



VIVEKANANDHA TRUST

525, Sunai Street, Mambattu V&P Polur Taluk, Tiruvannmalai dt.606803
Email: vosam150@gmail.com, Cell: 9444854521

NGO Check List		
S. No	Particulars	
1.	Name of the District	Tiruvannamalai
2.	Name of the NGO	VIVEKANANDHA TRUST
3.	Contact Person (with Phone number)	The President (9444854521)
4.	Registration number of the NGO	14/2014
5.	NITI Aayog NGO Darpan	TN/2016/0107259
6.	CSRB REG	TN/2016/0107259
7.	General information about the organization	VIVEKANANDHA TRUST was established in 2014 by two young professionals, D. Balu and his friend, who were convinced that even the stubborn, endemic poverty of rural India can be solved. They believed that well-educated professionals working within communities can bring both the empathy and knowledge needed to help poor people improve their lives. They also believed that grassroots work in the spirit of Vivekanandha Trust, or giving back to society, can be a fulfilling and viable vocation for educated men and women. They created Vivekanandha Trust, to systematically groom and enable professionals with empathy towards the poor to work at the grassroots level.

		<p>In 2014 Vivekanandha Trust began working with the government and over the years we have played a major role in developing such programs as SHG formation, formation of farmer's club, etc. We continue to work for change that is sustainable and self-perpetuating, bringing skills and systems that help women, families and communities gain confidence and take charge of their own lives. From then the organization have taken philanthropic steps through raising funds from government, corporates, institution, individual donors and volunteer support and reached to the vulnerable especially children, youth/adolescent, women, disabled and aged.</p>
8.	Vision and Mission of the NGO	<p>Vivekanandha Trust's vision and mission is to achieve the holistic empowerment of women, people with disabilities, and children. It strives for a society where their rights are upheld and given equal importance. The trust works at the grassroots level to uplift the most deprived sections of society, including women, children, Dalits, small and marginal farmers, tribals, and landless agricultural laborers.</p>
9.	Area of operation (Districts working)	<p>Tiruvannamalai, Ariyalur, Cuddalore, Dharmapuri, Tirupathur, Trichirappalli, and Salem</p>
10.	Governance and management	<p>Powers to control and management of the whole affairs of the trust as well as properties of the trust, shall be vested in a body which shall be call as the "Board of Trustees" and the members of which shall individually or collectively called as "Trustee/(s)".</p> <p>The Board of Trustees may constitute a managing committee and sub managing committees for the day to day working of the trust and may delegate such powers as may be decided by the Board of Trustees by majority.</p> <p style="text-align: center;">Borad of Trustees</p> <p style="text-align: center;">Managing Committee</p> <p style="text-align: center;">Sub Managing Committee</p>

11.	Activities done for the beneficiaries	The following activities have been conducted for the beneficiaries Farmers awareness program, Training on Organic Nutritious Home Garden, Tree plantation and Awareness generation training, Self Help Groups an FPOs formations, educational support to poor and disable children and carry out specific programs related to land, Water, Forestry Management
12.	Activities undertaken for SC/ST people	<p>VanDhan Vikas Kendras (VDVKs). Under PM JANMAN scheme launched by the Ministry of Tribal Affairs, Government of India, Under the Van Dhan Vikas Yojana, tribal communities are encouraged to form clusters and take up the processing of forest produce to increase their value. These clusters are provided with necessary infrastructure, such as tools and equipment, and training in value addition and entrepreneurship. The scheme also provides market linkages to the tribal communities for their products through various channels, including online platforms.</p> <p>Annamalai University, Faculty of Agriculture and Vivekanandha Trust jointly organized a one-day demonstration and training program for rice farmers in Cuddalore district under SCSP and TSP Plan, sponsored by ICAR-Indian Institute of Rice Research (IIRR), Hyderabad.</p> <p>Annamalai University, Faculty of Agriculture and Vivekanandha Trust jointly organized a one-day demonstration and training program for Horticulture farmers in Cuddalore district under SCSP and TSP Plan, sponsored by ICAR-Indian institute of horticulture research Bangalore</p>
13.	Collaboration with Government and projects undertaken	<p>Mentoring Agencies for three districts in Tamil Nadu Van Dhan Vikas Kendras (VDVKs). Under PM JANMAN scheme launched by the Ministry of Tribal Affairs, Government of India.</p> <p>Annamalai University, Annamalai nagar</p> <p>Vellore Institute of Technology, Vellore</p> <p>ICAR- Indian institute of horticulture research Bangalore</p> <p>Tamil Nadu tribal welfare department 2023-2024 sanctioned Livelihood Project on Enhancing Tribal Livelihoods in Jawadhu</p>

		Hills: Tamarind Value Addition Project for Sustainable Income Generation
14.	Work done along with Tribal Welfare Dept	Tamil Nadu Tribal Welfare Department, Livelihood Project Implementing Agency for Tiruvannamalai, Dharmapuri, Trichirappalli, and Salem, Tamil Nadu Tribal Welfare Department nominated as Mentoring Agency for VDVVs
15.	Efforts and Impact (Success Stories)	More than 1500 small and marginal farmers benefitted under SCSP and TSP Plan ICAR institutes and created awareness for school students, 65000 medicinal plants (quality planting material) next month distributing cuddalore district farmers created drinking water facility for government school mambattu village
16.	Any proposals submitted to Govt.	No
17.	Way forward	Vivekananda Trust is now working with Tribal welfare Livelihood projects implemented by Tamil Nadu Tribal Welfare Department, Government of Tamil Nadu under the banner “Ainthinai mission”. Vivekananda Trust is the Co-implementing Agency for all “Ainthinai mission” projects undertaken by <ol style="list-style-type: none"> 1. Sustainable Revenue through Circular Farming: A New Paradigm for Pachamalai , Kalvarayan Hills and Jawadhu Hills Tribal Communities - Annamalai University, Annamalai Nagar 2. Enhancing the livelihood of Scheduled Tribal Farmers of Tamil Nadu through ICAR-IIHR technologies.- ICAR- Indian institute of Horticulture Research -Bangalore 3. “Sustainable enhancement of livelihood of farmers through improved production technologies and value

		<p style="text-align: center;">chain of millets in Tribal Areas of Tamil Nadu” - ICAR-Indian institute of Millet Research -Hyderabad</p> <p>Role: Coordinating between Host institute and beneficiaries in the study area with their network, providing supply and purchase of inputs and equipments, establishing farmers facilitation centers in the respective districts headquarters, implementing areas responsible for conducting all kinds of off campus training and capacity building programmes in the study. All the expenditure funding through IIMR,IIHR and Annamalai university</p>
--	--	--

Activates photos and press clipping









ANNAMALAI UNIVERSITY
(Accredited with "A+" Grade by NAAC)

ICAR- INDIAN INSTITUTE OF HORTICULTURAL RESEARCH (IIHR),
IQAC, FACULTY OF AGRICULTURE & VIVEKANANDHA TRUST

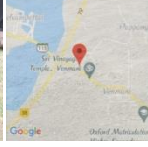
Jointly Organizing

**CAPACITY BUILDING PROGRAMME ON ICAR-IIHR
TECHNOLOGIES FOR FARMERS AND STUDENTS
UNDER SCSP-TSP PLAN**

Date :16-08-2023 Time: 10:00 a.m.
Venue: G.R. Auditorium
Faculty of Agriculture







14-Aug-2021 1:02:40 pm
Polur - Devikapuram Road
Tiruvannamalai
Tamil Nadu

அண்ணாமலைப் பல்கலை.யில் திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி



விவசாயிகளுக்கான திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி முகாமில் கையேட்டை வெளியிட்ட பல்கலைக்கழக பதிவாளர் ஆர்.சிங்காரவேல், இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவன இயக்குநர் சஞ்சய்குமார் சிங் உள்ளிட்டோர்.

சிதம்பரம், ஆக. 16: சிதம்பரம் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பல்கலைக்கழக நிர்வாகம், விவேகானந்தா அறக்கட்டளையினர் இணைந்து விவசாயிகளுக்கான தோட்டக்கலை திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி முகாமை புதன்கிழமை நடத்தினர்.

மாணவர்கள், ஆதி திராவிடர், பழங்குடியின விவசாயிகளுக்கான இந்தப் பயிற்சியானது

பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் ராம.கதிரேசன் ஆலோசனைப் படி நடைபெற்றது. பல்கலைக்கழக பதிவாளர் ஆர். சிங்காரவேல் தலைமை வகித்துப் பேசினார். இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவன இயக்குநர் சஞ்சய்குமார் சிங் சிறப்பு அழைப்பாளராகப் பங்கேற்று தொடக்க உரையாற்றினார்.

முகாமில், அந்த நிறுவன தொழில்நுட்பங்களால் உருவாக்கப்பட்ட காய்கறி விதைகள், மலர் விதைகள், பழமரக் கன்றுகள்,

நுண்ணுயிர் உரங்கள் ஆகியவை ஆதிதிராவிடர், பழங்குடியினர் சிறப்புத் திட்டத்தின் கீழ் 200 விவசாயிகள் பயன்பெறும் வகையில் இலவசமாக வழங்கப்பட்டன.

இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவன முதன்மை ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஆர்.செந்தில்குமார், வி. சங்கர், ஹெச்.பி. கமங்கலா புவனேஸ்வரி, ஆர். உமா மகேஸ்வரி ஆகியோர் பயிற்சி அளித்தனர். முகாமில் 300க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள், விவசாயிகள் பங்கேற்றனர்.

அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம் -விவேகானந்தா அறக்கட்டளை இணைந்து நடத்திய தோட்டக்கலை திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி

அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம், பெங்களூரில் உள்ள இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், மற்றும் விவேகானந்தா அறக்கட்டளை இணைந்து நடத்தும் ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியின விவசாயிகளுக்கான அந்நிறுவனத்தின் தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த திறன் வளர்த்தல் பயிற்சியானது கடலூர் மாவட்டத்தில் உள்ள உழவர்களும் பல்கலைக்கழக வேளாண் புலமானவர்களும் பயன்பெறும் வகையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்நிகழ்வின் துணைவேந்தர் முது முனைவர் இராம. கதிசேசன் அவர்களின் ஆலோசனைபெயரில் பல்கலைக்கழகத்தின் உத்தரவு கட்டமைப்பு பிரிவு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சிக்கு பல்கலைக்கழக பதிவாளர் முனைவர் ஆர் சிங்கரவேல் அவர்கள் தலைமை தாங்கி தலைமை உரை நிகழ்த்தினார். இந்நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் இயக்குனர் பேராசிரியர் முனைவர் சஞ்சய் குமார் சிங் அவர்கள் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு தொடக்க உரையாற்றினார். இந்நிகழ்ச்சியில், அந்நிறுவனத்தின் தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகளால் உருவாக்கப்பட்ட புதிய காய்கறி விதைகள், மலர் விதைகள், பழ மரக்கன்றுகள், மற்றும் புதிதாக கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நுண்ணுயிர் உரங்கள் கொண்ட தொகுப்பு ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் சிறப்பு திட்டத்தின் கீழ் 200 விவசாயிகள் பயன்பெறும் விதத்தில் இலவசமாக வழங்கப்பட்டது. இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தைச் சார்ந்த முதன்மை ஆராய்ச்சியாளர்கள் முனைவர் ஆர். செந்தில்குமார், வி. சங்கர், ஹெச்.பி. கமங்கலா புவனேஸ்வரி



மற்றும் ஆர். உமா மகேஸ்வரி ஆகியோர் திறன் வளர்த்தல் பயிற்சியினை வழங்கினார்கள். இந்நிகழ்ச்சியில், 300க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் பயனடைந்தார்கள். இந்நிகழ்வில் பல்கலைக்கழக ஆட்சி மன்ற குழு உறுப்பினர் பேராசிரியர் அறிவுடைநம்பி

மற்றும் வேளாண் புல பேராசிரியர் ஸ்ரீராம சந்திரசேகரன் ஆகியோர் வாழ்த்துரை வழங்கினர். தோட்டக்கலை பேராசிரியர் ரமேஷ் குமார் நன்றியுரை வழங்கினார். வேளாண் புலம் சார்பில் முனைவர் த. தனசேகரன், முனைவர் சாத்தப்பன் மற்றும் முனைவர் த.பாலு ஏற்பாடு செய்தனர்.

மாணவர்கள் விவசாயிகள் பயன் பெறும் வகையில் தோட்டக்கலை திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி



மாணவர்கள் விவசாயிகள் பயன் பெறும் வகையில் தோட்டக்கலை திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி

கடலூர், செப்.05- அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம், இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் விவகானந்தா அறக்கட்டளை ஆணைத்துறை தோட்டக்கலைத் திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி ஒன்று கடலூர் மாவட்ட உழவர்களும் பல்கலைக்கழக வேளாண் பூய மாணவர்களும் பயன்பெறும் வகையில் துணைவேந்தர் இராம. கதிரேசன் ஆலோசனைபடி ஆதிதிராவிட மற்றும் பழங்குடியின விவசாயிகளுக்கான தொழில் நுட்பங்கள் குறித்தறினவளர்த்தல் பயிற்சி ஒன்றிற்கு பல்கலைக்கழக உதிர உடனடிப் பரிசீலி ஏற்பாடு செய்திருந்தது.

அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகப் பதிவாளர் (பொ) ஆர் சிங்கரமேல் தலைமையில் இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவன இயக்குனர் சஞ்சய் குமார் சிவ சிறப்பு விருந்தினராக பங்கேற்றதுடன் தோட்டக்கலைத் திறன் வளர்த்தல் பயிற்சிக்கு அறிவுரைகள் வழங்கினார். இந்நிகழ்ச்சியில், 300க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் பங்கேற்றனர். பல்கலைக்கழக ஆட்சி மன்ற குழு உறுப்பினர் பேராசிரியர் அறிவுடைநம்பி மற்றும் வேளாண் பூய பேராசிரியர் ஸ்ரீராம சந்திரசேகரன் ஆகியோர் வாழ்த்தி பேசினர். தோட்டக்கலைத் திறன் வளர்த்தல் பயிற்சிக்கு முன்னவர் த.பாலு ஆகியோர் செய்திருந்தும் குறிப்பிடத்தக்கது.

Annamalai univ holds training prog for SC/STs

Cuddalore: Annamalai University's Internal Quality Assurance Cell organised a skill development training programme in horticulture, aimed at students and farmers belonging to the Scheduled Caste and Scheduled Tribe communities. The training, overseen by Vice-Chancellor RM Kathiresan, saw 300 individuals participate. The training session included insights shared by researchers from the Horticulture Research Centre in Bangalore, and covered innovative techniques, new seed varieties, and composting methods. Registrar R Singaravel was present. ENS

2 மணி நேரம்
உழவர்கள்
பேரவையம்
அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம்

மாலை யுகம்

Maalai Yugam Daily e-Paper <https://www.myvtdaily.com> நாளிதழ்

Sun rises has many News Papers in English, but Sun sets should end with a News Paper
VIRTUAL TIMES
ENGLISH EVENING DAILY
RNI No. NIAM/2016/73487

மலர் - 8 இதழ் - 165 சென்னை நிகட்க்கிழமை 04.09.2023 விலை 4- பக்கம் - 4
Vol-8 Issue -165 Chennai Monday 04.09.2023 Price-4- page-4

மாணவர்கள்-விவசாயிகள் பயன்பெற அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம் இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம் - விவகானந்தா அறக்கட்டளை இணைந்து நடத்திய தோட்டக்கலை திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி

கடலூர், செப்.05- மாணவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் பயன்பெற அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம் இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் விவகானந்தா அறக்கட்டளை இணைந்து நடத்திய தோட்டக்கலை திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி. அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம், பெங்களூரில் உள்ள இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், மற்றும் விவகானந்தா அறக்கட்டளை இணைந்து நடத்தும் ஆதிதிராவிட மற்றும் பழங்குடியின விவசாயிகளுக்கான இந்திய தோட்டக்கலைத் திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி ஒன்று கடலூர் மாவட்டத்தில் உள்ள உழவர்களும் பல்கலைக்கழக வேளாண் பூய மாணவர்களும் பயன்பெறும் வகையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்நிகழ்வின் துணைவேந்தர் முன்னிலையில் மாணவர்களும் ஆதிதிராவிட மற்றும் பழங்குடியின விவசாயிகளும் கலந்துகொண்டு தொடக்க உரையளித்தார். இந்நிகழ்ச்சியில், அந்நிறுவனத்தினதொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகளால்



பல்கலைக்கழகத்தின் உள்தர கட்டமைப்புகள் ஏற்பாடு செய்தது. இந்நிகழ்ச்சிக்கு பல்கலைக்கழகப் பதிவாளர் முனைவர் ஆர் சிங்கரமேல் அவர்கள் தலைமை தாங்கி தலைமை உரையளித்தார். இந்நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் இயக்குனர் பேராசிரியர் முனைவர் சஞ்சய் குமார் சிங் அவர்கள் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு தொடக்க உரையளித்தார். இந்நிகழ்ச்சியில், அந்நிறுவனத்தினதொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகளால் உருவாக்கப்பட்ட புதிய காய்கறி விதைகள், மலர் விதைகள், பழ மரக்கன்றுகள், மற்றும் புதிதாக கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நுண்ணுயிர் உரங்கள் கொண்ட தொகுப்பு ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் சிறப்பு திட்டத்தின் கீழ் 200 விவசாயிகள் பயன்பெறும் விதத்தில் இலவசமாக வழங்கப்பட்டது. இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தை சார்ந்த முன்னவர் ஆர். செந்தில் குமார், வி. சங்கர், ஹெச். சுகமங்கலா புவனேஸ்வரி மற்றும் ஆர். உமா மகேஸ்வரி ஆகியோர் திறன் வளர்த்தல் பயிற்சியின் வழங்கினார்கள். இந்நிகழ்ச்சியில், 300க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் பயன்பெறும் வகையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியில் பல்கலைக்கழக ஆட்சிமன்ற குழு உறுப்பினர் பேராசிரியர் அறிவுடைநம்பி மற்றும் வேளாண் பூய பேராசிரியர் ஸ்ரீராம சந்திரசேகரன் ஆகியோர் வாழ்த்துரை வழங்கினர். தோட்டக்கலை பேராசிரியர் ரமேஷ் குமார் நன்றியுரை வழங்கினார். வேளாண் பூய சார்பில் முனைவர் த. தனசேகரன், முனைவர் சாததப்பன் மற்றும் முனைவர் த. பாலு ஏற்பாடு செய்தனர்.

Capacity Building Programme on Horticultural Technologies

Tiruvannamalai, Sep 4: Annamalai University, Indian Institute of Horticultural Research, Bangalore and Vivekanandha Trust, Tiruvannamalai jointly organized a Capacity Building Programme on Horticultural Technologies

The Annamalai University and Vivekanandha Trust jointly organized a one day Capacity Building Programme on ICAR-Indian Institute of Horticultural Research (IIHR) Technologies for Farmers and Students under SCSP-TSP Plan. In continuation to the initiatives of Dr.RM.Kathiresan, Vice-Chancellor of the Annamalai University on Tribal Empowerment Through Science and Technology, the Internal Quality Assurance Cell of the University has coordinated with the nation's premier institute IIHR to disseminate the horticultural technologies.

This capacity building programme was inaugurated by Prof. Dr. Sanjay Kumar Singh, Ph.D., Director, ICAR-IIHR, Bengaluru.



In his inaugural speech, he opined that the changing scenario of agriculture compels the farmers to transform as agri-entrepreneurs by adopting a demand driven farming system. Capacity building is the most essential tool that is needed for both students and farmers to sync with this changing times. The IIHR has sponsored 200 numbers of Arka Horti Kit that consists of high yielding vegetable seeds, bio fertilizers, micro nutrients, natural plant protection oils, and fruit seedlings to the under privileged farmers in this region. The director has assured to continue this collaborative activity to propel the horticultural innovations and technologies in this coastal region for the benefit

of farmers. The IIHR scientists Dr.R.Senthil Kumar, Dr.V.Sankar, Dr.H.P.Suman-gala, Dr.S.Bhuvaneswari, and Dr.R.Umamaheshwari have trained the farmers and students with latest horticultural technologies developed by the IIHR.

Dr.S.Arivudainambi, Director, IQAC & Member, Syndicate, welcomed the gathering. Dr. M.V.SriRamaChandrasekaran, Professor of Soil Science offered felicitations. Dr.S.Rameshkumar, Dy.Director (IQAC) proposed vote of thanks. The Organizing secretaries Dr.CT.Sathappan, Dr.D.Dhanasekaran from Faculty of Agriculture and Dr.D.Balu have coordinated this capacity building programme.

Applicant's Experience and Projects undertaken

S.No.	Activity Name	Client Name	Location (Blocks, Districts and States)	Project Cost (Rs. in Lakhs)	Total Project Cost (Rs. in Lakhs)	Date of Commencement	Date of Completion
1.	Sponsored awareness Programme Climate change awareness programme	Dr. Kavaskar, Associate Professor, Annamalai University	Mambattu, village polur block tiruvannamalai	85000	85000	05-04-2021	25-03-2022
2.	Sponsored Rural Empowerment Trainings <ul style="list-style-type: none"> ➤ Training on value addition technique in agriculture produces ➤ Training on organic farming to the rural marginalized women ➤ Medicinal plants and herbal cultivation training for farmers 	Dr. Kavaskar, Associate Professor, Annamalai University	Javadhu Hills, tiruvannamalai	104204	104204		
3.	Self propelled programmes Youth awareness programme	Trustee contribution and other donations	Tiruvannamalai	56980	56980		
4.	Self propelled programmes Child labours awareness programme and Child		Mambattu	43890	43890		

	development						
5.	Self propelled programmes Environment awareness programme and Environmental protection and pollution control measures		tiruvannamalai		12500	12500	
6.	Self propelled programmes women awareness programme		Cuddalore		24640	24640	
7.	Self propelled programmes Tree plantation programme		Cuddalore		19718	19718	
8.	CSR projects ➤ Integrated Rural Development for Sustainable Livelihoods Participatory field trial project	M/S.Aqua Agri. Ltd.	Javadhu Hills, tiruvannamalai		500000	500000	04-05-2022 23-02-2023
9.	Sponsored Rural Empowerment Trainings Skill Development Programme	donations	Cuddalore	55000		55000	22-04-2022 31-03-2023
10.	Sponsored Rural Empowerment Trainings Women SHG Formation Programme	donations	Polur				
11.	A capacity building programme on ICAR–IIHR technologies was organized under SCSP and TSP	ICAR –IIHR, Bengaluru	Chidambaram Cuddalore				16-08-2023 17-08-2023

	special programmes of ICAR – IIHR						
12.	Sponsored Training cum demonstration programme for rice farmers in cuddalore district organized under SCSP and TSP special programmes of IIRR	ICAR-IIRR Hyderabad and Annamalai University	Chidambaram Cuddalore	500000	500000	08-09-2022	07-09-2023
13.	Training on Bee keeping and honey value addition	collaboration with Annamalai University	Chidambaram			25-06-2022	08-09-2022

- List down experience in the areas of community livelihood creation/employment linkages etc.
 - Accrued expertise in **base line survey and data** analysis for assessing awareness level, socio economic status, and resource assessment of the study area
 - Accrued skill in **identification of beneficiaries** for the livelihood and social impact projects
 - Can **develop training programme modules** and prepare resources required for rural livelihood empowerment trainings
 - Have developed following **linkages and MoUs with agriculture and rural development institutions** for technical expertise and resource persons for training
 - Centre for Rural Development, Annamalai University
 - CUTN
 - VIT

- Have **linkage with banking sector** for offering entrepreneurship training
 - Expertise in **impact assessment**
 - Expertise is documenting **success stories** for social impact programmes
 - Developed linkage with line departments and industries for **ensuring sustainability** component
-
- Enclose 2–3-pagewrite-up for each of the Project experience
 - Enclose Work Order and Experience certificate from the client

Project Title: Integrated Rural Development for Sustainable Livelihoods

Project Duration: January 2021 - December 2022

Project Location:

Project Objectives:

To improve the overall quality of life for rural communities by addressing key development challenges.

To promote sustainable agricultural practices, access to clean water, healthcare, and education.

To enhance local capacity through training and community participation.

To reduce poverty and create economic opportunities in rural areas.

Project Strategies:

Multi-Sectoral Approach: We adopted a comprehensive approach by addressing various aspects of rural development, including agriculture, healthcare, education, infrastructure, and community empowerment.

Community Engagement: Extensive community consultations were conducted to identify specific needs and priorities. Local communities played a central role in decision-making and project implementation.

Capacity Building: Training and skill development programs were organized to empower community members with the knowledge and tools necessary for sustainable development.

Partnerships: Collaborations were established with local government agencies, NGOs, and other stakeholders to leverage resources and expertise.

Project Activities:

Agricultural Development:

- Introduction of modern farming techniques.
- Distribution of improved seeds and agricultural equipment.
- Formation of farmers' cooperatives for collective marketing and resource-sharing.

Healthcare Improvement:

- Health education and awareness campaigns.
- Training of local healthcare workers.

Education Enhancement:

- Teacher training and capacity building.
- Scholarships for underprivileged students.
- Infrastructure Development:

Livelihood Diversification:

- Promotion of small-scale enterprises.
- Vocational training for income generation.
- Access to microfinance and credit facilities.

Project Outcomes:**Improved Agricultural Productivity:**

Increased crop yields and food security.

Enhanced income for farmers and reduced dependency on subsistence farming.

Enhanced Healthcare Access:

Reduced mortality rates.

Improved health awareness and practices.

Access to Quality Education:

Increased enrolment rates.

Improved educational outcomes.

Sustainable Livelihoods:

Diversified income sources and reduced poverty.

Strengthened community cohesion and self-reliance.

