

INVITATION AND AGENDA



RROSA Scheme (Revamped Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan) and STATE INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT,
& PR, Rural Development and Panchayat Raj Department, Government of Tamil Nadu

**TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
GOVT. OF TAMIL NADU**

**&
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE
KILAKARAI, RAMANATHAPURAM**

Cordially invite you for the inaugural function of

PRODUCTION OF ORGANIC MANURE DESKTOP PUBLISHING (DTP) STALL FED GOAT FARMING

Under Scheduled Caste (SC) and Scheduled Tribe (ST) cell
TNSCST & DST

Date : 11.12.2023 to 20.12.2023 | Time : 10.30 AM

Venue : Alhaj. Dr. S.M. Dastagir Auditorium, MSEC, Kilakarai

Chief Guest

Dr. R. SRINIVASAN

Member Secretary, TNSCST, Chennai.

Guest of Honours

Dr. S. VALLAL KANNAN

Tamilnadu Agricultural University,
Centre Head, KVK, Ramanathapuram.

Dr. T.A. VIJAYALINGAM

Professor & Head,
VUTRC, Ramanathapuram.

In the Presence of

Alhaj. S.M. Mohamed Yousuf

Chairman, Mohamed Sathak Trust.

Hajiyani. S.M.H. Sharmila

Secretary, Mohamed Sathak Trust.

Janab. P.R.L. Hamid Ibrahim

Executive Director, Mohamed Sathak Trust.

Janab. S.M.A.J. Habeeb Mohamed

Director, Mohamed Sathak Trust.

Dr. V. Nirmal Kannan

Principal, MSEC

Dr. R. Senthilkumar

Vice Principal & Co-ordinator

Programme Schedule

10.30 - QIRATH

10.35 - TAMIL THAI VAZHTHU

10.40 - WELCOME ADDRESS

Dr. R. SENTHILKUMAR, VICE PRINCIPAL & CO-ORDINATOR

10.45 - PRESIDENTIAL ADDRESS

Dr. V. NIRMAL KANNAN, PRINCIPAL

10.50 - HONOURING THE CHIEF GUEST

ALHAJ. S.M.A.J. HABEEB MOHAMED, DIRECTOR, MST

10.55 - GUEST OF HONOUR

Dr. S. VALLAL KANNAN,

TAMILNADU AGRICULTURAL UNIVERSITY,
CENTRE HEAD, KVK, RAMANATHAPURAM.

Dr. T.A. VIJAYALINGAM,

PROFESSOR & HEAD, VUTRC, RAMANATHAPURAM.

11.15 - CHIEF GUEST ADDRESS

Dr. R. SRINIVASAN,

MEMBER SECRETARY, TNSCST, CHENNAI.

11.45 - VOTE OF THANKS

Dr. M. VADIVEL, CO-COORDINATOR

11.50 - NATIONAL ANTHEM

Sample Certificate



RRGSA Scheme (Revamped Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan) and STATE INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT, & PR, Rural Development and Panchayat Raj Department, Government of Tamil Nadu

**TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, GOVT. OF TAMIL NADU
&
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE, KILAKARAI, RAMANATHAPURAM**

Certificate

This is to certify that Mr./Ms. _____ of

_____ has participated in **PRODUCTION OF ORGANIC MANURE**

UNDER SCHEDULED CASTE (SC) AND SCHEDULED TRIBE (ST) CELL – TNSCST & DST

held during _____ to _____ 2023.

Dr. R. SENTHILKUMAR
Co-ordinator

Dr. V. NIRMAL KANNAN
Principal

Dr. R. SRINIVASAN
Member Secretary

SCHEDULE



SEED DIVISION, DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF INDIA)

TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF TAMIL NADU)
&
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE, KILAKRAI, RAMANATHAPURAM
Jointly Organizes
Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram

Name of the Training: Training and creation of facility for Stall fed goat Farming
Batch& Size : 1(30) Duration: 3 Days Scheduled Date: 11-13 December 2023

Day	Session-I (09:30am to 11:00am)	Teabreak (11:00am-11:30am)	Session-II (11:30am to 01:00pm)	Lunch (01:00pm-02:00pm)	Session-II (02:00pm to 05:30pm)
Monday 11.12.2023	Discussion: Stall Design and Construction for Goat Farming Lecturer: Dr.P.Sathish Kumar		Discussion: Nutrition and Feeding Strategies for Stall-fed Goats Lecturer: Dr. T.A.Vijayalingam		Lab Session topic : Stall Construction and Design Practical Workshop
Tuesday 12.12.2023	Discussion: Breeding and Reproduction Techniques for Improved Yield Lecturer: Dr. N.V.Rajesh		Discussion: Health Management and Disease Prevention in Stall-fed Systems Lecturer: Dr. T.A.Vijayalingam		Lab Session topic : Nutritional Assessment and Feed Formulation Lab
Wednesday 13.12.2023	Discussion: Market Opportunities and Business Management in Goat Farming Lecturer : Dr.M.Abbas Malik		Discussion: Ethical and Welfare Considerations in Stall-fed Goat Farming Lecturer: Dr. T.A.Vijayalingam		Lab Session topic : Health Management and Disease Control Simulation



SEED DIVISION, DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF INDIA)

TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF TAMIL NADU)
&
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE, KILAKRAI, RAMANATHAPURAM
Jointly Organizes
Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram

Name of the Training: Training and creation of facility for Stall fed goat Farming
Batch& Size : 1(30) Duration: 3 Days Scheduled Date: 11-13 December 2023

Day	Session-I (09:30am to 11:00am)	Teabreak (11:00am-11:30am)	Session-II (11:30am to 01:00pm)	Lunch (01:00pm-02:00pm)	Session-II (02:00pm to 05:30pm)
Monday 11.12.2023	Discussion: Stall Design and Construction for Goat Farming Lecturer: Dr.P.Sathish Kumar		Discussion: Nutrition and Feeding Strategies for Stall-fed Goats Lecturer: Dr. T.A.Vijayalingam		Lab Session topic : Stall Construction and Design Practical Workshop
Tuesday 12.12.2023	Discussion: Breeding and Reproduction Techniques for Improved Yield Lecturer: Dr. N.V.Rajesh		Discussion: Health Management and Disease Prevention in Stall-fed Systems Lecturer: Dr. T.A.Vijayalingam		Lab Session topic : Nutritional Assessment and Feed Formulation Lab
Wednesday 13.12.2023	Discussion: Market Opportunities and Business Management in Goat Farming Lecturer : Dr.M.Abbas Malik		Discussion: Ethical and Welfare Considerations in Stall-fed Goat Farming Lecturer: Dr. T.A.Vijayalingam		Lab Session topic : Health Management and Disease Control Simulation



