

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: 21.01.2025

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் 'நுண்ணீர் பாசன தொழில் நுட்பங்கள்' குறித்த விவசாயிகளுக்கான ஒரு வார பயிற்சி

மண் மற்றும் நீர் வளப்பாதுகாப்புப் பொறியியல் துறை, வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம், கோவையில் விவசாயிகளுக்கான நுண்ணீர் பாசன தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த ஒருவார பயிற்சி (20.01.2025 - 26.01.2025) தொடங்கப்பட்டது. இப்பயிற்சிக்கான திட்டபண உதவி இந்திய அரசு - துல்லிய விவசாய மேம்பாட்டு மையம், துல்லிய விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலைக்கான தேசியக்குழு, புதுதில்லி மூலம் வழங்கப்பட்டது.

மண் மற்றும் நீர் வளப்பாதுகாப்புப் பொறியியல் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் பாலாஜி கண்ணன் வரவேற்புரை வழங்கினார். தற்கால விவசாயத்தில் நுண்ணீர் பாசனத்தின் தேவையை வலியுறுத்தி, தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த 30 விவசாயிகள் இப்பயிற்சியில் பங்கேற்றனர். வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் முதல்வர் முனைவர் அ.ரவிராஜ் தொடக்க உரையாற்றி, வேளாண் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதற்கான புதுமையான நீர்ப்பாசன முறைகளின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்தார்.

துல்லிய விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலைக்கான தேசிய குழுவின் இணை திட்ட இயக்குனர் திரு.ரோஹிதலால் அவர்கள் நீர்ப்பாதுகாப்பில் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கை வலியுறுத்தி இப்பயிற்சி திட்டத்தை ஊக்குவைத்தார். நிகழ்ச்சியின் வெற்றிக்கு பங்களித்த அனைத்து பேச்சாளர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களுக்கு நன்றி தெரிவிக்கும் வகையில், மண் மற்றும் நீர் வளப்பாதுகாப்பு பொறியியல் துறையின் உதவிப்பேராசிரியை முனைவர்.க. அருணாதேவி அவர்களின் நன்றியுரையுடன் நிகழ்ச்சி நிறைவு பெற்றது. பயிற்சித்திட்டம் சொட்டு நீர்பாசனம், அமைப்பு வடிவமைப்பு, நிறுவதல், உரமிடுதல் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான நீர்மேலாண்மை பற்றிய கோட்பாடு மற்றும் நடைமுறை அமர்வுகளை ஒருங்கிணைக்கிறது.

இப்பயிற்சி டிஜிட்டல் விவசாயம், நோய் மேலாண்மை, இயற்கை விவசாயம் மற்றும் நீர்ப்பாசனத்தில் தானியங்கி பயன்பாடு ஆகியவற்றையும் ஆராய்கிறது. கூடுதலாக, நடைமுறைக்கற்றலை மேம்படுத்துவதற்காக நீர்வளர்ப்பியல் மற்றும் காற்றுவார்ப்பியல் பிரிவுக்கான விழிப்புணர்வு பயணமும் இந்தத்திட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்