Lessons Learned:

Community Ownership: Empowering local communities and involving them in decision-making processes is crucial for project success.

Sustainability: Long-term sustainability depends on building local capacity and ensuring that interventions align with the community's needs and resources.

Partnerships: Collaboration with local organizations and government agencies can amplify the impact of rural development projects.

Monitoring and Evaluation: Regular monitoring and evaluation are essential to assess project progress and make necessary adjustments.

Conclusion:

The Integrated Rural Development for Sustainable Livelihoods project has positively impacted the lives of rural communities, enhancing their overall well-being, economic prospects, and self-sufficiency. By adopting a holistic approach and actively involving local stakeholders, the project has set a foundation for enduring development in the region.

Capacity Building Programme on ICAR–IIHR Technologies

Program Duration: February 2021 - March 2021

Program Location: Indian Institute of Horticultural Research (IIHR), Bangalore, India

Program Objectives:

To disseminate cutting-edge agricultural technologies developed by ICAR–IIHR.

To enhance the technical skills and knowledge of participants in horticultural practices.

To promote sustainable and efficient horticultural production techniques.

To facilitate networking and collaboration among agricultural professionals.

Program Content:

Technical Workshops: Participants attended hands-on workshops on various ICAR–IIHR technologies, including improved crop varieties, pest management strategies, and post-harvest management.

Field Visits: Field visits to ICAR–IIHR research farms and demonstration plots allowed participants to observe the practical application of the technologies.

Lectures and Seminars: Renowned horticultural scientists delivered lectures on the latest research findings and advancements in the field.

Group Discussions: Participants engaged in group discussions and case studies to explore real-world challenges and solutions.

Networking Sessions: Opportunities for networking and knowledge exchange were facilitated through panel discussions and informal interactions.

Participants:

The program attracted a diverse group of participants, including:

Agricultural extension officers

Farmers and farm managers

Horticulture students and researchers

Representatives from government agencies

Agribusiness professionals

Program Outcomes:

Enhanced Technical Skills: Participants gained a deeper understanding of ICAR–IIHR technologies and their practical applications in horticulture.

Knowledge Transfer: The program facilitated the transfer of research-based knowledge to participants, who could subsequently disseminate it to a wider audience.

Improved Farm Practices: Farmers and farm managers incorporated ICAR–IIHR technologies into their operations, leading to increased crop yields and reduced losses.

Research Collaboration: Researchers and students established connections with ICAR–IIHR scientists, paving the way for collaborative research projects.

Policy Insights: Government representatives and agricultural officers obtained valuable insights into policy implications and opportunities for technology adoption.

Participant Testimonials:

Participant 1 (Agricultural Extension Officer): "The program was an eye-opener. The practical knowledge and experiences gained will enable me to better assist farmers in adopting these advanced technologies."

Participant 2 (Farmer): "I never knew such advanced techniques were available. Thanks to this program, my farm is now more productive, and my income has increased significantly."

Conclusion:

The Capacity Building Programme on ICAR–IIHR Technologies was a resounding success in equipping participants with the knowledge and skills needed to enhance horticultural practices and promote sustainable agriculture. The program fostered

collaboration and knowledge sharing among diverse stakeholders and contributed to the adoption of innovative technologies in the agricultural sector.

Creating an experience summary for a Sponsored ICAR-IIRR Training cum Demonstration Programme for Rice Farmers in Cuddalore District, organized under the Scheduled Caste Sub-Plan (SCSP) and Tribal Sub-Plan (TSP) special programs of the Indian Institute of Rice Research (IIRR), involves outlining the program's objectives, activities, participants, and outcomes. Below is a sample summary:

Sponsored ICAR-IIRR Training cum Demonstration Programme for Rice Farmers in Cuddalore District

Program Duration: April 2021 - March 2022

Program Location: Cuddalore District, Tamil Nadu, India

Program Objectives:

To empower rice farmers, particularly from marginalized communities under the SCSP and TSP special programs, with advanced agricultural knowledge and skills.

To promote sustainable and innovative rice farming practices for enhanced crop yield and income.

To reduce the knowledge gap and facilitate technology adoption among small and tribal farmers.

To improve the overall socio-economic status of rice farming communities in Cuddalore District.

Program Activities:

Training Workshops: A series of training workshops were conducted, focusing on modern rice cultivation techniques, pest and disease management, water conservation, and post-harvest management.

On-field Demonstrations: Practical demonstrations were organized in collaboration with local farmers, showcasing the implementation of advanced farming practices such as System of Rice Intensification (SRI) and precision agriculture.

Access to Resources: The program provided access to high-quality seeds, fertilizers, and farm equipment at subsidized rates, ensuring that farmers had the necessary resources to adopt new practices.

Capacity Building: Participants were equipped with knowledge on sustainable agricultural practices, financial literacy, and market linkages to improve their overall farming operations.

Interactive Sessions: Regular interactive sessions allowed farmers to share their experiences, ask questions, and seek guidance from agricultural experts.

Participants:

The program primarily targeted rice farmers from Scheduled Caste and Tribal communities in Cuddalore District, Tamil Nadu. Participants included:

Smallholder farmers

Tribal farmers

Women farmers

Agricultural extension workers

Local agricultural cooperatives

Program Outcomes:

Enhanced Agricultural Skills: Participants gained practical knowledge and skills, enabling them to adopt modern rice farming techniques.

Increased Crop Productivity: Adoption of advanced practices like SRI led to increased rice yields and improved crop quality.

Improved Livelihoods: Farmers reported higher incomes due to increased yields and better market access.

Community Empowerment: The program contributed to the economic empowerment of marginalized communities and reduced their dependence on traditional farming methods.

Knowledge Sharing: The interactive nature of the program fostered knowledge sharing and community cohesion among participants.

Impact on SCSP and TSP:

The program successfully aligned with the objectives of the Scheduled Caste Sub-Plan (SCSP) and Tribal Sub-Plan (TSP) by directly benefiting marginalized communities and improving their socio-economic conditions.

Conclusion:

The Sponsored ICAR-IIRR Training cum Demonstration Programme for Rice Farmers in Cuddalore District, conducted under the SCSP and TSP special programs, played a pivotal role in empowering marginalized rice farming communities. By providing training, resources, and support, the program facilitated the adoption of modern agricultural practices, resulting in increased productivity and improved livelihoods. The program exemplifies the potential for targeted agricultural interventions to drive socio-economic development among marginalized populations.

Participating in a Scientific Beekeeping Training Programme can be an exciting and educational experience. Beekeeping is not only essential for honey production but also plays a crucial role in pollination, biodiversity conservation, and sustainable agriculture. Here's what you can expect from such a training program:

1. Curriculum: The training program will typically cover a wide range of topics related to beekeeping. These may include:

Bee biology and behavior

Hive construction and maintenance

Disease identification and management

Pest control

Queen bee rearing and management

Honey extraction and processing

Pollination services

Sustainable and organic beekeeping practices

2. Hands-On Training: Practical, hands-on experience is a fundamental aspect of beekeeping training. You'll learn how to handle bees, inspect hives, and perform routine hive management tasks. This practical experience is crucial for becoming a successful beekeeper.

3. Workshops and Demonstrations: Training programs often include workshops and demonstrations where you can observe experienced beekeepers in action. These sessions provide valuable insights into various beekeeping techniques and practices.

4. Classroom Instruction: In addition to practical training, there will be classroom sessions where you'll learn about the theoretical aspects of beekeeping. You'll gain knowledge about bee biology, anatomy, and the science behind beekeeping practices.

5. Equipment and Tools: You'll become familiar with the tools and equipment used in beekeeping, such as bee suits, smokers, hive tools, and extracting equipment.

6. **Safety:** Safety is a top priority in beekeeping. You'll be taught how to protect yourself from bee stings and how to handle bees safely to minimize the risk of stings and accidents.

7. **Environmental and Sustainability Considerations:** Scientific beekeeping often emphasizes sustainable and environmentally friendly practices. You'll learn how to keep bees in a way that minimizes negative impacts on the environment and supports the health of pollinators.

8. **Certification:** Some training programs offer certification upon completion. This certification can be valuable if you plan to start your own beekeeping business or work in the field professionally.

9. **Networking:** Beekeeping training programs are excellent opportunities to connect with fellow beekeepers, experts in the field, and local beekeeping organizations. Building a network can provide ongoing support and resources as you continue your beekeeping journey.

10. **Continuing Education:** Beekeeping is a constantly evolving field, and staying up-to-date with the latest research and practices is important. Consider attending workshops, seminars, and conferences to continue your education and refine your beekeeping skills.

Before enrolling in a scientific beekeeping training program, it's essential to research available programs in your area, consider your goals as a beekeeper, and ensure that the curriculum aligns with your interests and objectives. Additionally, be prepared for the commitment and responsibility that come with caring for bees, as beekeeping requires ongoing dedication and attention to detail.

Participating in a Medicinal Plants and Herbal Cultivation Training Program for farmers can be a rewarding and valuable experience. Such programs empower farmers to cultivate medicinal plants and herbs, promoting sustainable agriculture, biodiversity conservation, and economic opportunities. Here's what you can expect from this type of training experience:

1. Curriculum: The training program will typically include a comprehensive curriculum covering various aspects of medicinal plant cultivation and herbal farming.

Topics may include:

Identification and classification of medicinal plants

Soil preparation and management

Seed propagation and nursery establishment

Planting techniques and spacing

Pest and disease management using organic methods

Harvesting and post-harvest handling

Drying, processing, and value addition

Marketing and entrepreneurship in herbal farming

2. Hands-On Training: Practical, hands-on experience is an integral part of the training. Farmers will have the opportunity to work in the field and learn essential skills such as planting, weeding, harvesting, and processing medicinal plants and herbs.

3. Demonstrations: In addition to hands-on activities, the program may include demonstrations by experienced herbalists or agricultural experts. These demonstrations can help participants understand best practices and techniques more effectively.

4. Classroom Instruction: Alongside practical training, there will be classroom sessions where participants can learn about the scientific aspects of herbal cultivation, plant biology, and the medicinal properties of different plants.

5. Crop Selection: Participants will learn about the selection of suitable medicinal plants and herbs based on factors like soil type, climate, market demand, and local traditions.

6. Sustainable Practices: Emphasis may be placed on sustainable and organic farming practices to minimize environmental impact and promote the health of both the plants and the soil.

7. Medicinal Plant Preservation: Training programs may cover the conservation and sustainable harvesting of wild medicinal plants to prevent overharvesting and protect biodiversity.

8. Certification: Some training programs offer certification upon completion, which can enhance the credibility of farmers in the herbal market and increase their earning potential.

9. Marketing and Entrepreneurship: Participants may receive guidance on how to market their herbal products, explore value-added opportunities like herbal teas, cosmetics, or essential oils, and establish connections with potential buyers or herbal product manufacturers.

10. Networking: Farmers attending the training program can connect with other like-minded individuals, herbalists, and organizations in the herbal industry. Building a network can be valuable for sharing knowledge and accessing resources after the training.

11. Continuing Support: Many training programs offer ongoing support, consultations, or follow-up visits to help farmers implement what they've learned and address any challenges they encounter.

Before enrolling in a Medicinal Plants and Herbal Cultivation Training Program, it's essential to research available programs, consider your specific goals and resources, and ensure that the curriculum aligns with your interests and objectives. Building a successful herbal farming enterprise takes time and effort, but with the right training and dedication, farmers can contribute to the sustainable cultivation and utilization of medicinal plants and herbs.

Farmers Training Programs are designed to provide agricultural education and practical skills to farmers, empowering them to improve their farming practices, increase crop yields, enhance sustainability, and boost their income. The training experience for such programs typically involves the following components:

Needs Assessment: Training programs often begin with a needs assessment to understand the specific challenges and requirements of the farmers in the region. This helps tailor the training content to address the most pressing issues.

Curriculum Development: A comprehensive curriculum is developed, covering various aspects of farming, including crop selection, soil management, pest and disease control, irrigation techniques, and post-harvest handling.

Hands-On Training: Practical, hands-on experience is a core component of farmer training programs. Farmers get to work directly in the field, applying the techniques they learn under the guidance of agricultural experts. This may involve activities like planting, weeding, harvesting, and soil testing.

Demonstrations: Training sessions often include live demonstrations by agricultural experts. These demonstrations help farmers better understand the techniques and practices being taught.

Classroom Instruction: Alongside practical training, there are usually classroom sessions where farmers learn about the science behind farming practices, including topics like crop biology, soil chemistry, and pest management.

Access to Resources: Farmers may receive information about where to source quality seeds, fertilizers, and other agricultural inputs. They may also learn about financial resources and government schemes available to support agriculture.

Sustainable Agriculture: Many training programs emphasize sustainable and environmentally friendly farming practices. This includes techniques like crop rotation, organic farming, and the responsible use of pesticides and fertilizers.

Market Access: Farmers may be educated about market trends, price negotiation, and opportunities for value addition to their products. Understanding market dynamics can help them fetch better prices for their produce.

Networking: Farmer training programs often provide opportunities for participants to network with other farmers, experts, and agricultural organizations. Building a network can facilitate knowledge sharing and collaboration.