SEED DIVISION, DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF INDIA)
TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF TAMIL NADU)
&
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE, KILAKRAI, RAMANATHAPURAM
Jointly Organizes
Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram

Name of the Training: Training and creation of facility for production of Organic Manure from Seaweed, Fish amino acid, etc. Batch& Size : 1(25) Duration: 5 Days Scheduled Date: 11-15 December 2023

Day	Session-I (09:30am to 11:00am)	Teabreak (11:00am-11:30am)	Session-II (11:30am to 01:00pm)	Lunch (01:00pm-02:00pm)	Session-II (02:00pm to 05:30pm)
Monday 11.12.2023	Discussion: Fish Amino Acid Extraction Methods Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan		Discussion: Microbial Cultivation for Organic Fertilizers Lecturer: Dr. J. Ramikumar		Hands on experience at On-Site Assessment of Seaweed Compost Efficiency in Crop Yield
Tuesday 12.12.2023	Discussion: Seaweed Composting Techniques Lecturer: Dr. M. Vadivel		Discussion: Bioconversion Processes in Manure Production Lecturer: Dr. A. Vijayakumar		Hands on experience at Comparative Study of Fish Amino Acid Fertilizer vs. Synthetic Fertilizers
Wednesday 13.12.2023	Discussion: Quality Control in Organic Manure Manufacturing Lecturer : Dr. I. Cannayane		Discussion: Utilizing Seaweed in Soil Improvement Lecturer: Dr. A. Sundar		Hands on experience at Microbial Diversity in Organic Manure Processing
Thursday 14.12.2023	Discussion: Eco-friendly Approaches to Manure Production Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan		Discussion: Innovative Applications of Fish Amino Acids in Agriculture Lecturer: Dr. J. Ramikumar		Hands on experience at Farmers' Adoption and Perception of Organic Manure
Friday 15.12.2023	Discussion: Sustainable Practices in Organic Fertilizer Production Lecturer: Dr. M. Jagadeesan		Discussion: Maximizing Nutrient Content in Organic Manure Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan		Hands on experience at Long-Term Soil Health Assessment Post Organic Manure Application

INAUGURAL FUNCTION

Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram Sponsored by RRGSA Scheme (Revamped Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan) and STATE INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT & PR, Rural Development and Panchayat Raj Department, Government of Tamil Nadu, Department of Science & Technology (DST) SEED DIVISION, DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF INDIA) and TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY(GOVT. OF TAMIL NADU) was conducted on 11-20 December 2023 at Mohamed Sathak Engineering College, Kilakarai, Ramanathapuram District. Its main purpose of the Training facilities was to enhance interest of the main purpose of the three trainings is to empower individuals with comprehensive knowledge and practical skills in sustainable agriculture and animal husbandry, fostering proficiency in organic manure production from seaweed and fish amino acids, efficient stall-fed goat farming, and promoting ethical and holistic practices for enhanced agricultural productivity and welfare.. The senior subject academicians (mentors) from different academic Institutions and Research Institution namely Tamil Nadu Agricultural University, KVK Ramanathapuram, Veterinary University Training and Research Centre, Ramanathapuram and others, delivered the lectures / talks to motivate the Farmers to achieve their aim. Around 250 SC/ST Farmers were participated in the camp. The camp was inaugurated by Dr. S. Vallal Kannan, Tamil Nadu Agricultural University, KVK Ramanathapuram.

Dr.Nirmal Kannan (Principal), Dr.R.Senthil Kumar Co-Ordinator, Dr.M.Vadivel and Mr.A.Muthuvel Co-Coordinator of Science Camp were present on that occasion.



Keelakarai, Tamil Nadu, India
 6QR6+FCG, Keelakarai, Tamil Nadu 623515, India
 Lat 9.240989°
 Long 78.761161°
 11/12/23 11:01 AM GMT +05:30

Dr.V.Nirmal Kannan, Principal, MSEC, Presidential address,



Ramanathapuram, Tamil Nadu, India
 karikkoottam, Rameshwaram Road, Ramanathapuram, Tamil
 Nadu 623504, India
 Lat 9.346293°
 Long 78.89709°
 12/12/23 11:36 AM GMT +05:30

Honoring the Chief Guest by Co-ordinator and Vice-Principal of MSEC

TRAINING SESSION OF PRODUCTION OF ORGANIC MANURE

Date: Monday, 11.12.2023

Discussion 1: Fish Amino Acid Extraction Methods

Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan

Dr. S. Vallal Kannan led an engaging discussion on Fish Amino Acid Extraction Methods, exploring various techniques and processes involved in extracting amino acids from fish sources for organic fertilizer production.

Discussion 2: Microbial Cultivation for Organic Fertilizers

Lecturer: Dr. J. Ramkumar

Dr. J. Ramkumar elucidated the significance of microbial cultivation in producing organic fertilizers, highlighting the role of microorganisms in enhancing nutrient content and soil health.

Hands-on Experience: On-Site Assessment of Seaweed Compost Efficiency in Crop Yield

Participants engaged in practical fieldwork, assessing the efficiency of seaweed compost in enhancing crop yield in various soil conditions, under the guidance of expert facilitators.

Date: Tuesday, 12.12.2023

Discussion 3: Seaweed Composting Techniques

Lecturer: Dr. M. Vadivel

Dr. M. Vadivel discussed effective techniques for seaweed composting, delving into methods that optimize seaweed for superior compost quality.

Discussion 4: Bioconversion Processes in Manure Production

Lecturer: Dr. A. Vijayakumar

Dr. A. Vijayakumar shared insights into bioconversion processes essential for efficient manure production, emphasizing sustainable methods for converting organic materials into valuable fertilizers.

Hands-on Experience: Comparative Study of Fish Amino Acid Fertilizer vs. Synthetic Fertilizers

Participants engaged in practical sessions, comparing the effectiveness of fish amino acid-based fertilizers against synthetic ones, observing their impact on crop health and soil quality.

Date: Wednesday, 13.12.2023

Discussion 5: Quality Control in Organic Manure Manufacturing

Lecturer: Dr. I. Cannayane

Dr. I. Cannayane explored quality control measures vital in organic manure manufacturing, focusing on maintaining standards for nutrient content and product consistency.

