

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: 20.03.2025

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மரபணு-உதவி இணப்பெருக்கம் குறித்த சர்வதேச பயிற்சிப் பட்டறை

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையமும் இந்திய அரசின் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையும் (DST) இணைந்து, சர்வதேச பயிற்சிப் பட்டறையை நடத்தினர். பயிர் மேம்பாட்டிற்கான மரபணு ஆய்வுகளில் முன்னேற்றங்கள் குறித்து விவாதிக்க முன்னணி நிபுணர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் இக்கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டனர்.

தொடக்க அமர்வில் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் இ. கோகிலாதேவி வரவேற்புரை வழங்கினார். தொடக்க உரையை தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர் ந. செந்தில் வழங்கினார், அதைத் தொடர்ந்து தாவர இணப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர் ரா. ரவிகேசவன் சிறப்புரையாற்றினார். பயிர் இணப்பெருக்கவியலில் எதிர்கால முன்னெடுப்புகள் குறித்து அவர் விரிவாக விவரித்தார். தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தகவலியல் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் எல். அருள் நன்றியுரையாற்றினார்.

தொழில்நுட்ப அமர்வுகளில் கனடாவின் வேளாண்மை மற்றும் வேளாண் உணவு ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி டாக்டர் ராஜா ரகுபதி, பயிர் மேம்பாட்டில் மரபணு தேர்வு என்ற தலைப்பில் பேசினார். CGIAR-இன் உலகலாவிய பகிர்வு ஆய்வக சேவை - தலைவர் முனைவர் ராஜகுரு போகர் நவீன விவசாயத்தில் மூலக்கூறு இணப்பெருக்கத்தின் முக்கியத்துவத்தையும் வேளாண் முன்னேற்றத்தில் மரபணு வரிசைமுறை தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு குறித்து சொற்பொழிவு ஆற்றினார்.

இப்பயிற்சிப் பட்டறையில் மேம்பட்ட மரபணு நுட்பங்களை மையமாகக் கொண்ட அமர்வுகளும் இடம்பெற்றன. தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையத்தின் முனைவர் வீர ரஞ்சனியும், விஞ்ஞானி டாக்டர் ராஜா ரகுபதி மரபணு-உதவி இணப்பெருக்கத்தில் ஹாப்லோடைப் மற்றும் மரபணு தேர்வு குறித்து மாணவர்களுக்கு பயிற்சியளித்தனர்.

இறுதியாக, உலகளாவிய உணவுப் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதில் மரபணு-உதவி இனப்பெருக்கத்தின் எதிர்காலத்தை வலியுறுத்தி, அமெரிக்காவின் டெக்சாஸ் A&M AgriLife ஆராய்ச்சியின் உதவிப் பேராசிரியர் முனைவர் முருகார்த்திக் ஜெயக்கொடி உரையாற்றினார். நிறைவு விழா மற்றும் பரிசளிப்பு நிகழ்வுடன் பயிற்சி பட்டறை நிறைவடைந்தது. இதில் சுமார் 40க்கும் மேற்பட்ட பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்