Certification: Some programs offer certification upon completion, which can enhance a farmer's credibility and access to markets. Certification may also indicate adherence to sustainable or organic farming practices.

Continued Support: Many training programs offer ongoing support, including follow-up visits, consultations, and access to agricultural extension services. This support helps farmers implement what they've learned and troubleshoot any challenges they face.

Evaluation and Feedback: Training programs often include evaluation mechanisms to assess the effectiveness of the training and gather feedback from participants. This feedback helps organizers improve future training sessions.

Cultural Sensitivity: Programs are often sensitive to local cultural practices and traditions. This ensures that the training is relevant and respectful of the local context.

The goal of farmer training programs is to equip farmers with the knowledge and skills they need to increase their agricultural productivity, improve their livelihoods, and contribute to food security and rural development. These programs can vary in duration, ranging from short-term workshops to more extended training courses, depending on the objectives and resources available.

Environmental awareness programs play a crucial role in educating people about environmental issues, promoting sustainable practices, and encouraging individuals and communities to take action to protect the environment. These programs can take various forms and target different audiences, from school children to adults. Here are some common types of environmental awareness programs:

School Environmental Education Programs:

These programs are designed for students of all ages and aim to integrate environmental topics into the school curriculum.

Activities include environmental workshops, field trips to nature reserves, tree planting, and sustainability projects within schools.

Community Clean-Up and Conservation Projects:

These programs involve local communities in clean-up drives, conservation initiatives, and habitat restoration efforts.

Activities may include cleaning up beaches, parks, and rivers, planting trees, and removing invasive species.

Environmental Workshops and Seminars:

Workshops and seminars are organized to educate adults and professionals about environmental issues and sustainable practices.

Topics can range from climate change and biodiversity conservation to waste reduction and renewable energy.

Awareness Campaigns:

Awareness campaigns utilize various media channels, such as social media, television, radio, and print materials, to disseminate information and raise awareness about specific environmental issues.

Examples include Earth Hour, World Water Day, and Earth Day campaigns.

Environmental Film Festivals:

Film festivals featuring documentaries and films on environmental topics provide an engaging way to educate and inspire people.

These events often include discussions and panels with experts.

Nature Walks and Eco-Tours:

Guided nature walks and eco-tours allow participants to connect with nature and learn about local ecosystems, wildlife, and conservation efforts.

Green Building and Energy Efficiency Programs:

These programs promote sustainable building practices, energy-efficient technologies, and green certifications for homes and businesses.

They often include workshops, building tours, and incentives for adopting green building standards.

Environmental Art and Creative Expression Programs:

Art exhibitions, contests, and creative projects can help convey environmental messages and inspire people to take action.

Artwork may focus on themes like environmental degradation, biodiversity, and climate change.

Citizen Science Initiatives:

Citizen science programs engage the public in scientific research and data collection related to the environment.

Participants can contribute data on wildlife sightings, air and water quality, and climate observations.

Corporate Sustainability and Green Workplace Programs:

Businesses may implement sustainability programs to reduce their environmental impact and engage employees in eco-friendly practices.

Initiatives may include waste reduction, energy conservation, and employee education.

Government-Led Initiatives:

Government agencies often launch environmental awareness and conservation programs at local, regional, and national levels.

These programs may involve policy advocacy, conservation projects, and public outreach.

Youth Environmental Clubs and Organizations:

Youth-led groups and clubs focus on educating and involving young people in environmental causes.

Activities may include environmental workshops, advocacy campaigns, and community service.

Effective environmental awareness programs aim not only to inform but also to inspire action. They encourage individuals and communities to adopt sustainable practices, reduce their environmental footprint, and advocate for policies and initiatives that protect the environment.

**கடலூர் மாவட்ட விவசாயிகள் பயன் பெரும் வகையில்
அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம், வேளாண் புலம்
மற்றும் இந்திய நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் இணைந்து
நெல் விவசாயிகளுக்கான பயிற்சி**

அண்ணாமலை நகர் - 09 நவம்பர் 2023

அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், வேளாண் புலம் மற்றும் விவேகானந்தா அறக்கட்டளை இணைந்து ஹைதராபாத்தில் உள்ள இந்திய நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (IIRR) வழங்கும் நெல் விவசாயிகளுக்கு ஒரு நாள் செயல்விளக்கம் மற்றும் பயிற்சித் திட்டத்தை SCSP-திட்டத்தின் கீழ் ஏற்பாடு செய்திருந்தனர். அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் திட்டத்தின் மூலம் பழங்குடியினருக்கு பயனளிக்கும் திட்டத்தின் கீழ் நடைபெற்ற இப்பயிற்சியானது, அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் புலத்தில், நாட்டின் முதன்மையான நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனமான ICAR-IIRRன் பங்களிப்புடன் செயல்படுத்தப்பட்டது.

அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் இராமகதிரேசன் நிகழ்ச்சியைத் தொடங்கி வைத்துப் பேசுகையில், இந்திய நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (ஐ.ஐ.ஆர்.ஆர்.) மற்றும் சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (ஐ.ஆர்.ஆர்.ஐ.) போன்ற தேசிய மற்றும் சர்வதேச அமைப்புகளுடன் இணைந்து புதுமையான தொழில்நுட்பங்களைக் கொண்டு வருவதற்கு பல்கலைக்கழகம் தொடர்ந்து செயலாற்றி வருவதாக கூறினார். மாவட்டத்தில் நெல் விளையும் பகுதிகளில் விவசாயிகள் எதிர்கொள்ளும் சவால்களை எதிர்கொள்ள வேண்டியதன் முக்கியத்துவத்தை அவர் எடுத்துரைத்தார். ஐசிஏஆர்-ஐஐஆர்ஆர், தொழில்நுட்பப் பயிற்சி மற்றும் பரிமாற்றத் தலைவர் டாக்டர். பி. முத்துராமன், அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் சமூகத் தாக்கத் திட்டங்களைப் பாராட்டியதுடன், நெல் சாகுபடியில் ஈடுபட்டுவரும் விவசாயிகளுக்கு அதன் தொழில்நுட்பக் கண்டுபிடிப்புகளை விரிவுபடுத்துவதில் பல்கலைக்கழகத்துடன் அதன் கூட்டாண்மையைத் தொடர IIRR இன் ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்தினார்.

இந்திய நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் இப்பயிற்சித்திட்டத்தில் பங்குபெற்ற 80 விவசாயிகளுக்கு ஆதிதிராவிடருக்குக்கான சிறப்புத்திட்டத்தின் (SCSP Plan) கீழ் பேட்டரி மூலம் இயக்கப்படும் தெளிப்பான்கள் மற்றும் வளர்ச்சி ஊக்கிகளை வழங்கியது. திரு. டி.டி.எஸ். பிரகாஷ் IIR-ன் மூத்த நிதி மற்றும் கணக்கு அதிகாரி விழாவில் வாழ்த்துரை வழங்கினார். வேளாண் புலத்தின் முதல்வர் முனைவர் ஏ.அங்கயற்கண்ணி தலைமை உரை நிகழ்த்தினார், தேர்வுக் கட்டுப்பாட்டாளரும் பேராசிரியருமான முனைவர் எம்.பிரகாஷ் வரவேற்றார். IQAC துணை இயக்குனர் மற்றும் பேராசிரியர் எஸ். ரமேஷ்குமார் நன்றி கூறினார். நிகழ்ச்சியை டாக்டர் டி.பாலு ஒருங்கிணைத்தார். பேராசிரியர்கள் முனைவர் எஸ். பாபு முனைவர் பி. பாலபாஸ்கர் மற்றும் முனைவர் டி. செல்வமுத்துக்குமரன் ஆகியோரால் ஒருங்கிணைந்த உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்தும் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை நடைமுறைகள் குறித்து நெல் விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி வழங்கப்பட்டது.

Annamalai University Faculty of Agriculture and IIRR Collaborate to Train Rice Farmers in Cuddalore District

Annamalai Nagar – 9 November 2023

Annamalai University, Faculty of Agriculture and Vivekanandha Trust jointly organized a one-day demonstration and training program for rice farmers in Cuddalore district under SCSP-Plan, sponsored by ICAR-Indian Institute of Rice Research (IIRR), Hyderabad. The event, held under the aegis of Annamalai University's Tribal Empowerment Through Science and Technology Program, was coordinated by the Faculty of Agriculture, Annamalai University, in collaboration with the nation's premier rice research institute, ICAR-IIRR.

Inaugurating the program, Vice-Chancellor of Annamalai University, Prof. RM.Kathiresan, emphasized the University's commitment to working with national and international organizations like Indian Institute of Rice Research (IIRR) and International Rice Research Institute(IRRI) to bring innovative technologies to rice farmers. He highlighted the importance of addressing the challenges faced by farmers in rice-growing areas in the district. Dr. P. Muthuraman, Head, Training and Transfer of Technology, ICAR-IIRR, lauded Annamalai University's social impact projects and expressed IIRR's keenness to continue its partnership with the University in extending its technology innovations to rice-growing communities.

Under SCSP-Plan, IIRR provided battery-operated sprayers and growth stimulants to 80 participating farmers. Shri. T.D.S. Prakash, Senior Finance and Accounts Officer, ICAR-IIRR, offered felicitations on the occasion. Dean of the Faculty of Agriculture, Dr.A.Angayarkanni, delivered the presidential address, while Dr.M. Prakash, Controller of Examination and Professor of Plant breeding , welcomed the gathering. Dr.S.Rameshkumar, Dy.Director (IQAC), proposed the vote of thanks. The program was coordinated by Dr.D.Balu. Rice farmers were imparted valuable knowledge on integrated productivity enhancement techniques and pest and disease management practices by professors Dr. S. Babu, Dr. P. Balabaskar, and Dr. T. Selvamuthukumar.





All communications should be addressed to the Registrar by designation and not by name.

Phone : 04144-238259
Fax : 04144-238080
E-mail : au_regr @ ymail.com

ANNAMALAI  **UNIVERSITY**

(Accredited with 'A+' Grade by NAAC)

From

The Registrar i/c,
Annamalai University,
Annamalainagar – 608 002.

To

The Director,
Directorate of Tribal Welfare,
Department of Tribal Welfare, Chennai-5

Date: 05-03-2024

It is certified that the project proposal titled “Sustainable Revenue through Circular Farming: A New Paradigm for Pachamalai and Kalvarayan Hills Tribal Communities “.

1. Has not been submitted to any other agency/agencies for financial support
2. The scale of pay, allowance, etc. proposed are those admissible to persons of corresponding status employed in the institute/University/NGO/ Voluntary Organization, and are in accordance with the Annamalai University guidelines
3. It is agreed that any research outcome or intellectual property right(s) on the inventions(s) arising out of the project shall be taken in accordance with the instructions issued with the approval of the Ministry of Finance, Department of Expenditure.
4. The institute entrust participation of Collaborators for partnering institute and nominated as a third party agency as mentioned above project MoU. The President, Vivekanandha Trust, Mambattu, Polu-606803, Tamil Nadu, 9444854521, vosam150@gmail.com to coordinate with local Scheduled Tribal farmers for effective implementation and regular monitoring the activities in above mention project. Tribal Welfare Department Government of Tamil Nadu and Annamalai University mention in the MoU. The above mentioned Vivekanandha Trust as empanelled NGO of the Tribal Welfare Department Government of Tamil Nadu.

Copy to:

1. The President, Vivekanadha Trust, Mambattu-606803.


Registrar i/c
ANNAMALAI UNIVERSITY



डॉ. (श्रीमती) सी. तारा सत्यवती
निदेशक

Dr. (Mrs) C. TARA SATYAVATHI
DIRECTOR

Expression of Interest

This is to express our interest to include Vivekananda Trust, Polur, Tamil Nadu as a partnering institute for field implementation of tribal livelihood project entitled “ Sustainable enhancement of livelihood of Tribal farmers of Tamil Nadu through improved production and value chain technologies of Millets” proposed for funding from the Directorate of Tribal Welfare, Department of Tribal Welfare, Govt. of Tamil Nadu. The roll of the partnering institute will be as follows,

1. To Coordinate between host institute (IIMR) and beneficiaries in the study area with their network
2. Providing supply and purchase of inputs and equipment, construction, establishing farmers facilitation centers in the respective project area.
3. conducting all kinds of off campus training and capacity building programmes in the study.
4. The expenditure for the above scheduled activities will be borne from the Project budget component of IIMR.

(A. KALAISEKAR)
To

(Signature of Executive Authority)
Signature of Executive Authority

डॉ. (श्रीमती) सी. तारा सत्यवती
Dr. (Mrs) C. Tara Satyavathi
of Institute/University with seal with date
निदेशक/Director
भा.कृ.अ.प.-भारतीय श्री अन्न अनुसंधान संस्थान
ICAR-Indian Institute of Millets Research
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद/Rajendranagar, Hyderabad-500030.

1. The Director, Directorate of Tribal Welfare, Department of Tribal Welfare, Chennai-5
2. The President, Vivekanadha Trust, Mambattu-606803.



ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಪ. - ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಹೆಸರಗಟ್ಟು ಅಂಚೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦ ೦೮೯.

भा.कृ.अनु.प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
हेसरगट्टा लेक पोस्ट, बेंगलूरु - 560 089



ICAR - INDIAN INSTITUTE OF HORTICULTURAL RESEARCH
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru-560 089

❖ सरदार पटेल उत्कृष्ट भा.कृ.अनु.प. संस्थान पुरस्कार 1999 & 2010 ❖

❖ Sardar Patel Outstanding ICAR Institution Award 1999 & 2010 ❖

ISO 9001 : 2008



EXPRESSION OF INTEREST

This is to express our interest to include Vivekanandha Trust, Mambattu-606803, Polur, Tamil Nadu as a partnering institute for field implementation of Tribal Livelihood Project entitled "Enhancing the livelihood of Scheduled Tribe farmers of Tamil Nadu through ICAR-IIHR Technologies" proposed for funding from the Directorate of Tribal Welfare, Department of Tribal Welfare, Govt. of Tamil Nadu. The role of the partnering institute will be as follows;

1. To Coordinate between Host institute (IIHR) and beneficiaries in the study area with their network.
2. Providing supply and purchase of inputs and equipment, establishing farmers facilitation centers in the respective project area.
3. Conducting all kinds of off-campus training and capacity building programmes in the study.
4. The expenditure for the above scheduled activities will be borne from the Budget component of IIHR.


19/11/2024

निदेशक / Director
Signature of Executive Authority
of Institute/University with seal with date
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089

Copy to:

The Director, Directorate of Tribal Welfare, Department of Tribal Welfare,
Chennai-5
The President, Vivekanadha Trust, Mambattu-606803



S.No	Name of the Farmer and Mobile Number	Signature
1.	K. SUNDAR 9791386059	K. Sundar
2.	P. RAJAKUMAR 8754195148	P. Rajakumar
3.	S. Ashokkumar 9025346526	S. Ashokkumar
4.	N. Ponnampalam 8940259905	N. Ponnampalam
5.	K. Elavarasan 9750150031	K. Elavarasan
6.	R. Anirudhan 9865835666	R. Anirudhan
7.	R. Gokulnathan 9659265760	R. Gokulnathan
8.	A. V. Srinivasan 9944885433	A. V. Srinivasan
9.	V. V. Srinivasan 9865786714	V. V. Srinivasan
10.	T. Srinivasan 9715057195	T. Srinivasan
11.	G. Subramaniam 904230293	G. Subramaniam
12.	K. Srinivasan 8973693743	K. Srinivasan
13.	S. Srinivasan 8489158285	S. Srinivasan
14.	S. Srinivasan 6381419247	S. Srinivasan
15.	A. Srinivasan 9865141566	A. Srinivasan
16.	P. H. Srinivasan 9047650095	P. H. Srinivasan
17.	C. Srinivasan 9578218694	C. Srinivasan
18.	K. Srinivasan 8489747327	K. Srinivasan

19.	J. ARIRAJ [9025160535]	J. Ariraj
20.	P. Lakshminarayanan 9750703446	P. Lakshminarayanan
21.	D KAMARAJ (9994675316)	D. Kamaraj
22.	S. Vignesh 9339450152	S. Vignesh
23.		
24.	C. Balakrishnan 9600617751	C. Balakrishnan
25.	S. Manojkumar (852499590)	S. Manojkumar
25.	P. Sankarshankar 9677971195	P. Sankarshankar
26.	K. Thiruman 9139423894	K. Thiruman
27.	K. Nagappan 8056562240	K. Nagappan
28.	K. Manojkumar 8989060935	K. Manojkumar
29.	K. Manojkumar 8778371919	K. Manojkumar
30.	K. Manojkumar	K. Manojkumar
31.	K. BALAMURUGAN. 6380407931	K. Balamurugan
32.	M. Karunanidhi 9361347686	M. Karunanidhi
33.	M. Manojkumar 9751064256	M. Manojkumar
34.	M. Manojkumar 9791389316	M. Manojkumar
35.	P. Manojkumar 9715366551	P. Manojkumar
36.	M. Manojkumar 9677699812	M. Manojkumar
37.	M. Manojkumar 9688860477	M. Manojkumar
38.	K. Manojkumar 8973869299	K. Manojkumar
39.	Jagathivel 9942583355	J. Jagathivel
40.	M. Manojkumar 7094934773	M. Manojkumar
41.	M. Manojkumar 9976920523	M. Manojkumar
42.	M. Manojkumar 8489497761	M. Manojkumar

43.	J. Dhanasekharan 9360050657	J. Dhanasekharan
44.	Jayanthi 9751592378	S. Jayanthi
45.	Kala 9345636683	B. Kala
46.	N. Selvaraj 8098888539	N. Selvaraj
47.	J. Premkumar 9942839905	J. Premkumar
48.	Sasi Kumar 7695997989	Sasi Kumar
49.	Suresh 8610398466	S. Suresh
50.	Bakkiyaraj 7402586174	A. Bakkiyaraj
51.	Shanmugam 9698949278	Shanmugam
52.	S. Senthilnathan 8778008096	S. Senthilnathan
53.	R. Manikandan 8122128375	R. Manikandan
54.	Ravi 9843312386	C. Ravi
55.	Manikandan 8870380091	Manikandan
56.		
57.		
58.	K. Karthikeyan 9047159775	K. Karthikeyan
59.	K. Karthikeyan 9626156976	K. Karthikeyan
60.	R. Manikandan 7639925716	R. Manikandan
61.	K. Karthikeyan 6369142399	R. Karthikeyan
62.	K. Karthikeyan 8903456890	K. Karthikeyan
63.	G. Anandkumar 9585023859	G. Anandkumar
64.	K. Karthikeyan 9750264759	K. Karthikeyan
65.	K. Karthikeyan 9677365252	K. Karthikeyan
66.	Manikandan 9500749121	Manikandan
67.	K. Karthikeyan 9047280340	K. Karthikeyan

67.	சண்முகம் 3838 888386003	M. Shyam
68.	Limby 9942540442	Limby
69.	S. ரவிச்சந்திரன் 9444733840	S. Ravi Chandran
70.	E. FLAVARASAN 8883193086	E. Flavasan
71.	P. Ravindhiran 9442200019	P. Ravindhiran
72.	Soran 9994029647	Soran
73.	Radhakrishnan 9385544292	P. Radhakrishnan
74.	S. Radhakrishnan 9698213473	S. Radhakrishnan
75.	Tamilmani 9750449183	Tamilmani
76.	Ranganayagi 9849325595	Ranganayagi
77.	ச. சண்முகம் 9750278790	S. Chandramukham
78.	K. சந்திரசேகர் 8880175631	K. Chandrasekar
79.	ச. கமலாட்சுமி 9942206168	S. Kamalashree
80.	ந. சந்திரசேகர் 9694470102	N. Chandrasekar



சுருக்கம்

ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலம் - பழங்குடியினர் மேம்பாடு - பழங்குடியினர் மக்களுக்கான வாழ்வாதார மேம்பாட்டு திட்டம் - ஆறு அரசுத்துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் நான்கு அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்கள் மூலம் செயல்படுத்த அனுமதி வழங்குதல் ரூ.1565.36 இலட்சத்திற்கு நிருவாக அனுமதியும் அதில் முதற்கட்டமாக 2023-2024 ஆம் ஆண்டில் ரூ.559.49 இலட்சத்திற்கு நிதி ஒப்பளிப்பு ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத் [பமே.1(2)] துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 31

நாள். 07.03.2024

சோபகிருது வருடம், மாசி-24

திருவள்ளூர் ஆண்டு-2055

படிக்கப்பட்டது:-

1. அரசாணை (நிலை) எண்.76, ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத் [பமே.1(2)] துறை, நாள்:21.06.2023.
2. இயக்குநர், பழங்குடியினர் நலம் அவர்களின் கடித ந.க.எண்.பமே/அ3/3658/2023, நாள்:07.02.2024.

ஆணை:-

மேலே முதலாவதாகப் படிக்கப்பட்ட அரசாணையில், பழங்குடியினரின் வாழ்வாதார மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் செயல்படுத்திட அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்களில் பெயர்களை பட்டியலிட ஏதுவாக விருப்பத்தினை பெறவும், விருப்பமுள்ள தொண்டு நிறுவனங்களை பரிந்துரைக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டு அளவுகோலின் அடிப்படையில் பட்டியலிட்டு இறுதி செய்ய பழங்குடியினர் நல இயக்குநருக்கு அரசு அனுமதி அளித்து ஆணை வெளியிடப்பட்டது.

2. மேலே இரண்டாவதாகப் படிக்கப்பட்ட பழங்குடியினர் நல இயக்குநரின் கடிதத்தில், அரசு துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் தொண்டு நிறுவனங்கள் மூலமாக பழங்குடியினர் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் செயல்படுத்திட கோரும் கருத்துருவில் பின்வரும் விவரங்கள் தெரிவிக்கப்பட்டது.

(அ) தொண்டு நிறுவனங்களை தெரிவு செய்ய குழு அமைத்தல் மற்றும் தெரிவு செய்யப்பட்ட தொண்டு நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை:-

பழங்குடியினரின் வாழ்வாதார மேம்பாட்டுத் திட்டத்தினை செயல்படுத்திட அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்களை பட்டியலிட ஏதுவாக பழங்குடியினர்

(கு.பி.பா.)

நலத்துறை இயக்குநர் தலைமையில், இணை இயக்குநர் (பழங்குடியினர் நலம்); இயக்குநர், Centre for Social Justices & Equity, Madras School of Social Work, Chennai; உதவி விரிவுரையாளர் மற்றும் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்- Centre for Social Justices & Equity, Madras School of Social Work, Chennai; திட்ட மேலாளர் (பழங்குடியினர் நலம்) மற்றும் கண்காணிப்பாளர் (பழங்குடியினர் நலம்) ஆகியோரைக் கொண்டு திட்ட மதிப்பீட்டு குழு (Project Assessment Committee-PAC) அமைக்கப்பட்டு, 03.01.2024 மற்றும் 04.01.2024 ஆகிய இரண்டு நாட்களில் இருபத்தொன்று தொண்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் ஆறு அரசு துறை நிறுவனங்கள் என மொத்தம் இருபத்து ஏழு நிறுவனங்களுக்கு மேற்காணும் திட்டத்தினை செயல்படுத்துவது தொடர்பாக நேர்காணல் நடத்தப்பட்டதில் ஆறு அரசு துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் நான்கு அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்கள் என மொத்தம் பத்து நிறுவனங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டது.

(ஆ) திட்டங்கள் செயல்படுத்திட தேவைப்படும் கால அளவு மற்றும் திட்ட மதிப்பீடு:-

தெரிவு செய்யப்பட்ட பத்து நிறுவனங்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட திட்ட மதிப்பீடுகளின்படி, பழங்குடியினரின் வாழ்வாதார மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் செயல்படுத்துவதற்கான காலக்கெடு குறைந்தபட்சம் ஒர் ஆண்டு முதல் அதிகபட்சமாக மூன்று ஆண்டுகள் ஆகும். மேலும், இத்திட்டங்கள் செயல்படுத்துவதன் மூலமாக 6985 எண்ணிக்கையிலான பயனாளிகள் பயன்பெறுவர் என்றும், இதற்கு தேவைப்படும் மொத்த செலவினத் தொகை ரூ.1565.36 இலட்சத்திற்கு திட்ட மதிப்பீடுகள் தெரிவு செய்யப்பட்ட பத்து நிறுவனங்களிடமிருந்து வரப்பெற்றுள்ளது. அதன் விவரம் பின்வருமாறு:-

வ. எண்	நிறுவனங்கள்	பயனாளிகள் எண்ணிக்கை	திட்ட மதிப்பீடு (ரூ.இலட்சத்தில்)
1	6 அரசு துறை நிறுவனங்கள்	6525	1451.83
2	4 அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்கள்	460	113.53
	மொத்தம்	6985	1565.36

3.பழங்குடியின மக்களின் சமூக பொருளாதார நிலையினை மேம்படுத்துவதற்கும், வாழ்வாதார செயல்பாடுகளை உயர்த்துவதற்கும், திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சிகள் மூலம் பழங்குடியின மக்களின் வருமானத்தை மேம்படுத்தும் திட்டங்களை ஆறு அரசுத்துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் நான்கு தொண்டு நிறுவனங்கள் என மொத்தம் பத்து நிறுவனங்கள் மூலம்

(...3...)

கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டவாறு 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 ஆகிய மூன்றாண்டுகளில் ரூ.1565.36 இலட்சம் மொத்த செலவினத்தில் செயல்படுத்திட நிருவாக அனுமதியும், முதற்கட்டமாக 2023-2024 ஆம் நிதியாண்டில் விரிவான பழங்குடியினர் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் ரூ.559.49 இலட்சத்திற்கு நிதி ஒப்பளிப்பு அளித்து அரசாணை வழங்குமாறு பழங்குடியினர் நல இயக்குநர் அரசிணை கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்.