Discussion 6: Utilizing Seaweed in Soil Improvement

Lecturer: Dr. A. Sundar

Dr. A. Sundar discussed the utilization of seaweed for soil improvement, presenting strategies to enhance soil health and structure using seaweed-based techniques.

Hands-on Experience: Microbial Diversity in Organic Manure Processing

Participants engaged in practical sessions exploring the diverse microbial composition involved in organic manure processing, studying their roles in nutrient enrichment.

Date: Thursday, 14.12.2023

Discussion 7: Eco-friendly Approaches to Manure Production

Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan

Dr. S. Vallal Kannan highlighted eco-friendly approaches in manure production, discussing methods that minimize environmental impact while maximizing efficacy.

Discussion 8: Innovative Applications of Fish Amino Acids in Agriculture

Lecturer: Dr. J. Ramkumar

Dr. J. Ramkumar presented innovative applications of fish amino acids in agriculture, showcasing novel methods to enhance crop productivity sustainably.

Hands-on Experience: Farmers' Adoption and Perception of Organic Manure

Participants engaged in practical sessions assessing farmers' perspectives and adoption of organic manure, exploring their perceptions and challenges.

Date: Friday, 15.12.2023

Discussion 9: Sustainable Practices in Organic Fertilizer Production

Lecturer: Dr. M. Jegadeesan

Dr. M. Jegadeesan emphasized sustainable practices crucial in organic fertilizer production, focusing on methods that align with ecological sustainability.

Discussion 10: Maximizing Nutrient Content in Organic Manure

Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan

Dr. S. Vallal Kannan discussed strategies to maximize nutrient content in organic manure, ensuring its efficacy in enhancing soil fertility.

Hands-on Experience: Long-Term Soil Health Assessment Post Organic Manure Application

Participants engaged in practical assessments, evaluating soil health indicators over time after the application of organic manure, understanding its long-term impact.

This comprehensive training program aimed to equip participants with knowledge and hands-on experience in sustainable agriculture, organic fertilizer production, and

innovative farming practices to enhance agricultural productivity while promoting environmental sustainability.



Bioconversion Processes in Manure Production



Fish Amino Acid Extraction Methods Lecturer: Dr. S. Vallal Kannan



Discussion 4: Bioconversion Processes in Manure Production

Lecturer: Dr. A. Vijayakumar



Ramanathapuram, Tamil Nadu, India

karikkoottam, Rameshwaram Road, Ramanathapuram, Tamil Nadu 623504, India

Lat 9.34626°

Long 78.897178°

12/12/23 11:40 AM GMT +05:30

Audience: Production of organic manure

TRAINING SESSION ON DESKTOP PUBLISHING

Date: Monday, 11.12.2023

Discussion 1: Typography and Font Design *Lecturer: Dr. V. Balamurugan*

Dr. V. Balamurugan delivered an insightful session on Typography and Font Design, exploring the principles and importance of typography in effective design.

Discussion 2: Layout Design Principles *Lecturer: Dr. M. Mohamed Sithik*

Dr. M. Mohamed Sithik elaborated on Layout Design Principles, discussing the fundamental concepts and strategies behind creating impactful layouts.

Lab Session: Typography Lab: Font Selection and Typography Techniques

Participants engaged in a practical lab session focused on Font Selection and Typography Techniques, applying learned concepts to create visually appealing typographic designs under expert guidance.

Date: Tuesday, 12.12.2023

Discussion 3: Color Theory and Application Techniques *Lecturer: Dr. M. Mohamed Sithik*

Dr. M. Mohamed Sithik delved into Color Theory and its Application Techniques, emphasizing the role of colors in design and their psychological impact.

Discussion 4: Image Editing and Enhancement *Lecturer: Dr. S. Karthiyaini*

Dr. S. Karthiyaini discussed Image Editing and Enhancement techniques, highlighting methods to enhance visual elements for effective design.

Lab Session: Layout Design Workshop: Creating Effective Publication Layouts

Participants engaged in a hands-on workshop, applying learned principles to create effective publication layouts, focusing on layout design strategies under the guidance of experts.

Date: Wednesday, 13.12.2023

Discussion 5: Publication Design for Print and Digital Platforms *Lecturer: Dr. S. Karthiyaini*

Dr. S. Karthiyaini discussed Publication Design for both Print and Digital Platforms, covering strategies for creating adaptable designs suitable for various mediums.

Discussion 6: Desktop Publishing Software Proficiency *Lecturer: Prof. M. Mohamed Rafi*

Prof. M. Mohamed Rafi emphasized the importance of proficiency in desktop publishing software, providing insights into the tools necessary for effective design implementation.

Lab Session: Color and Image Enhancement Lab: Enhancing Visual Appeal

Participants engaged in a practical lab session focused on Color and Image Enhancement, learning techniques to enhance visual appeal through color manipulation and image enhancement tools.

This training series aimed to equip participants with comprehensive knowledge and practical skills in typography, layout design, color theory, image editing, and publication design for both print and digital platforms, under the guidance of experienced professionals in the field of design and publishing.



Prof. M. Mohamed Rafi emphasized the importance of proficiency in desktop publishing software

TRAINING SESSION ON STALL FED GOAT FARMING

Name of the Training: Training and Creation of Facility for Stall-fed Goat Farming

Batch & Size: 1 (30)

Duration: 3 Days

Scheduled Date: 11-13 December 2023

Day 1: Monday, 11.12.2023

Session-I (09:30 am to 11:00 am)

Discussion 1: Stall Design and Construction for Goat Farming

Lecturer: Dr. P. Sathish Kumar

Dr. P. Sathish Kumar led a comprehensive discussion on Stall Design and Construction, covering essential elements and considerations for constructing suitable stalls for goat farming.

Session-II (11:30 am to 01:00 pm)

Discussion 2: Nutrition and Feeding Strategies for Stall-fed Goats

Lecturer: Dr. T. A. Vijayalingam

Dr. T. A. Vijayalingam elaborated on Nutrition and Feeding Strategies, providing insights into balanced diets and feeding practices crucial for stall-fed goat farming.

Lab Session (02:00 pm to 05:30 pm)

Stall Construction and Design Practical Workshop

Participants engaged in a hands-on workshop focused on Stall Construction and Design, applying learned concepts to create practical stall layouts under expert guidance.

