,41,261	13,987	84,28,443	27,57,765	18,37,934	45,95,700	38,32,743	51,15,430				

9. सीपीडब्ल्यूडी को अग्रिम

1. पूंजीगत संपत्तियों के निर्माण के उद्देश्य से केंद्रीय लोक निर्माण विभाग (सीपीडब्ल्यूडी) को आयुष मंत्रालय से प्राप्त अनुदान से अग्रिम भुगतान प्रदान किया जाता है। दिनांक 31.03.2023 को सीपीडब्ल्यूडी को अग्रिम राशि का शेष रु. 9.82 करोड़ (अनुसूची 11 (बी)(1.2)) पूंजीगत संपत्तियों के आगे के निर्माण के लिए उपयोग की जाने वाली राशि का प्रतिनिधित्व करता है जिसे बाद के वर्षों में किया जाएगा।
2. जहां भी आवश्यक हो, पीवाई के लिए संबंधित आंकड़ों को पुनर्समूहित/पुनर्व्यवस्थित किया गया है।
3. एनपीएस और जीपीएफ के वित्तीय विवरण भी अलग से तैयार किए जाते हैं और वित्तीय विवरणों का हिस्सा बनते हैं।
4. प्राप्तिर्थाँ और भुगतान तैयार करते समय वर्ष के दौरान नकद या समायोजन के माध्यम से सभी प्राप्तिर्थाँ और भुगतानों पर विचार किया गया है।
5. आंकड़ों को निकटतम रुपये में पूर्णांकित किया गया है।

परिषद् के लिए एवं उसकी ओर से

प्रो. डॉ. आर. मीनकुमारी

महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार), सीसीआरएस

स्थान- चेन्नई

तारीख -



केन्द्रीय सिद्ध अनुसन्धान परिषद्

(आयुष मंत्रालय, भारत सरकार)

तांबरम सानिटोरियम, जीएसटी रोड, चेन्नई – 600 047

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN SIDDHA

(Ministry of Ayush, Govt. of India)

Tambaram Sanatorium, GST Road, Chennai – 600 047

Phone: 044-2621 1621, 044-2621 2421

Website: www.siddhacouncil.com Email: ccrschennai@gmail.com