

**ICAR-National Bureau of Agricultural Insect Resources (NBAIR), Bengaluru, organized a Tribal Sub-Plan (TSP) programme at Karumandurai tribal village, Salem District, Tamil Nadu, on 29 December 2025.**

ICAR-National Bureau of Agricultural Insect Resources (NBAIR), Bengaluru, organized a Tribal Sub-Plan (TSP) programme at the State Horticultural Farm premises, Karumandurai on 29 December 2025, in collaboration with the Tapioca and Castor Research Station (TCRS), Yethapur. The programme began with a welcome address delivered by Dr. Venkatachalam, Professor and Head, TCRS, Yethapur. Dr. S. N. Sushil, Director, ICAR-NBAIR, participated as the Chief Guest and distributed agro-inputs such as cassava booster, castor seeds (cv. YTP-1), bioagents including *Trichoderma viridae* and *Bacillus subtilis*, and assorted vegetable seed packets to fifty tribal farmers to support and uplift their livelihoods. In his address, Dr. Sushil emphasized the importance of using biopesticides and adopting eco-friendly pest management practices to minimize pest and disease incidence. He also encouraged farmers to participate in training programmes organized by ICAR-NBAIR. Dr. G. Sivakumar, Principal Scientist, ICAR-NBAIR, and Principal Investigator, AICRP-Biological Control, briefed the farmers on the importance of biopesticides and the benefits of organic vegetable cultivation. Dr. M. Sampath Kumar, Senior Scientist, ICAR-NBAIR, highlighted the role of macrobials in pest management and explained the successful classical biological control of the cassava mealybug using the imported parasitoid, *Anagyrus lopezi*. Drs. Jayaprabhavathi, Velmurugan, and Natarajan from TCRS, delivered technical lectures on enhancing cassava/castor productivity through the selection of suitable cultivars, nutrient management, and integrated pest and disease management practices. A total of fifty tribal farmers from the villages of Rakkodu, Maniyarkundam, Vengayakurichi, Chinnakalrayanmalai, Kovil Kadu, Pudhur, Pakadupattu & Vadaku Nadu attended and benefitted from the programme.

The TSP programme received wide coverage in local magazines as well as television channels.



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், மரவள்ளி மற்றும் ஆயுணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏத்தாப்பூர், தேசிய வேளாண் பூச்சிகள் வள அமைகம், பெங்களூரு ஆகியவை இணைந்து மலைவாழ் மக்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டம் பயிற்சி மூலமாக, உயிரியல் முறையில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை பற்றிய பயிற்சி மற்றும் இடுபொருட்கள் வழங்குதல் கருமந்துறை கிராமம், சேலம் மாவட்டத்தில் 29.12.2025 அன்று நடத்தியது. மரவள்ளி மற்றும் ஆயுணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர். சா. ரா. வெங்கடசலம் அவர்கள், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தில் வெளியிடப் பட்ட புதிய மரவள்ளி இரகங்களைப் பற்றியும் மரவள்ளியில் இயற்கை எதிரிகள், ஒட்டுண்ணியின் முக்கியத்துவம் பற்றியும் விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்து சிறப்புரையாற்றினார். இந்த நிகழ்வில் முனைவர்.எஸ்.என். சுவாமிநாதன், இயக்குநர், ICAR - தேசிய வேளாண் பூச்சிகள் வள அமைகம், பெங்களூரு, இடுபொருட்களை வழங்கி, தலைமை புரையாற்றினார். மேலும், மரவள்ளியில் அளவரைஸ் லோபசி ஒட்டுண்ணியை வயலில் வெளியிடுவதன் மூலம் மரவள்ளி மாம்பழ பூச்சியைக் கூட்டுப் படுத்தலும் என்றார். முனைவர். ஜி.சி.வெங்கடம், முதன்மை விஞ்ஞானி, ICAR - தேசிய வேளாண் பூச்சிகள் வள அமைகம், பெங்களூரு, அவர்கள், உயிரியல் முறையில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை பற்றி சிறப்புரை யாற்றினார். முனைவர். எம். சம்பத் குமார், முதல் விஞ்ஞானி, ICAR - தேசிய வேளாண் பூச்சிகள் வள அமைகம், பெங்களூரு, உயிரியல் முறையில் பூச்சி கூட்டுப்பாடு குறித்து எடுத்துரைத்தார். மரவள்ளி மற்றும் ஆயுணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏத்தாப்பூரில் விஞ்ஞானிகள் முனைவர்.எம். வெங்கடசலம், பேராசிரியர் (இடுபொருட்கள்), முனைவர். சி.க. நாராயணன், இணைப்பேராசிரியர் (கூட்டுப்பாடு), இடுபொருட்களின் பயன்களை எடுத்துரைத்து தொழில்நுட்ப உணவாற்றினார்கள். முனைவர். எஸ். வெய் பிரகாஷ், இணைப் பேராசிரியர் (பூச்சியியல்), மரவள்ளி மற்றும் ஆயுணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏத்தாப்பூர் அவர்கள், வரவேற்புரையாற்றி, மரவள்ளி பயிணப் பரநிக்கும் பூச்சிகள் மற்றும் இயற்கை எதிரிகளின் எண்ணிக்கையை கணக்கிட்டு மயிர் பராமுக்கு முறைகளை கையாளவேண்டும் என்று எடுத்துரைத்தார்.மரவள்ளி மற்றும் ஆயுணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் உழவியல் துறை இணைப்பேராசிரியர் முனைவர். சி.க. நாராயணன், அவர்கள், பன்றியுணவாற்றினார். இந்த நிகழ்வில் இடம்குதியைச் சேர்ந்த 50 விவசாயிகள் பங்கு பெற்று பயன் பெற்றனர். இந்நிகழ்வில் பங்கு பெற்ற விவசாயிகளுக்கு, அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சி திட்டம் - உயிரியல் முறையில் பயிற்சியில் பூச்சி மேலாண்மை-மலைவாழ் மக்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் உயிர் பூணக் கொல்லிகள், மரவள்ளி பூஸ்டர், ஆயுணக்கு மற்றும் காய்கறி விதைகள் வழங்கப்பட்டன. மரவள்ளி பூஸ்டர், ஆயுணக்கு விதைகள் மற்றும் காய்கறி விதைகள் ஆகியவை வழங்கப்பட்டது.

**செய்தியாளர் செளந்தர பாண்டியன்**  
 ரெட் நியூஸ் வணக்கம் நண்பர்களை உங்கள் உற் செய்திகளை இங்கே அனுப்பவும் 9442970056



டிசம்பர் 30, சேலம் மாவட்டம் கருமந்துறையில், மலைவாழ் மக்கள் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் மரவள்ளி பயிரில் உயிரியல் முறையில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை தொடர்பான பயிற்சியை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ICAR-பூச்சிகள் வள அமைகம் இணைந்து 29.12.2025 அன்று நடத்தியது. விஞ்ஞானிகள் புதிய மரவள்ளி இரகங்கள், இயற்கை எதிரிகள், அளவரைஸ் லோபசி போன்ற ஒட்டுண்ணியின் பயன் குறித்து விளக்கினர். 50 விவசாயிகள் பங்கேற்று பயனடைந்த இந்நிகழ்வில், உயிர் பூணக் கொல்லிகள், மரவள்ளி பூஸ்டர், ஆயுணக்கு மற்றும் காய்கறி விதைகள் வழங்கப்பட்டன.

**இணை ஆசிரியர் பெருமா மணிவண்ணன்**  
 ரெட் நியூஸ் வணக்கம் நண்பர்களை உங்கள் உற் செய்திகளை இங்கே அனுப்பவும் 9442970056