Day 2: Tuesday, 12.12.2023

Session-I (09:30 am to 11:00 am)

Discussion 3: Breeding and Reproduction Techniques for Improved Yield

Lecturer: Dr. N. V. Rajesh

Dr. N. V. Rajesh discussed Breeding and Reproduction Techniques, emphasizing methods to enhance yield through selective breeding and reproductive management.

Session-II (11:30 am to 01:00 pm)

Discussion 4: Health Management and Disease Prevention in Stall-fed Systems

Lecturer: Dr. T. A. Vijayalingam

Dr. T. A. Vijayalingam addressed Health Management and Disease Prevention, focusing on disease control strategies specific to stall-fed goat farming.

Lab Session (02:00 pm to 05:30 pm)

Nutritional Assessment and Feed Formulation Lab

Participants engaged in a practical lab session conducting Nutritional Assessment and Feed Formulation, understanding and formulating balanced diets suitable for stall-fed goats.

Day 3: Wednesday, 13.12.2023

Session-I (09:30 am to 11:00 am)

Discussion 5: Market Opportunities and Business Management in Goat Farming

Lecturer: Dr. M. Abbas Malik

Dr. M. Abbas Malik explored Market Opportunities and Business Management aspects relevant to goat farming, emphasizing effective business models and market insights.

Session-II (11:30 am to 01:00 pm)

Discussion 6: Ethical and Welfare Considerations in Stall-fed Goat Farming

Lecturer: Dr. T. A. Vijayalingam

Dr. T. A. Vijayalingam discussed Ethical and Welfare Considerations, emphasizing responsible practices for ethical goat farming.

Lab Session (02:00 pm to 05:30 pm)

Health Management and Disease Control Simulation

Participants engaged in a simulation-based lab session focused on Health Management and Disease Control, simulating scenarios to understand and implement disease prevention strategies effectively.

This training program aimed to equip participants with comprehensive knowledge, practical skills, and ethical considerations necessary for successful stall-fed goat farming, covering various aspects from infrastructure setup to ethical animal husbandry practices.



Dr.Vijayalingam Honored by Programme Coordinator Dr.R.Senthilkumar



VALEDICTORY FUNCTION

The valedictory session started with the welcome address by **Dr M. Vadivel, UBA Co-Ordinator & Professor of Chemistry**, Mohamed Sathak Engineering College, Kilakarai, Ramanathapuram, who welcomed the gathering.

The Coordinator of the Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram, **Dr R.Senthil Kumar** gave the valedictory address highlighting about the different training of the various sessions conducted for the Farmers and Youths in the last ten days and how beneficial it was for the Farmers and Youths. **The shared their feedback.** The resource persons and their team were honored by the Principal. All the participants were awarded with participation certificates.



Feedback from Farmer participants

Finally, the Ten day training program concluded with the vote of thanks proposed by Dr.R.Senthil Kumar, Vice Principal, Mohamed Sathak Engineering College, Kilakarai, Ramanathapuram who thanked everyone responsible for making the programme grand success.

REGISTRATION SAMPLES



RRGSA Scheme (Revamped Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan) and STATE INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT & PR, Rural Development and Panchayat Raj Department, Government of Tamil Nadu

Name of the Training: State level year training

Date: 11/12/2023

S.NO	NAME	ADDRESS	AADHAR	CASTE (SC/ST)	SIGNATURE
1	சீமா சேலர்	5/18 கனகசபை	2223 1964 5201	SC(A)	[Signature]
2	S. சிவசுப்பிரமணியன்	9/18B 451 கனகசபை	2802 3670 3640	SC(A)	S. Sivaprasath
3	S. சிவசுப்பிரமணியன்	5/18B 451 கனகசபை	9235 6231 8824	SC(A)	S. Sivaprasath
4	சுமதி	5/4 கனகசபை	8876 2531 0052	SC(A)	S. Sumathi
5	சுமதி	5/9 கனகசபை	9137 2519 1903	SC(A)	S. Sumathi
6	சுமதி	5/190 கனகசபை	2532 5785 0875	SC(A)	S. Sumathi
7	சுமதி	5/9 VTC கனகசபை	3371 6012 9995	SC(A)	S. Sumathi
8	சுமதி	1/98 R.R கனகசபை	4763 3084 4072	SC(A)	S. Sumathi
9	சுமதி	5/245 கனகசபை	2764 4292 5931	SC(A)	S. Sumathi
10	சுமதி	5/7 கனகசபை	7664 4247 2749	SC(A)	S. Sumathi
11	சுமதி	5/12 கனகசபை	6090 4207 5707	SC(A)	S. Sumathi
12	சுமதி	11/28 கனகசபை	1508 9249 9002	SC	S. Sumathi
13	சுமதி	11/19 கனகசபை	2542 2315 3970	SC	S. Sumathi
14	சுமதி	11/23 கனகசபை	2572 9609 6908	SC	S. Sumathi
15	சுமதி	NO.2 கனகசபை	4607 7665 5542	SC	S. Sumathi
16	சுமதி	11/33 கனகசபை	3331 6953 3062	SC	S. Sumathi
17	சுமதி	1/25 கனகசபை	8459 8510 6604	SC	S. Sumathi
18	சுமதி	11/858 கனகசபை	6616 7156 5920	SC	S. Sumathi
19	சுமதி	11/304 கனகசபை	6213 8094 1186	SC	S. Sumathi
20	சுமதி	11/25 கனகசபை	3424 8073 9009	SC	S. Sumathi
21	சுமதி	11/2 கனகசபை	8956 4802 0954	SC	S. Sumathi
22	சுமதி	3/157 கனகசபை	4197 7614 0597	SC	S. Sumathi
23	சுமதி	12/4 கனகசபை	9977 5322 1101	SC	S. Sumathi
24	சுமதி	2/139C கனகசபை	6318 5945 2199	SC	S. Sumathi
25	சுமதி	2/25 கனகசபை	9177 4482 4031	SC	S. Sumathi
26					
27					
28					
29					
30					

