



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

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: 09.12.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்

"தாவர திசு வளர்ப்பு நுட்பங்கள்" பயிற்சி

கோயம்புத்தூரில் உள்ள தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் 2024 டிசம்பர் 9 முதல் 13 வரை "தாவர திசு வளர்ப்பு நுட்பங்கள்" என்ற பயிற்சி நடைபெறுகிறது. தாவர திசு வளர்ப்பு, ஒரு மேம்பட்ட உயிரி தொழில்நுட்ப நுட்பம், விவசாயம், தோட்டக்கலை மற்றும் பல்லுயிர் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை மாற்றியமைக்கிறது. தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் பயோடெக்னாலஜி மையத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இந்த நிகழ்வு, கர்நாடகா, மத்தியப் பிரதேசம், ஒரிசா, புது தில்லி, கேரளா மற்றும் தமிழ்நாடு உட்பட இந்தியா முழுவதிலுமிருந்து விஞ்ஞானிகள், கல்வியாளர்கள் மற்றும் பயிற்சியாளர்களை ஒன்றிணைத்தது.

தாவர உயிரித் தொழில்நுட்பத் துறைத் தலைவரும் பேராசிரியருமான முனைவர் இ.கோகிலாதேவி அவர்களின் வரவேற்புரையுடன் அமர்வு தொடங்கியது. அவர் தனது உரையில், உலகளாவிய உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலையான பயிர் உற்பத்தியை உருதி செய்வதில் திசு வளர்ப்பின் நிலையான பங்கை எடுத்துரைத்தார். தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர் என். செந்தில், பயிற்சி பற்றிய ஒரு கண்ணோட்டத்தை வழங்கினார், விவசாயம் மற்றும் தொழில்துறையில் தாவர திசு வளர்ப்பின் பயன்பாடுகள் மற்றும் பயிற்சி பெற்ற மனித சக்தி பற்றாக்குறையை வலியுறுத்தினார். தாவர இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மைய இயக்குநர் முனைவர் ஆர்.ரவிகேசவன் சிறப்பு உரையில், உயிரி தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சியை முன்னேற்றுவதற்கு அவசியமான பல்துறை ஒத்துழைப்புகளை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டினார்.

இந்தியாவின் பல மாநிலங்களில் இருந்தும் 24க்கும் மேற்பட்ட பங்கேற்பாளர்களுக்கு அதிக மகசூல் தரும், நோய் எதிர்ப்பு கொண்ட பயிர்களை பெருக்குவதற்கான தொழில் நுட்பங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. உதாரணமாக, இந்தியாவின் 40% க்கும் மேற்பட்ட வாழைத் தோட்டங்கள் இப்போது தரம் மற்றும் சீரான வளர்ச்சிக்காக திசு வளர்ப்பு தாவரங்களை நம்பியுள்ளன. உலகளவில், திசு வளர்ப்பு சந்தை ஆண்டுதோறும் 7.2% வளர்ந்து வருகிறது, இது நவீன விவசாயத்தில் அதன் முக்கிய பங்கை பிரதிபலிக்கிறது.

பேச்சாளர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களின் ஈடுபாட்டை பாராட்டிய தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பத் துறையின் இணை பேராசிரியர் முனைவர் எஸ்.ராஜேஷ் நன்றியுரையுடன் நிகழ்வு நிறைவுற்றது. இந்த அமர்வு அறிவைப் பரப்பியது மட்டுமல்லாமல், நிலையான விவசாய நடைமுறைகளுக்கு தாவர திசு வளர்ப்பின் சக்தியைப் பயன்படுத்த பயிற்சியாளர்களை ஊக்குவித்தது.

இந்த புதுமையான நுட்பம் அறிவியல் மற்றும் நிலைத்தன்மையை தொடர்ந்து இணைக்கிறது, உலகளாவிய விவசாயத்திற்கு பசுமையான மற்றும் பாதுகாப்பான எதிர்காலத்தை உறுதி செய்கிறது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்