

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: 20.07.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் “விவசாயத்திற்கான நானோ தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆற்றல் தொழில்நுட்பங்கள்” குறித்த சிறப்பு வகுப்பு

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் அமைந்துள்ள வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் பயிலும் மாணவர்களுக்கு தேசிய வேளாண்மை உயர்கல்வி திட்டத்தின் கீழ் உள்ள சர்வதேச பேராசிரியர் திட்டத்தின் கீழ் 18 ஜூலை 2023 அன்று “விவசாயத்திற்கான நானோ தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆற்றல் தொழில்நுட்பங்கள்” குறித்த இரண்டு வார சிறப்பு வகுப்புத் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது.

நிகழ்ச்சியின் துவக்கத்தில் அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், முனைவர் எஸ்.கார்த்திகேயன் வரவேற்புரை ஆற்றினார். பின்னர் வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் முதன்மையர், முனைவர் அ. ரவிராஜ் தலைமையுரை ஆற்றினார். அவர், வேளாண் பொறியியல் மற்றும் உணவு தொழில்நுட்பத்தில் நானோ தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆற்றல் தொழில்நுட்பங்களின் முக்கியத்துவத்தை குறித்து வலியுறுத்தினார். அதனை தொடர்ந்து வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்குனரகத்தின் இயக்குனர் சோமசுந்தரம், அவர்கள் வாழ்த்துரை வழங்கி, சிறந்த தொழில் முனைவு யோசனைகள் மற்றும் செயல்களில் ஈடுபடும் மாணவர்களுக்கு மாதம் ரூ.30,000 வரை உதவித்தொகை பெறுவதற்கான தொழில்முனைவுத் திட்டம் குறித்து விளக்கினார்.

சர்வதேச பேராசிரியராக ஸ்காட்லாந்து, எடின்பர்க் நேப்பியர் பல்கலைக்கழகத்தின் இணைப் பேராசிரியர் முனைவர் செந்திலரசுந்தரம் வருகை தந்து சிறப்புரை ஆற்றினார். அவர் தனது உரையில் நானோ தொழில்நுட்பத்தின் தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால பயன்பாடு குறித்து தெளிவுபடுத்தியதுடன், மாணவர்களை தனது பல்கலைக்கழகத்தில் உயர்கல்வியைத் தொடரவும் ஊக்குவித்தார்.

மேலும், மக்கும் தன்மையுடைய உணவுப் பையகப்படுத்துதலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் மாட்டு சாணத்திலிருந்து எடுக்கப்பட்ட நானோ-செல்லுலோஸ் துகள்களை உருவாக்கிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவர்களைப் பாராட்டினார்.

அதனைத் தொடர்ந்து தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர். வெ.கீதாலட்சுமி தொடக்கவுரையாற்றி, பல்கலைக்கழகம் அளித்துள்ள வாய்ப்புகளை மாணவர்கள் பயன்படுத்திக்கொள்ள உற்சாகமளித்தார். மேலும் அவர், நானோ தொழில்நுட்பத்தின் கண்டுபிடிப்புகள் உணவுப் பாதுகாப்பைப் பாதுகாக்கவும், உணவு, நீர் மற்றும் சுற்றுச்சூழலில் உள்ள நோய்க்கிருமிகளிடமிருந்து பொதுமக்களைப் பாதுகாக்கவும் உதவும் என்று கூறினார். நிகழ்ச்சியின் முடிவில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி பொறியியல் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர்.டி.ரமேஷ் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்