வ. எண்	நிறுவனங்கள்	செலவின விவரம் (ரூ.இலட்சத்தில்)			திட்ட மதிப்பீடு (ரூ.இலட்சத்தில்)
		1'st Year (2023-24)	2'nd Year (2024-25)	3'rd Year (2025-26)	
1	6 அரசுத் துறை நிறுவனங்கள்	445.96	729.72	276.15	1451.83
2	4 அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்கள்	113.53	0.00	0.00	113.53
	மொத்தம்	559.49	729.72	276.15	1565.36

4. மேற்காணும் பழங்குடியினர் நல இயக்குநரின் கருத்துருவினை அரசு கவனமுடன் ஆய்வு செய்து, அதனை ஏற்று, பழங்குடியின மக்களின் சமூக பொருளாதார நிலையினை மேம்படுத்துவதற்கும், வாழ்வாதார செயல்பாடுகளை உயர்த்துவதற்கும், ரூ.15,65,36,000/- (ரூபாய் பதினைந்து கோடியே அறுபத்து ஐந்து இலட்சத்து முப்பத்தாராயிரம் மட்டும்) செலவில் இணைப்புகள் (I) மற்றும் (II)-இல் கண்டுள்ள திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சிகள் மூலம் பழங்குடியின மக்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்தும் திட்டங்களை (i) அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், சிதம்பரம்; (ii) இந்திய தோட்டக்கலை மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பெங்களூர்; (iii) தமிழ்நாடு கால்நடை அறிவியல் பல்கலைக் கழகம், சென்னை; (iv) மத்திய உவரீன் வளர்ப்புக் கழகம், சென்னை; (v) இந்திய சிறுதானிய ஆராய்ச்சி நிறுவனம், ஐதராபாத்; (vi) மத்திய வேளாண் பொறியியல் நிறுவனம், கோயம்புத்தூர் ஆகிய 6 அரசு துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் (i) ஒருங்கிணைந்த கிராமப்புற சமூக மேம்பாட்டு சங்கம், திருவள்ளூர்; (ii) ஊரக வளர்ச்சி சபை, காஞ்சிபுரம்; (iii) Association for Rural MASS India, Vilupuram; (iv) விவேகானந்தா அறக்கட்டளை, திருவண்ணாமலை ஆகிய 4 அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்கள் மூலம் விரிவான பழங்குடியினர் மேம்பாட்டுத் திட்ட நிதியிலிருந்து மூன்றாண்டுகளில் செயல்படுத்திட நிருவாக ஒப்பளிப்பு வழங்கியும், அதில் முதற்கட்டமாக இணைப்பு-I கலம் 6 மற்றும் இணைப்பு-II-இல் கண்டுள்ள திட்ட பணிகள் செயல்படுத்திட ரூ.5,59,49,000 (ரூபாய் ஐந்து கோடியே ஐம்பத்து ஒன்பது இலட்சத்து நூற்பத்து ஒன்பதாயிரம் மட்டும்) 2023-2024ஆம் ஆண்டு விரிவான பழங்குடியினர் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் நிதி ஒப்பளிப்பு வழங்கியும் அரசு ஆணையிடுகிறது.

(கு.பி.பா.)

5. மேலே பத்தி நான்கில் ஒப்பளிப்பு வழங்கப்பட்ட செலவினம் கீழ்க்காணும் கணக்குத் தலைப்பின் கீழ் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்:-

"2225-ஆதிதிராவிடர், பழங்குடியினர் ஏனைய பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் மற்றும் சிறுபான்மையினர் நலன் - 02 பழங்குடியினர் நலன் - 796 பழங்குடியினர் பகுதித் துணைத் திட்டம் - JY விரிவான பழங்குடியினர் மேம்பாட்டுத் திட்டம் - 309 உதவித்தொகை - 01 நடப்புச் செலவுக்கான உதவித்தொகை (IFHRMS த.தொ.கு. 2225 02 796 JY 30901)"

6. மேலே பத்தி நான்கில் ஒப்பளிப்பு வழங்கப்பட்ட தொகையினை இத்திட்டத்திற்கென தொடங்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் தனித்த சேமிப்பு கணக்கில் (Single Nodal Account) வரவு வைத்து திட்டப் பணிகளின் முன்னேற்றத்திற்கு ஏற்ப விடுவிக்குமாறு பழங்குடியினர் நல இயக்குநருக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்படுகிறது:-

Name of the Account : COMPREHENSIVE TRIBAL DEVELOPMENT PROGRAMME (CTDP)
Name of the Bank : HDFC Bank
Name of the Branch : Saligramam
Account No. : 501006842296306
IFSC Code : HDFC0002082

7. மேலே பத்தி நான்கில் ஒப்பளிக்கப்பட்ட தொகைக்கான பணிகளை மேற்கொள்ள உரிய செயல்முறை ஆணையினை வெளியிடுமாறும் ஒப்பளிக்கப்பட்ட தொகைக்கான செலவினத்தை பயன்படுத்தியதற்கான சான்றினை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்கு அரசுக்கு அனுப்புமாறு பழங்குடியினர் நல இயக்குநர் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்.

8. அரசாணை (நிலை)எண்.334, நிதி (வரவு-செலவு / பொது-1)துறை, நாள்: 22.10.2022-ன் படி இவ்வாணக்கு நிதித்துறையின் இசைவு பெறத் தேவையில்லை.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

க. லட்சுமி பிரியா
அரசு செயலாளர்

பெறுநர்

இயக்குநர், பழங்குடியினர் நலம், சென்னை-600 005.

அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், சிதம்பரம்.

இந்திய தோட்டக்கலை மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பெங்களூர்.

தமிழ்நாடு கால்நடை அறிவியல் பல்கலைக் கழகம், சென்னை.

மத்திய உவரீன் வளர்ப்புக் கழகம், சென்னை.

இந்திய சிறுதானிய ஆராய்ச்சி நிறுவனம், ஐதராபாத்.

மத்திய வேளாண் பொறியியல் நிறுவனம், கோயம்புத்தூர்.

ஒருங்கிணைந்த கிராமப்புற சமூக மேம்பாட்டு சங்கம், திருவள்ளூர்.

ஊரக வளர்ச்சி சபை, காஞ்சிபுரம்.

Association for Rural MASS India, Viluppuram.

விவேகானந்தா அறக்கட்டளை, திருவண்ணாமலை.

தொடர்புடைய அரசு சாரா தொண்டு நிறுவனங்கள்.

மாநிலக் கணக்காய்வுத் தலைவர், சென்னை - 600 009 / 18.

சம்பளம் மற்றும் கணக்கு அலுவலர், சென்னை-600 008.

நகல் :-

மாண்புமிகு அமைச்சர் (ஆதிதிராவிடர் நலம்) அவர்களின்

சிறப்பு நேர்முக உதவியாளர், சென்னை - 600 009.

ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை

அரசு செயலாளர் அவர்களின் தனிச்செயலர், சென்னை-600 009.

நிதித் [ஆதி (ம) பந / வரவு செலவு] துறை, சென்னை-600 009,

ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத் [ஆதிந-5 / அநமு-1] துறை,

சென்னை-600 009.

//ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது//

7.3.2024
பிரிவு அலுவலர்
7.3.2024

Enclosure to G.O.(Ms)No.31, Adi Dravidar and Tribal Welfare (TD12)Department, Dated 07.03.2024

Details of Livelihood projects to be carried out in Tribal Habitations by Government Institutions during the years 2023-2024, 2024-2025 and 2025-2026

SL.No	NGO name	Project Tittle	Duration	Project Area	Livelihood activities proposed	Total target number	1'st year	2'nd year	3'rd year	Budget (Rs in Lakhs)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Annamalai University - Chidhambaram.	Sustainable Revenue through Circular Farming: A New Paradigm for Pachamalai's, Kalrayan hills and Jawadhu hills Tribal Communities	3 Years	Pachamalai hills -Trichy, Karumandai -Salem	1. Area Base line Survey - Agriculture data 2.Sustainable Revenue through Circular Farming: A New Paradigm for Pachamalai's Tribal Communities 3.Introduction of Enterprise-Driven Allied Interventions 4. Impact Assessment	1500	61.04	112.10	56.66	229.80	
				Jawadhu hills - Tiruvannamalai	Value addition in honey and amal for Jawadhu hills -Tiruvannamalai	200	22.83	11.69	10.26	44.78	
2	ICAR -Indian Institute of Horticulture Research (IIHR) - Bangalore.	Enhancing the livelihood of Scheduled Tribe farmers of Pachaimalai hills, Thuraiyur, Trichy & Karumandhai -Salem Districts of Tamil Nadu through ICAR-IIHR technologies	3 years	Pachaimalai hills, Thuraiyur, Trichy & Karumandhai -Salem	Crop latest Technologies on Vegetables, flowers, Medicinal plants and Fruits value addition units Demonstration of high yielding crops 1. Marigold 2. New Rose hybrid Soil fertility and soil health Exposure visit and trainings to tribal farmers	500	83.80	131.80	74.20	289.80	
				Jawadhu hills -Tiruvannamalai	Custard apple value addition unit	250	33.25	41.65	20.95	95.85	
3	TANVAS - Tamil Nadu Veterinary and Animal Sciences University - Chennai.	Enhancing the livelihood of tribal farmers through livestock farming in four districts of Tamil Nadu as a pilot study	2 years	Tiruvallur, Kanchipuram, Chengalpattu, Villupuram	1. Goat farming 2. Backyard Poultry	400	91.68	110.40	0.00	202.08	
4	CIBA - Central Institute of Brackish water Aquaculture, Chennai.	Upliftment of coastal families and tribals of Tiruvallur dt. Tamil Nadu with Employment opportunities through brackish water aquaculture technologies integrated with agro-based farming system	3-Years	Tiruvallur	1. Pearl spot farming 2. Crab farming 3. Sea bass farming units	75	53.49	17.61	16.61	87.61	
5	IIMR- Indian Institute of Millets Research - Hyderabad.	Sustainable enhancement of livelihood of Scheduled Tribal farmers of Tamil Nadu through improved production and value chain technologies of Millets	2- years	Tiruvannamalai and Sitheri	Millets varieties - Fox tile millet, Proso Millet, Pearl Millet,	200	50.00	110.00	30.00	190.00	
6	ICAR-Central Institute of Agricultural Engineering, Regional Station, Coimbatore-641007	Agri Machineries providing to Tribal farmers societies in Tamil Nadu state	3-Years	All District	Agri Machineries providing to Tribal farmers societies in Tamil Nadu state Empowerment through Smart Technological Interventions in Millet and Banana Crops at Tribal Areas of Tamil Nadu	3400	49.87	194.67	67.57	311.91	
Government Institutes						Total	6525	445.96	729.92	276.15	1451.83

க. லட்சுமி பிரியா
அரசு செயலாளர்

//உணமை நகல்//

7-3-2024
பிரிவு அலுவலர்
7-3-2024

இணைப்பு -2

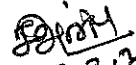
Enclosure to G.O.(Ms)No.31, Adi Dravidar and Tribal Welfare Department, Dated 07.03.2024

Details of Livelihood projects to be carried out in Tribal Habitations by Empanelled Non Government Organisations during the year 2023-2024

SL. No	NGO name	Project Tittle	Duration	Project Area	Livelihood activities proposed	Total target number	1'st year	2'nd year	3'rd year	Total amount (Rs in Lakhs)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Integrated Rural Community Development Society - Tiruvallur	Economic Empowerment of Tribal people and families in Tiruvallur District	1 year	Poondi block - Tiruvallur	1. Inland Fishing with Fiber boat -36 2. Fish Market through Steel stall , two wheeler , Push cart, local sale	90	39.27	0.00	0.00	39.27
2	Rural Development Council - Kancheepuram	Transforming the tribal community through sustainable livelihood in Western ghats , North Cauvery wildlife Sanctuary.	1 year	Denkanikottai - Krishnagiri	1 NTFP - Value added products 2. Market linkage	250	39.00	0.00	0.00	39.00
3	Association for Rural MASS India - Villupuram	Improving the Socio-Economic Status of Tribal Communities in Villupuram District	1 Year	Villupuram	Camphor Making	20	10.19	0.00	0.00	10.19
4	Vivekanandha Trust - Tiruvannamalai	Enhancing Tribal Livelihoods in Jawadhu Hills:	1 years	Jawadhu hills - Tiruvannamalai	Tamarind Value Addition Project for Sustainable Income Generation	100	25.07	0.00	0.00	25.07
Total						460	113.53	0.00	0.00	113.53

க.லட்சுமி பிரியா
அரசு செயலாளர்

//உண்மை நகல்//


 7-3-2024
 பிரிவு அலுவலர்
 7-3-2024



NMPB REGIONAL CUM FACILITATION CENTRE (SOUTHERN REGION)

KERALA FOREST RESEARCH INSTITUTE, PEECHI 680653, THRISSUR DISTRICT, KERALA

Phone: 0487-2690100, Email: rcfcsouthern@gmail.com



By Speed Post

Dr. D. Balu

President, Vivekananda Trust
525, Sunai Street, Mambattu Village and Post,
Polur Taluk, Tiruvannamalai District-606803
Mobile: 9444854521

No: RCFC (SR)/QPM06/2023-24/11

Date: 15.11.2023

Sir,

Sub: Project proposal on production and supply of Quality Planting Materials (QPMs).