FEED BACK SAMPLES

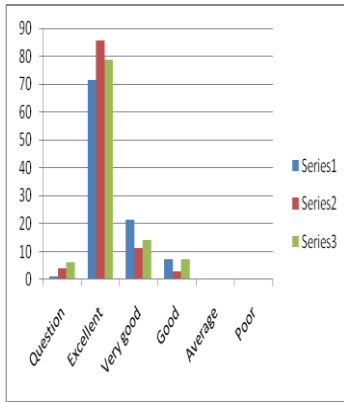
WORKSHOP FEEDBACK - OVERVIEW



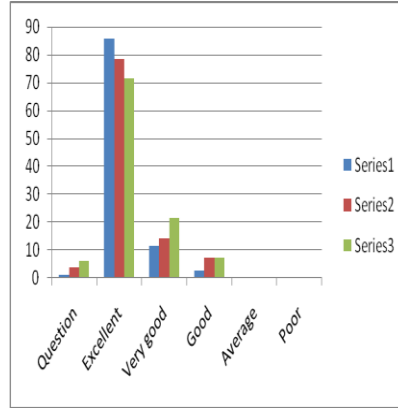
TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY(GOVT. OF TAMIL NADU)
&
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE, KILAKRAI, RAMANATHAPURAM

- IV. உதவவே இல்லை
6. எதிர்கால டெஸ்க்டாப் பப்ளிஷிங் படிப்புகளுக்கு என்ன மேம்பாடுகள் அல்லது கூடுதல் தலைப்புகளை பரிந்துரைக்கிறீர்கள்?
7. இந்தப் பாடத்திட்டத்தின் போது பெறப்பட்ட டெஸ்க்டாப் வெளியீட்டுத் திறன்களை நடைமுறைத் திட்டங்கள் அல்லது தொழில்முறை அமைப்புகளில் பயன்படுத்துவது குறித்து நீங்கள் எவ்வளவு நம்பிக்கையுடன் உணர்கிறீர்கள்?
- ✓ I. மிகவும் நம்பிக்கை
II. நம்பிக்கையுடன்
III. ஓரளவு நம்பிக்கை
IV. நம்பிக்கை இல்லை
8. பாடத்தின் உள்ளடக்கம் மற்றும் விநியோகத்தில் உங்கள் ஒட்டுமொத்த திருப்தியை மதிப்பிடுங்கள்.
- ✓ I. மிக திருப்தி
II. திருப்தி
III. நடுநிலை
IV. அதிருப்தி
V. மிகவும் அதிருப்தி
9. இந்த டெஸ்க்டாப் பப்ளிஷிங் படிப்பை மற்றவர்களுக்குப் பரிந்துரைக்கிறீர்களா?
- ✓ I. கண்டிப்பாக
II. அநேகமாக
III. உறுதியாக தெரியவில்லை
IV. அநேகமாக இல்லை
10. எதிர்கால டெஸ்க்டாப் பப்ளிஷிங் படிப்புகளை மேம்படுத்த ஏதேனும் கூடுதல் கருத்துகள் அல்லது பரிந்துரைகள் உள்ளதா?

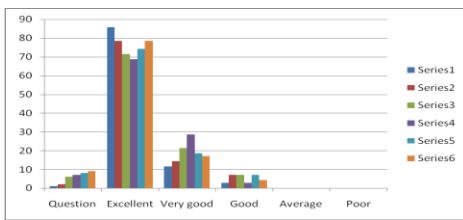
பயிற்சிக்கான தேர்ச்சை கீழ்க்கண்ட தேர்வு
தேர்ச்சினால் பயனுள்ளதாக இருக்கும். A. ஜெயபிரியா.
கையெழுத்து



A.



B



- A. 81.2% Farmers and youths felt the hands-on activities made it very easy for them to understand Agriculture concepts
- B. 87.7% Farmers and youths felt that the hands-on activities make it easy for them to connect with the science in day-to-day life
- C. 84.3% Farmers and youths wanted more such practical hands-on programs

விவசாய சுயதொழில் செய்ய 10 நாட்கள் பயிற்சி முகாம்

கீழ்க்கரை, டி.ச.14- கீழ்க்கரை முகம்மது சதக் இன்னினியரிங் கல்லூரி மற்றும் தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்பக் கழகம் இணைந்து ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினருக்கான உரம் தயாரித்தல், ஆடு வளர்ப்பு, கணினி குறித்த பத்து நாட்கள் பயிற்சி முகாம் நடந்தது. கல்லூரி முதல்வர் நிர்மல் கண்ணன்தலைமை வகித்தார். தொழில்நுட்பக் கழக பயிற்சி முகாம் கல்லூரி ஒருங்கிணைப்பாளர் வரவேற்றார். விருந்தினர் குழு ராமநாதபுரம் அரசு விவசாய பல்கலைக்கழகம் அலுவலர் வள்ளன் கண்ணன் பங்கேற்று பேசியதாவது: தில்லையேந்தல், களரி, மாயாகுளம் ஊராட்சி வளர்ச்சி மற்றும் உள்வாங்கு தன்மையுடன் உள்ளது. விவசாயத்திற்கு ஏற்ப மண்ணை வளமாக மாற்றுவதற்கு இயற்கை உரங்களான பஞ்சகையம், மீன் அமிலம் போன்ற

உரங்களை இயற்கை மண்ணின் தன்மையை மாற்ற முடியும். ஆடு வளர்ப்பதன் மனைவகத்தை முடியும். ஆடுகளின் கழிவுகளை சேர்த்து பயன்படுத்துவதன் மூலம் விவசாய யத்தளை மேம்படுத்தலாம். உற்பத்தி செய்வலாம். மத்திய மாநில அரசுகள் இணைந்து பொது மக்களுக்கு வழிநடத்துவதற்காக இணைய வழி கல்வி மூலம் அறிவியல் விவசாயம் குறித்த சந்தேகங்களை சுற்றுநாம் பயன்பெறலாம் என்றுார். திருப்பல்லாணி ஒன்றிய ஊராட்சி தலைவர்கள், மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். பத்து நாள் பயிற்சி முகாமில் கலந்து கொண்ட மாணவர்களில் மற்றும் மாணவர்களுக்கு மணிப்பூர் மற்றும் கடல் பாரிசுமர் வழங்கப்பட்டது. கல்லூரி இணை ஒருங்கிணைப்பாளர் வழுவேல் நன்றி கூறினார்.

