



முனைவர். மா. ராஜவேல், Ph.D.
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,
ஐயா,

தேதி: 16.12.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் விஞ்ஞானிகளுக்கான
“உயிர்க்கூளங்களிலிருந்து பெறப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க இரசாயனங்களுக்கான
நோதிகள்” பற்றிய 21 நாள் பயிற்சி**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் நுண்ணுயிரியல் துறையில் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகம் நதியுதவியுடன் கூடிய மேம்பட்ட துறையினர்க்கான மேம்படுத்தப்பட்ட பயிற்சி மையம், (ICAR-CAFT) திட்டத்தின் கீழ் “உயிர்க்கூளங்களிலிருந்து பெறப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க இரசாயனங்களுக்கான நோதிகள்” என்ற தலைப்பில் 21 நாட்களுக்கான பயிற்சி 15.12.2023 முதல் 04.01.2024 வரை ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளது. பயிற்சியை 15.12.2023 அன்று பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளர் முனைவர் இரா.தமிழ்வேந்தன் துவக்கி வைத்தார். விழாவில் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் (பொறுப்பு) முனைவர் டி.கலைசெல்வி அவர்கள் வரவேற்றுப் பேசியதோடு, நுண்ணுயிரியல் துறையின் செயல்பாடுகள் குறித்தும், பயிற்சி பற்றிய கருத்து குறித்தும் விளக்கினார். நாட்சின் பல்வேறு பகுதிகளிலிருந்து வந்த பங்கேற்பாளர்களின் சுய அறிமுகத்திற்குப் பிறகு, பயிற்சி கையேடு பதிவாளர் அவர்களால் வெளியிடப்பட்டது.

விழாவில் இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்குநர் முனைவர் பி.பாலசுப்ரமணியம் வாழ்த்திப் பேசினார். அவர் தனது சிறப்பு உரையில், பயிற்சித் திட்டத்தை நடத்த எடுக்கப்பட்ட முயற்சிகளை பாராட்டி குறிப்பிட்டு, தாவரத்திலிருந்து பெறப்பட்ட உயிரிபொருட்களை மாற்றுவதில் நுண்ணுயிர் நோதிகளின் பங்கு பற்றி விளக்கினார், மேலும் துறையில் உள்ள பல்வேறு வசதிகளையும் எடுத்துரைத்தார். தொடர்ந்து, தொடக்க உரையாற்றிய பதிவாளர், 1980 களின் முற்பகுதியில் CAFT திட்டங்களை நடத்துவதில் பல்கலைக்கழகத்தின் நீண்ட பாரம்பரியத்தை அவர் நினைவு கூர்ந்தார்.

மாசுபடுத்தும் உயிரிகளை எரிப்பதால் ஏற்படும் தீங்கு விளைவிக்கும் வாயுக்கள், ஏரோசோல்கள், துகள்கள் மற்றும் அவற்றால் விளையும் காற்று மாசுபாடு மற்றும் பிற சிக்கல்களை அவர் முக்கியமாகக் குறிப்பிட்டார். பயோமாஸ் எரிப்பில் சீனாவுக்கு அடுத்தபடியாக இந்தியா உள்ளது என்று கூறிய அவர், உயிர்ப் பொருட்களான மக்காச்சோளம், கரும்பு மற்றும் தாவர எண்ணைய் போன்ற உயிரிப்பொருட்களின் மதிப்பு கூட்டல் குறித்து விவசாயிகளுக்கு கல்வி கற்பிக்க வேண்டியதன் அவசியத்தை வலியுறுத்தினார். தாவர மற்றும் நூண்ணுயிரியிலிருந்து பெறப்பட்ட பயோத்தனால், பயோஷை மற்றும் சிட்ரிக் அமிலம் போன்ற பல்வேறு தயாரிப்புகள் குறித்தும் விளக்கம் அளித்தார். இறுதியாக, சுத்தமான, பசுமையான மற்றும் நிலையான எதிர்காலத்தை நோக்கி மாற்றக்கூடிய சரியான தலைப்பைத் தேர்ந்தெடுத்ததற்காக பங்கேற்பாளர்களை வாழ்த்தினார். மேலும் இவ்விழாவை மண்ணியல், சுற்றுசூழலியல் மற்றும் அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்பம் போன்ற துறை சார்ந்த பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்கள், இத்துறை மற்றும் இயக்குநரகத்தின் விஞ்ஞானிகள், மாணவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களும் கலந்து கொண்டு விழாவை சிறப்பித்தனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்