Ref: Your online presentation of the project proposal before the Screening Committee on 09.10.2023.

This is to inform that based on your virtual presentation before the Screening Committee, your proposal has been approved for Rs.2,00,000/- (Rupees Two lakh only) with the title "**Production of Quality planting materials of *Gymnema sylvestre*, *Gloriosa superba*, *Acorus calamus*, *Justicia adhatoda*, *Ocimum sanctum*, *Azadirachta indica*, *Aegle marmelos* for the coastal farmer's cluster of Cuddalore and Nagapattinam districts**". Under this project you are required to raise 65000 QPMs of the seven specified species indicated in the project title.

Your target of QPMs is as under.

Sl. No.	Name of species	No. of QPMs	Sl. No.	Name of species	No. of QPMs
1	<i>Gymnema sylvestre</i>	5000	5	<i>Ocimum sanctum</i>	20000
2	<i>Gloriosa superba</i>	9000	6	<i>Azadirachta indica</i>	500
3	<i>Acorus calamus</i>	20000	7	<i>Aegle marmelos</i>	500
4	<i>Justicia adhatoda</i>	10000	TOTAL		65000

The funds will be released in three installments as under.

First installment of 50% - on submission of agreement and other documents.

Second installment of 30% - on commencement of seedling production in the nursery.

Third & Final installment 20% – on submission of final report and utilization certificate.

The project will end on 31st December 2024 and final report along with utilization certificate will have to be submitted on or before 31st December 2024.

Format of agreement to be executed, pre-receipt and certificate is enclosed. This may be completed and returned on or before **27.11.2023** to enable us to release of the first installment.

Dr. K. C. Chacko,
Regional Director
NMPB- RCFC (Southern Region)
Kerala Forest Research Institute
Peechi- 680 653, Thrissur, Kerala

Encls. Formats of 1. BOND; 2. Pre-Receipt; 3. Certificate

சென்னை-5 பழங்குடியினர் நல இயக்குநர் அவர்களின் செயல்முறைகள்
முன்னிலை: திரு S. அண்ணாதுரை, C.L.S,

நகளண்/அ3/3658/2023,

நாள். 13.03.2024

பொருள் : பழங்குடியினர் நலம் - பழங்குடியினர் மேம்பாடு - 2023-2024 ஆம் ஆண்டில் பழங்குடியினர் மக்களுக்கான வாழ்வாதார மேம்பாட்டுத் திட்டம் - திருவண்ணாமலை மாவட்டம், விவேகானந்தா அறக்கட்டளை மூலம் ரூ.25.07 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் பழங்குடி இனத்தவர்களுக்கான வாழ்வாதார திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கு பணி ஆணை வழங்குதல்- தொடர்பாக

- பார்வை: 1. திருவண்ணாமலை மாவட்டம், விவேகானந்தா அறக்கட்டளை கடிதத்துடன் இணைத்து வரப்பெற்ற திட்ட மதிப்பீடு, நாள்.28.11.2023 மற்றும் 02.02.2024
2. அரசாணை (நிலை) எண்.31, ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத் [பமே.1(2)] துறை, நாள்: 07.03.2024

ஆணை :-

பார்வை 1-இல் காணும் திருவண்ணாமலை மாவட்டம், விவேகானந்தா அறக்கட்டளை கடிதத்துடன் இணைத்து வரப்பெற்றுள்ள திட்ட மதிப்பீடு அறிக்கையில், 2023-2024 ஆம் ஆண்டு பழங்குடியின மக்களின் சமூகப் பொருளாதார நிலையினை மேம்படுத்துவதற்கு நிலையான வருமானம் ஈட்டும் வகையில் புளி மதிப்பு கூட்டல் (Tamarind Value Addition Project for Sustainable Income Generation) திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதற்கு ரூ.25.07 இலட்சம் கோரப்பட்டது.

2. பார்வை 2-இல் காணும் அரசாணையில், 2023-2024 ஆம் ஆண்டு பழங்குடியின மக்களின் சமூகப் பொருளாதார நிலையினை மேம்படுத்துவதற்கு திருவண்ணாமலை மாவட்டம், விவேகானந்தா அறக்கட்டளை மூலம் கீழ்காணும் திட்டப்பணிகள் செயல்படுத்துவதற்கு ரூ.25.07 இலட்சத்திற்கு நிருவாக அனுமதி மற்றும் நிதி ஒப்பளிப்பு வழங்கி ஆணையிடப்பட்டுள்ளது.

Project Title	Project Area	Livelihood activities proposed	Total target number	Budget (Rs in Lakhs)
Enhancing Tribal Livelihoods in Jawadhu Hills:	Jawadhu hills - Tiruvannamalai	Tamarind Value Addition Project for Sustainable Income Generation	100	25.07

3. 2023-2024 ஆம் ஆண்டு புளி மதிப்பு கூட்டல் (Tamarind Value Addition Project for Sustainable Income Generation) ரூ.25.07 இலட்சம் மதிப்பிலான திட்டத்தினை கீழ்காணும் நிபந்தனைகளை பின்பற்றி செயல்படுத்திட திருவண்ணாமலை மாவட்டம், விவேகானந்தா அறக்கட்டளை மூலம் மேற்கொள்ள அனுமதி அளித்து ஆணையிடப்படுகிறது.

நிபந்தனைகள்

1. இத்திட்டம் பணி ஆணை வழங்கப்பட்ட நாளிலிருந்து ஓர் ஆண்டிற்குள் முடிக்கப்படவேண்டும்.

2. நிறுவனத்தினால் அளிக்கப்பட்ட திட்ட மதிப்பீட்டில் தெரிவிக்கப்பட்டதில்படி, புளிமதிப்பு கூட்டல், மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் போன்ற பணிகளை நிறுவனத்தில் பதிவு பெற்ற பழங்குடியினத்தவர்களுக்கு மட்டுமே வழங்கப்பட வேண்டும்.
3. இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதற்கு தங்கள் நிறுவனத்தினால் பழங்குடி இனத்தவர்களுக்கு என சங்கம் உருவாக்கப்படவேண்டும். இச்சங்கத்தின் உறுப்பினர் மூலம் இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்தப்படவேண்டும்.
4. இத்திட்டத்தின் செயலாக்கத்திற்கு திருவண்ணாமலை மாவட்ட திட்ட அலுவலர் தொடர்பு அலுவலர் (NodelOfficer) ஆவார்.
5. இத்திட்டம் செயலாக்கம் குறித்து மாவட்ட திட்ட அலுவலருடன் லந்தலோசித்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவேண்டும்.
6. மேற்கண்ட திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதற்கு ஆலோசனை குழு அமைக்கப்பட வேண்டும். மேலும் கீழ்காணும் குழுவின் தீர்மானம் /ஒப்புதலுடன் அனைத்து நடவடிக்கையும் மேற்கொள்ளப்படவேண்டும்.

மாவட்ட திட்ட அலுவலர்	தலைவர்
தொண்டு நிறுவனத்தின் தலைவர்	செயலர்
தொண்டு நிறுவனத்தினை சார்ந்த ஒருவர்	உறுப்பினர்கள்
திட்ட பயனாளிகளில் இருந்து - 2 நபர்கள் (பழங்குடியினத்தவர்கள்)	

7. மேற்கண்ட திட்டத்திற்கு வாங்கப்படும் இயந்திரங்கள், உற்பத்தி மற்றும் சேமிப்பு அலகு நிறுவதற்கு தேவைப்படும் அனைத்து பொருட்களையும் அரசு அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் அல்லது ISI முத்திரை கொண்ட பொருட்களாக வாங்கப்படவேண்டும்..
8. பயனாளிகளுக்கு தேவையான பயிற்சி அளிக்கப்பட வேண்டும்.
9. 100% பயிற்சி வகுப்புகளில் கலந்துக் கொண்ட பயனாளிகள் மட்டுமே திட்டத்தில் இடம் பெற செய்யப்படவேண்டும்.
10. இத்திட்டத்தின் மூலம் பழங்குடியின பயனாளிகளால் தயாரிக்கப்படும் பொருட்களை விற்பனை செய்வதற்கு அனைத்து வகையான வசதிகள் செய்து தரப்படவேண்டும்.
11. பயிற்சி முடிந்த பிறகு பயனாளிகளின் புகைப்படத்துடன் கூடிய ஆவணங்களை documentation தயார் செய்து பழங்குடியினர் நல இயக்குநரகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டும்.
12. இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்தும் போது ஏற்படும்/ எதிர்கொள்ளும் பிரச்சனை களுக்கான தீர்வுகளை, இயக்குநர்/ இணை இயக்குநர் (கல்வி உதவித் தொகை) Project Manager மற்றும் PMU பணியாளர்களுடன் கலந்தாலோசித்து சரிசெய்யவேண்டும்.
13. ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ள தொகையினை கொண்டு திட்டத்தினை செயல்படுத்தப்பட வேண்டும். எக்காரணத்தினை கொண்டும் கூடுதல் தொகை கோரக்கூடாது.

14. நிபந்தனைகளை மீறினாலோ, வாழ்வதார மேம்பாட்டு பணிகளை சரிவர செய்யத்தவறினாலோ அல்லது அரசுக்கு களங்கம் ஏற்படும் வகையில் பணி இருந்தாலோ பழங்குடியினர் இயக்குநருக்கு பணியினில் திருப்பதி அளிக்காத பட்சத்தில், தங்களுக்கு வழங்கப்பட்ட பணி ஆணையினை முன் அறிவிப்பின்றி ரத்து செய்வதோடு நிதியினை மீள திரும்ப செலுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
15. பணிகளின் முன்னேற்றத்திற்கு ஏற்ப படிப்படியாக (Stage by Stage) தங்களின் கேட்பின் அடிப்படையில் நிதி விடுவிக்கப்படும்.
16. ஒவ்வொரு மாதம் 10 ஆம் தேதிக்குள் திட்ட முன்னேற்ற அறிக்கை அனுப்பி வைக்கப்படவேண்டும்.
17. பழங்குடியினர் நலத் துறை நிதியுதவிடன் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது என்ற அறிவிப்பு பலகை தொண்டு நிறுவனத்தின் முகவாயில், பயிற்சி நடத்தப்படும் இடங்களில் வைக்கப்பட வேண்டும். மேலும், பயனாளிகளுக்கு வழங்கப்படும் இயந்திரங்கள், மற்றும் இதரபொருட்கள் மீது ஐந்திணை logo sticker ஒட்டப்படவேண்டும்.

மேலும் இணைப்பில் காணும் படிவத்தில் வங்கி கணக்கு விவரங்களை பூர்த்தி செய்து, இச்செயல்முறை பெற்றுக் கொண்டமைக்கான ஒப்புதலுடன் இவ்வலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

18. இணைப்பு - படிவம்

ஓம்/- S. அண்ணாதுரை,
பழங்குடியினர் நல இயக்குநர்

13/03/24
13/03/2024

பெறுநர்

- 1 தலைவர்,
விவேகானந்தா அறக்கட்டளை,
மாம்பட்டு, போளூர் வட்டம்,
திருவண்ணாமலை மாவட்டம்,

நகல்

- 1 அரசு செயலர்,
ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியின
நலத்துறை,
தலைமை செயலகம்,
சென்னை-9
- 2 மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்
திருவண்ணாமலை மாவட்டம்.
- 3 திட்ட அலுவலர்,
பழங்குடியினர் நலம்
திருவண்ணாமலை மாவட்டம்.