விவசாய தொழில் செய்வதற்கான 10 நாட்கள் பயிற்சி முகாம்

ராமநாதபுரம், டி.ச.12- ராமநாதபுரம் மாவட்டம், ராமநாதபுரம் அருகில் உள்ள கீழ்க்கரை முகம்மது சதக் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்பக் கழகம் இணைந்து ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினருக்கான உரம் தயாரித்தல், ஆடு வளர்ப்பு மற்றும் கணினி குறித்த பத்திரி முகாம் நடந்தது. கல்லூரி முதல்வர் நிர்மல் கண்ணன்தலைமை வகித்தார். தொழில்நுட்பக் கழகம் அலுவலர் வள்ளன் கண்ணன் பங்கேற்று பேசியதாவது: தில்லையேந்தல், களரி, மாயாகுளம் ஊராட்சி வளர்ச்சி மற்றும் உள்வாங்கு தன்மையுடன் உள்ளது. விவசாயத்திற்கு ஏற்ப மண்ணை வளமாக மாற்றுவதற்கு இயற்கை உரங்களான பஞ்சகையம், மீன் அமிலம் போன்ற குறித்த சந்தேகங்களை சுற்றுநாம் பயன்பெறலாம் என்றுார். திருப்பல்லாணி ஒன்றிய ஊராட்சி தலைவர்கள், மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். பத்து நாள் பயிற்சி முகாமில் கலந்து கொண்ட மாணவர்களில் மற்றும் மாணவர்களுக்கு மணிப்பூர் மற்றும் கடல் பாரிசுமர் வழங்கப்பட்டது. கல்லூரி இணை ஒருங்கிணைப்பாளர் வழுவேல் நன்றி கூறினார்.

முதல் ஓசை

விவசாய தொழில் செய்வதற்கான 10 நாட்கள் பயிற்சி முகாம்!

ராமநாதபுரம், டி.ச.12- ராமநாதபுரம் மாவட்டம், ராமநாதபுரம் அருகில் உள்ள கீழ்க்கரை முகம்மது சதக் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்பக் கழகம் இணைந்து ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினருக்கான உரம் தயாரித்தல், ஆடு வளர்ப்பு மற்றும் கணினி குறித்த பத்திரி முகாம் நடந்தது. கல்லூரி முதல்வர் நிர்மல் கண்ணன்தலைமை வகித்தார். தொழில்நுட்பக் கழகம் அலுவலர் வள்ளன் கண்ணன் பங்கேற்று பேசியதாவது: தில்லையேந்தல், களரி, மாயாகுளம் ஊராட்சி வளர்ச்சி மற்றும் உள்வாங்கு தன்மையுடன் உள்ளது. விவசாயத்திற்கு ஏற்ப மண்ணை வளமாக மாற்றுவதற்கு இயற்கை உரங்களான பஞ்சகையம், மீன் அமிலம் போன்ற குறித்த சந்தேகங்களை சுற்றுநாம் பயன்பெறலாம் என்றுார். திருப்பல்லாணி ஒன்றிய ஊராட்சி தலைவர்கள், மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். பத்து நாள் பயிற்சி முகாமில் கலந்து கொண்ட மாணவர்களில் மற்றும் மாணவர்களுக்கு மணிப்பூர் மற்றும் கடல் பாரிசுமர் வழங்கப்பட்டது. கல்லூரி இணை ஒருங்கிணைப்பாளர் வழுவேல் நன்றி கூறினார்.

Conclusion

We are happy to inform that the **Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram Sponsored by RRGSA Scheme (Revamped Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan) and STATE INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT & PR, Rural Development and Panchayat Raj Department, Government of Tamil Nadu, Department of Science & Technology (DST) SEED DIVISION, DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (GOVT. OF INDIA) and TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY(GOVT. OF TAMIL NADU) was conducted on 11-20 December 2023 at Mohamed Sathak Engineering College, Kilakarai, Ramanathapuram District** was very effective and efficient because of many rural SC/ST Farmers and Youths are benefited. This 20 days programme brought the thoughts of our former President Dr. A.P.J. Abdul Kalam who insisted our youngster which makes our nation a delightful dreams of our nation. The place of this programme is our home districts of our Abdul Kalam. The fund sanctioned by **Various department** made us free from economical crisis the "Establishment of Training Facilities for SC/ST Cell-Ramanathapuram" has not only addressed the immediate educational needs of the SC/ST farmers but has also planted seeds for the long-term sustainability and growth of agricultural practices in the region. The program's success is a testament to the collaborative efforts of the sponsors, organizers, and participants in fostering positive change in agricultural practices and improving the overall welfare of the SC/ST farming community. This is enthusiastic that we may get such dedicative sponsor to from you us coming year.

Awareness' Rally

RRGSA Scheme (Revamped Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan) and STATE INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT, & PR, Rural Development and Panchayat Raj Department, Government of Tamil Nadu and Mohamed Sathak Engineering College (AISHE Code:C-26795),Ramanathapuram organized awareness Rally on 08/03/2024 in Thillayenthal and Mayakulam Gram Panchayat 150 Student's Participate in this event under the themes of poverty Free & Enhanced livelihood Village, Healthy Village & Clean & Green Village as a part of Low-cost/No-cost activities under GRI-RCI-UBA/SIRD & PR initiative.Inaugurate by Ms.Sivakami Assistant director Panchayat, Ramanathapuram Felicitate by K.R.D.Krishna Moorthi President/Thillayenthal, P.Saraswathi Packiyathan President/Mayakulam Panchayat, Dr.Nirmal Kannan, Principal,Mohamed Sathak Engineering College, Dr.R.Senthil Kumar, Vice-Principal.Programme was organized by Dr.M.Vadivel UBA Co-Ordinator.



உன்னத் பாரத் அபியான்

UNNAT BHARAT ABHIYAN

& மாநில ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் பஞ்சாயத்து ராஜ் நிறுவனம்

இணைந்து

கிராம ஊராட்சி வளர்ச்சித் திட்ட குறைந்த செலவின
பணிகளுக்கு கீழ்

மாயகுளம் ஊராட்சி மற்றும் தில்லையேந்தல் கிராமங்களில்

1
NO
POVERTY

விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி

3
GOOD HEALTH
AND WELL-BEING



நாள் : 08.03.2024



சுற்றுச்சூழல் தூய்மை பற்றிய விழிப்புணர்வு

மக்கும் மற்றும் மக்காத கழிவு பிரிவு பற்றிய விழிப்புணர்வு

குழந்தைகளுக்கான கல்வி மற்றும் அதன் முக்கியத்துவம் பற்றிய
விழிப்புணர்வு

முன்னிலை

R.சரஸ்வதி பாக்கியநாதன்

K.R.D. கிருஷ்ணமூர்த்தி

ஊராட்சி மன்ற தலைவி

ஊராட்சி மன்ற தலைவர்

மாயகுளம் ஊராட்சி

தில்லையேந்தல் ஊராட்சி

திருமதி K.சிவகாமி

திரு R.செந்தில்குமார்

மாவட்ட வளமைய அலுவலர்

துணை முதல்வர்

உதவி இயக்குனர்

முகமது சதக் பொறியியல் கல்லூரி

ஊராட்சிகள் அலுவலகம்

இராமநாதபுரம்

இராமநாதபுரம்

வி.நிர்மல் கண்ணன்,

முதல்வர்,

முகமது சதக் பொறியியல் கல்லூரி.

நிகழ்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர்

திரு. ம. வடிவேல்

உன்னத் பாரத் அபியான் ஒருங்கிணைப்பாளர்





19/23

(33)

U/C

19/23

MEMORANDUM OF
UNDERSTANDING (MoU)

BETWEEN

State Institute of Rural Development & Panchayat Raj - Tamil Nadu. Chennai

And

Mohamed Sathak Engineering College, Kilakarai, Ramanathapuram, Tamilnadu-
623806 (PI)

07-December 2023,

This Memorandum of 'Understanding (MoU) is made and executed at (Place Kilakarai on this date 07 December, of the year 2023 between State Institute of Rural Development (hereinafter called SIRD&PR), a statutory body of Government of Tamil Nadu, having its registered office at Maraimalai Nagar, Chennai (which expression shall, where the context so admits, be deemed to include its executors, administrators and assigns) be the First Party.

And

Name of the college and its establishment details Mohamed Sathak Engineering College 1986 under Mohamed Sathak Trust (which expression shall, where the context so admits, be deemed to include its executors, administrators and assigns) be the Second Party or the Participating Institution (PI).

Both Parties have reached the following intent to collaborate as per below described articles of this MOU.

PURPOSE of MoU:

The MoU is aimed at collaborating on the Unnat Bharat Abhiyan (UBA) program implemented by the First party. The second party (PI) will work as a partner in this development intervention to achieve the goals of locally achieving the sustainable development (LSDG).

Now therefore the parties hereto have agreed to enter into a memorandum of understanding considering the long term benefits of sharing the knowledge and resources of the PIs and establish a collaboration, by undertaking joint

responsibilities and activities in their respective field of excellence, resources, knowledge and expertise.

AREAS OF COLLABORATION

The parties hereby agree to work collaboratively on following points for the effective and efficient engagement by fulfilling the purpose of this MoU. The mutually agreed activities by and between the parties are as under:

- A. The second party (PI) will mobilise the students as part of its academic social responsibility (ASR) to engage with rural communities and PR institutions for the UBA facilitation. This will be done by creating suitable groups of students from different disciplines of studies to fit into the thematic areas. It will be ideal if students from the same panchayat can be included in the group. These student groups shall be guided by the academic staff to carry out the grass-root level interactions and development interventions. These groups can be also suitably named for identification and visibility of their rural development engagements (For eg. GP Development Corps).
- B. The second party (PI) will leverage its internal resources from different departments viz knowledge of sustainable development by establishing a multidisciplinary group (involving different departments and faculties for different action domains) within the institution to engage in the rural development activities by identifying the panchayats and create an enabling eco-system for the last mile delivery of development. This eco-system shall be hybrid in nature that it will enable to create values by leveraging the low/no cost activities among the communities. It is expected that at least 10 no/low cost activities are identified per theme and included in the panchayat plan every year and implement it to establish the momentum of self development.
- C. The second party (PI) will mobilise the community in identified panchayats by the help of its team of faculties and students to sensitise the scope and options of sustainable development and capacitate them in achieving the development goals.
- D. The second party (PI) will prepare Gram Panchayat Development Plans (GPDP) of the identified village panchayats involving the panchayat administration and the local communities. This will involve the assessment of development potential of the panchayat, actual level of development currently and the gaps to be filled. It further envisages to prepare a detailed document as per the prescribed format covering the chapters in detail and coordinate for its approval from gram sabha and subsequently to handhold in implementing the approved plan.
- E. The second party (PI) will associate with the identified panchayats in implementing the GPDP by imparting necessary skills, capacities and establish

sustainable linkages in achieving the goals in the 9 themes. The nine intervention themes for the second party (PI) to work in a systematic and prioritised manner to bring in sustainable development at local level are

1. Poverty free/enhanced livelihood
2. Healthy Village
3. Child friendly village
4. Water sufficient village
5. Clean and Green village
6. Self sufficient infrastructure
7. Socially secured village
8. Village with good governance and
9. Engendered development

F. The second party (PI) will document and show case the development outcomes enabled by their planning and handholding of its implementation in the respective panchayats by using appropriate media and technologies.

G. The first party will pay the second party (PI) an amount of Rs.20,000 (Rupees Twenty Thousand Only) for a year per village panchayat. 50 percent of this amount will be released after the PI identifies the village panchayats to work with and submit a preliminary report of its strength and capacities in carrying out the said functions in the selected locations and getting the concurrence of the village panchayats to collaborate in the program. The second instalment of 50 percent will be released after the plan is prepared by incorporating the priority interventions covering the nine themes in the form of low cost/no cost activities to be carried out and started its implementation after approval by the gram sabha and its uploading in the designated web portal.

H. The list of village panchayats the PI has identified to work with are as follows.

1. Thilayendhal Panchayat
2. Mayakulam Panchayat
3. Kalari Panchayat

I. The main strategy to achieve the set goals is an inclusive approach - involving all the stakeholders. This could be done by creating specialized new GP development corps involving students. Further the academic institution can aim to involve existing youth clubs, SHGs, local NGOs and other social capitals and CBOs.

Term and Termination:

The term of this MoU shall be for a period of five years from the date of execution, unless terminated earlier by a written notice of thirty (30) days by a Party seeking such termination to the other Party hereto. However, all commitments and obligations till date of termination will be honoured by both the parties.

Dispute Resolution:

Any and all disagreements / differences / disputes arising hereunder shall be resolved amicably by the designated senior executives / officers of the good offices of both Parties. The legal jurisdiction for this MoU will be the Chennai Metropolitan courts only.

IN WITNESS WHEREOF, the parties have executed this MoU by their duly authorized representatives.