MANDATE FORM

**ELECTRONICS SERVICE (CREDIT CLEARING) REAL TIME GROSS SETTLEMENT
(RTGS)
FACILITY FOR RECEIVING PAYMENTS**

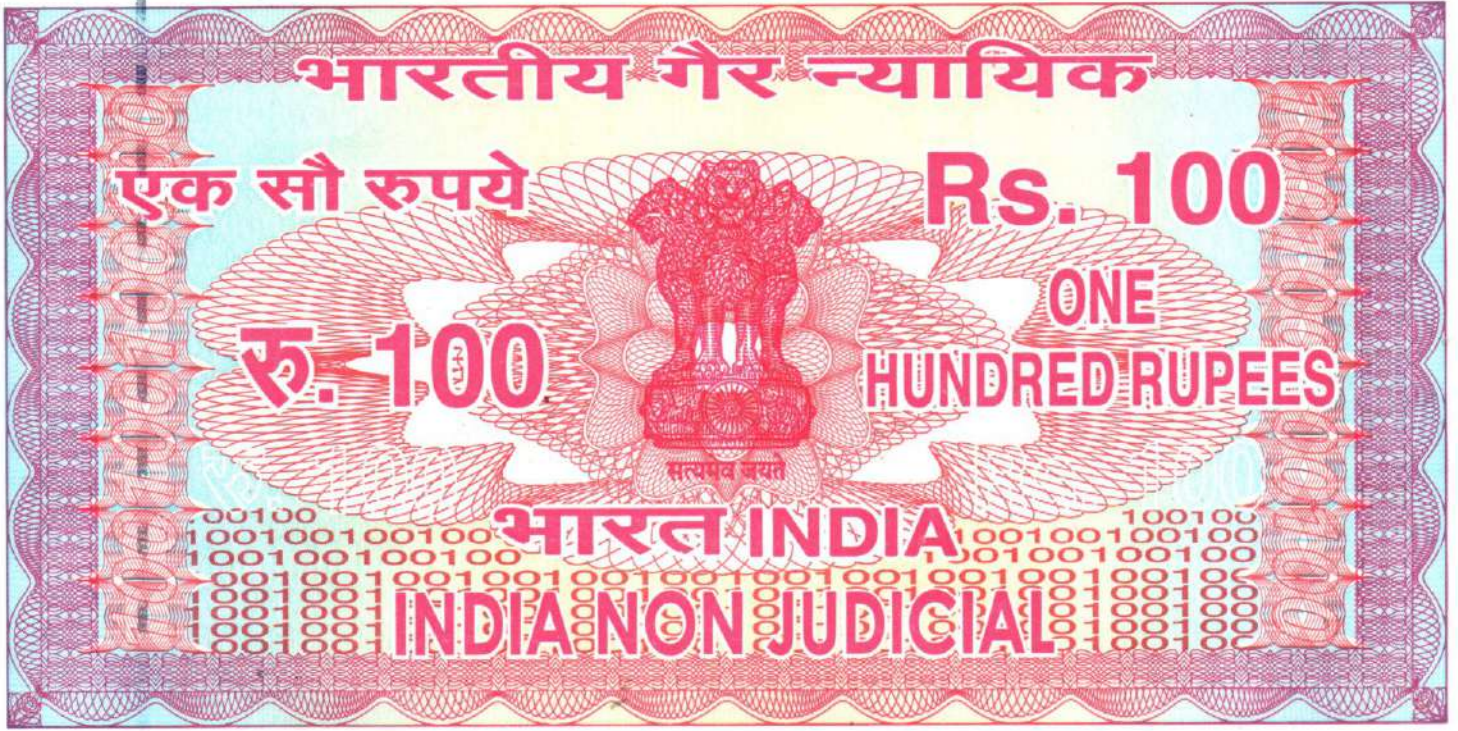
A. DETAILS OF ACCOUNT :-		
Name of the Account	:	
Complete Address as per bank record	:	

B. BANK ACCOUNT DETAILS: -		
Bank Account Number	:	
Bank Name	:	
Branch name with complete address	:	
IFSC Code of bank	:	
Is the branch is also NEFT/RTGS enabled?	:	
Type of Bank Account	:	
MICR Code of the Bank	:	

I hereby declare that the particulars given above are correct and complete. If the transaction is delayed or not effected at all for reasons of incomplete or incorrect information. I would not hold the user institution responsible. I have read the option invitation letter and agree to discharge responsibility expected of me as a participant under the scheme.

Date:

(Authorized Signatory)



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMILNADU

19 JAN 2024

CY 344666

The Director ICAR-IIHR

K.A. VIJAYAKUMAR
STAMP VENDOR
VILLIVAKKAM, CHENNAI - 49
L. No. D2/7680/82

Memorandum of Understanding (MoU)
between

ICAR-Indian Institute of Horticultural Research
Hessaraghatta Lake Post, Bengaluru-560 089,
Karnataka, India

and

VIVEKANANDHA TRUST,
525, Sunai Street, Mambattu, Polur Taluk,
Tiruvannamalai District -606803 Tamil Nadu

For facilitating

**Technology Transfer, Joint Research, Tamil Nadu Tribal
Project implementing and Capacity Building**

This Memorandum of Understanding (hereinafter referred to as MoU) is made on this 19th day of January 2024

BY and BETWEEN

The ICAR-Indian Institute of Horticultural Research, having its Head Office at Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru-560 089 [hereinafter called "ICAR-IIHR"/First party], a constituent Research Institution of the Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhavan, New Delhi-110 001 on the **FIRST PARTY** and

(Signature of First Party) 19/1/2024

(Signature of Second Party) 19/01/2024

निदेशक / Director
भा. कृ. अनु. प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान,
ICAR-Indian Institute of Horticultural Research,
हैसरघट्टा लेक पोस्ट, बेंगलूरु - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089

PRESIDENT
VIVEKANANDHA TRUST
Page 1 of 6

Vivekanandha Trust, 525, Sunai Street, Mambattu, Polur Taluk, Tiruvannamalai district -606803, Tamil Nadu India. [hereinafter called "President, Vivekanandha Trust"/Second party] on the SECOND PARTY (who for the purpose of this MoU are hereinafter collectively referred to as the parties).

WHEREAS the "First Party" is involved in the research, teaching, and extension in horticultural crops represented by its DIRECTOR, ICAR-IIHR (the institution which expression, unless excluded by or repugnant to the subject or context shall include its Successors-in-office, Administrators and assignee) AND WHEREAS the "Second Party", VIVEKANANDHA TRUST, as part of its capacity building of various primary and secondary stakeholders involved in Rural and horticultural Development. Vivekanandha Trust has been implementing various Socio-Economic, Agricultural and horticultural research, Educational, Cultural and Health Related programs for our target community people of Tamil Nadu represented by its President, Vivekanandha Trust (the Organization which expression, unless excluded by or repugnant to the subject or context shall include its successors-in-office, administrators and assignee).

WHEREAS the parties, having discussed fields of common research, extension and training and allied activities between the two institutions, have decided to enter into long-term collaboration for promotion of ICAR-IIHR technologies in horticultural crops, and mutual efforts and capacity building.

AND WHEREAS it has been considered expedient to agree in writing to participate jointly in the issues requiring expertise and logistics from both the parties.



(Signature of First Party)

निदेशक / Director
भा.कृ.अनु.प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान,
ICAR-Indian Institute of Horticultural Research,
हैसरघट्टा लेक पोस्ट, बंगलूरु - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089



(Signature of Second Party)

**PRESIDENT
VIVEKANANDHA TRUST**

Article 1. Scope

The First party will recognize the Second party as an collaborative Institute to provide the major technical guidance and local assistants about ICAR-IIHR transfer of technologies on horticultural crops, Joint Research development Project and capacity building provide to farmers as specified by ICAR-IIHR. The Second party may engage to Scientists of the ICAR-IIHR as recommended by its Director in accordance with guidelines on ICAR-IIHR. The ooperational details of ToT of IIHR technologies and capacity building restricted to specific mandated domain.

Research and Development facilities available with the First party and second party will be made available to the both parties as per the guidelines F.No.2-9/2012-HRD, dated on 25th April, 2014. However, the costs of specific consumables/ planting materials will be borne by the respective organizations.

There shall be an expert visits for academic, research and training purposes. The duration of exchange visits will be determined by mutual consent between both the parties, and the expenditure incurred may be met by collaborative projects / programmes .

Article 2. Management

Director of the First party and the President of the Second party will be responsible for working out the operational details of co-operation between the two organizations and ensure proper and effective implementation of this MoU.

There shall be a team of scientific advisors from ICAR-IIHR to evaluate the ICAR-IIHR technologies where implemented, and 2-3 members from the Second party. The committee will meet as per the need alternatively in the institutions of the First party and the Second party to review the activities. This meeting shall include presentations by both parties on various research activities followed by mutual concern.

(Signature of First Party)

निदेशक / Director
भा.कृ.अनु.प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान,
ICAR-Indian Institute of Horticultural Research,
हेसरघट्टा लेक पोस्ट, बंगलूरु - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089

(Signature of Second Party)

**PRESIDENT
VIVEKANANDHA TRUST**

Article 3. Exchange of Information

The term "information" includes scientific or technical data, results and/or methods of investigation, and other information intended to be provided, exchanged, or arising under field experiments entered into pursuant to this MoU.

4 (Signature of First Party)

(Signature of Second Party)

Both parties shall support the widest possible dissemination of the information. Both parties shall be given the right to use, disclose, publish or disseminate such information for any and all purposes with due credits of the other party.

Article 4. Exchange of germplasm/biological materials

Any exchange of germplasm or other biological materials is required during the period should be done through execution of MTA (Material Transfer Agreement) and the guidelines specified in the MTA needs to be followed.

Article 5. General Provisions

It is understood that the First party and the Second party subscribe to the principle of equal opportunity and do not discriminate on the basis of race, sex, age, caste or religion. Both the Institutions shall abide by these principles in the administration of this agreement and neither party shall impose criteria for exchange of scholars, which violate principles of non-discrimination.

Both parties acknowledge that exchange of technologies/technical knowledge from one party to the other shall comply with the regulations and policies of the First party and the Second party.

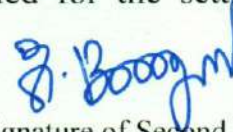
Any research publications arising will be jointly published in accordance with the provisions laid out by both parties.

All questions related to this MoU arising during its term will be settled by the parties by mutual agreement. Disagreements at the operating level shall be forwarded to respective higher officials for appropriate resolution failing which an arbitrator of mutual acceptance may be identified for the settlement of dispute, if any.



(Signature of First Party)

निदेशक / Director
भा. कृ. अनु. प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान,
ICAR-Indian Institute of Horticultural Research,
हेसरघट्टा लेक पोस्ट, बंगलूरु - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089



(Signature of Second Party)

PRESIDENT
VIVEKANANDHA TRUST

Page 4 of 6

All questions not foreseen related to this MoU will be handled by the parties by mutual agreement.

Nothing in this MoU is intended to affect other cooperation or collaborations between the parties.

Article 6. Intellectual Property Rights

Both parties are expected to ensure protection of the Intellectual Property Rights generated or likely to be generated during the collaborative research work. The ICAR-IIHR as the first applicant (for its institute) and the Second party shall be the joint applicants for IPRs and the scientific staff involved in such research shall be included as the innovator/inventor/breeder/author. The 'ICAR Guidelines for Intellectual Property Management and Technology Transfer/Commercialization' as amended from time to time shall be the reference for exploitation of the generated intellectual property, whose management and benefits sharing shall be mutually decided in each case.

Article 7. Entry into effect, modification and termination

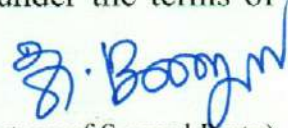
This MoU shall become effective on the date it is signed by the parties and shall be **valid for five years** in first instance. The period of validity of the MoU may be extended by mutual consent up to 3 (Three) years. Both parties shall review the status of the MoU at the end of each year period as the case may be, to determine any modification, whenever necessary. This MoU may be amended by mutual written agreement and may be terminated at any time by either party upon written notification signed by the competent authority of the party initiating termination. Such notification must be given to the other party. Such notification must be given to the other party at least six months in advance from the effective date of termination.

All collaborative activities not completed at the expiration or termination of the MoU may be continued until their completion under the terms of this MoU.



(Signature of First Party)

निदेशक / Director
भा.कृ.अनु.प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान,
ICAR-Indian Institute of Horticultural Research,
हेसरघट्टा लेक पोस्ट, बंगलुरु - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089



(Signature of Second Party)
PRESIDENT
VIVEKANANDHA TRUST

No amendment or modification of the MoU shall be valid unless the same is made in writing by both the parties or their authorized representatives and specifically stating the same to be amendment of the MoU. The modifications/ changes shall become part of the MoU and shall be effective from the date on which they are made/executed, unless otherwise agreed to.

This MoU has been executed in two originals, one of which has been retained by the First party and the other by the Second party).

IN WITNESS WHEREOF, the parties have executed this MoU and represent that they approve, accept and agree to terms contained herein.

Director
ICAR- Indian Institute of Horticultural Research,
Hesaraghatta Lake Post,
Bengaluru – 560089,
Karnataka
(Name & Address of the First Party)

President
Vivekanandha Trust,
525, Sunai Street, Mambattu, Polur
Taluk, Tiruvannamalai District -
606803 Tamil Nadu
(Name & Address of the Second Party)

Prof. S. K. Singh
(Director, ICAR-IIHR,
First Party)

Dr. D. BALU
(President, Vivekanandha Trust,
Second Party)

Signature with Seal
Date: 19/1/2024
डा. कृ. अनुप - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान,
ICAR-Indian Institute of Horticultural Research,
हसारघट्टा लेक पोस्ट, बंगलुरु - 560089
Hesaraghatta Lake Post, Bengaluru - 560089

Signature with Seal
Date: 19/01/2024
PRESIDENT
VIVEKANANDHA TRUST



Witness 1
CY. SANKAR
Pr. Scientist
ICAR-IIHR
Bengaluru
19/1/2024
Witness 2
Sumangala H.P.
Principal Scientist
ICAR-IIHR, Bengaluru - 89

Witness 1
S. Ponnambalam
Chennai
Witness 2
A. Dhalyang 19/1/24
A. BHAKYARAJ S/O ARUNACTIRI
MAMBATTU