State Institute of
Rural Development & Panchayat Raj
The collaborating college


Signature
Director,

State Institute of Rural Development &
Panchayat Raj, Tamil Nadu @
Maraimalai nagar - 603209
Chengaipattu District.

Witnessed by:


Sign 
J. NALEERAN

இணை இயக்குநர்
மாநில ஊரக வளர்ச்சி(ம)ஊரட்சி நிறுவனம்
தமிழ்நாடு மறைமலை நகர்
செங்கல்பட்டு மாவட்டம்-603209.
Name


Signature 14/12/23

Dr. V. NIRMAL KANNAN, M.E., Ph.D.,
PRINCIPAL
MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE
KILAKARAI-623806.

Witnessed by:


Sign 7/12/2023

Dr. V. ROOSHA
Name

USA - Coordinator.
Mohamed Sathak Engineering
Kilakarai - 623806
Ramanathapuram
Cell: 9566530201



P. சரஸ்வதி பாக்கியநாதன்

ஊராட்சி மன்ற தலைவர்,

மாயாகுளம் ஊராட்சி,

முன்னாள் மாவட்ட கவுன்சிலர்.

தொடர்புக்கு : 90959 63426, 93603 67346.

2/156, புல்லந்தை மாயாகுளம் (POST), திருப்பூர்வாணி ஒன்றியம், இராமநாதபுரம் மாவட்டம் - 623515.

நாள் : 05.03.2024

மாயாகுளம் ஊராட்சியில் கிராம வளர்ச்சி திட்டத்தில் முகமது சதக் பொறியியல் கல்லூரியில் இருந்து கீழ்க்கண்ட செயல்பாடுகள் நடத்துவது குறித்து கிராமசபா மூலமாக பொதுமக்களுக்கு தெரிவித்தும் இச்செயல்பாடுகள் நடத்துவதற்கு ஊராட்சி மன்றத்தின் மூலம் ஒத்துழைப்பு வழங்கப்படும் என தெரிவித்து தீர்மானம் ஏகமனதாகக் நிறைவேற்றப்பட்டது.

தீர்மானம்:1

1. வறுமை இல்லாத மற்றும் மேம்பட்ட வாழ்வாதார கிராமம்
2. மண்புழு உரம், உயிர் உர உற்பத்தி, கடற்பாசி உரம் பற்றிய பயிற்சித் திட்டம்
3. டிடிபி பாடிப்பில் பயிற்சித் திட்டம்
4. ஸ்டால் ஊட்டி ஆடு வளர்ப்பு குறித்த பயிற்சித் திட்டம்
5. சுய உதவிக் குழு உறுப்பினர்களின் தொழில்முனைவு மேம்பாடு குறித்த பயிற்சித் திட்டம்.
6. மக்கும் மற்றும் மக்காத கழிவுப் பிரிப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு மற்றும் செயல்விளக்கத் திட்டம்
7. சமூக பாதுகாப்பு திட்டங்கள் குறித்த விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம்

தீர்மானம்:2 ஆரோக்கியமான கிராமம்

1. கிராமங்களை "நன்கு சமநிலையான வாழ்விடமாக" உருவாக்க மருத்துவ முகாமை ஏற்பாடு செய்தல்
2. விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி - குழந்தை திருமணம் பற்றிய தெரு நாடகம்
3. சுற்றுச்சூழல் தாய்மை பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி
4. ஊட்டச்சத்து பற்றிய சுகாதார விழிப்புணர்வு திட்டம்
5. கர்ப்ப காலத்தில், புதிதாகப் பிறந்த குழந்தைகளுக்கான தடுப்பூசி திட்டம் பற்றிய விழிப்புணர்வு
6. துணை ஊட்டச்சத்து உணவு தயாரிப்பது குறித்த செயல்விளக்கம்

தீர்மானம்:3 குழந்தை நட்பு கிராமம்

1. குழந்தைகளுக்கான கல்வி மற்றும் அதன் முக்கியத்துவம் பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி
2. 10 மற்றும் 12 ஆம் வகுப்பு மாணவர்கள் முடித்தவுடன் தொழில் வழிகாட்டுதல் குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி.

தீர்மானம்:5 சுத்தமான மற்றும் பசுமையான கிராமம்

1. மரக்கன்றுகளை விநியோகிக்கத்

P. Saraswathi
ஊராட்சி மன்றத்தலைவர்
மாயாகுளம் ஊராட்சி.

K.R.D.கிருஷ்ணமூர்த்தி

ஊராட்சி மன்றத்தலைவர்

தில்லையேந்தல் ஊராட்சி

திருப்பூல்லாணி ஊராட்சி ஒன்றியம்,

கீழக்கரை தாலுகா, இராமநாதபுரம் மாவட்டம்.

செல் : 9486744936

தேதி :

முகமது சதக் பொறியியல் கல்லூரியிலிருந்து பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் எங்களை சந்தித்து கிராம ஊராட்சி வளர்ச்சியில் கல்வி நிறுவனத்தின் பங்கு மற்றும் கீழ் கல்வி நிறுவனங்கள் மூலம் கீழ்காணும் திட்டங்களை மற்றும் கருத்தரங்கு மூலம் கிராம வளர்ச்சி திட்டம் தயாரித்தல் மற்றும் செயல்படுத்துவதில் பங்களிப்பது பற்றி விளக்கி கூறினார்கள்

பயிலரங்கம் நடத்தப்பட்டது

தீம்:1

வறுமை இல்லாத மற்றும் மேம்பட்ட வாழ்வாதார கிராமம்

1. 11/12/2023 to 20/12/2023 அன்று மண்புழு உரம், உயிர் உர உற்பத்தி, கடற்பாசி உரம் பற்றிய பயிற்சித் திட்டம்
2. 11/12/2023 to 20/12/2023 அன்று டிடிபி படிப்பில் பயிற்சித் திட்டம்
3. 11/12/2023 to 20/12/2023 அன்று ஸ்டால் ஊட்டி ஆடு வளர்ப்பு குறித்த பயிற்சித் திட்டம்
4. 14/2/2024 to 16/02/2024.அன்று சுய உதவிக் குழு உறுப்பினர்களின் தொழில்முனைவு மேம்பாடு குறித்த பயிற்சித் திட்டம்

2024

தலைவர்

தில்லையேந்தல் ஊராட்சி

திருப்பூல்லாணி ஊராட்சி ஒன்றியம்