

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: 27.03.2025

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறைக்கு குடிமங்கலம் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் லிமிடெட், திருப்பூர் பார்வையிட்டனர்

விவசாயத்தில் நவீன அறிவியல் நுட்பங்களை ஆராய்ந்து பின்பற்றும் முயற்சியாக, குடிமங்கலம் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் லிமிடெட் (FPO) சேர்ந்த சுமார் 37 தென்னை விவசாயிகளின் குழு மார்ச் 27, 2025 அன்று கோயம்புத்தூரில் உள்ள தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறைக்கு வருகை தந்தனர். தென்னை மற்றும் வாழை பயிர்ச்செய்கைக்கான அதிநவீன திசு வளர்ப்பு முறைகள் பற்றிய நேரடி அறிவைப் பெறுவதை இந்த விஜயம் நோக்கமாகக் கொண்டிருந்தது.

இந்த அமர்வை தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறையின் பேராசிரியர் முனைவர். பி. ராஜகோபால் மற்றும் முனைவர் ஆர். ரேணுகா ஆகியோர் கையாண்டனர். அவர்கள் திசு வளர்ப்பு தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடு பற்றிய விரிவான நுண்ணறிவுகளை வழங்கி, அதன் பல்வேறு நன்மைகளை எடுத்துரைத்தனர். கலந்துரையாடலின் போது, திசு வளர்ப்பு முறைகள், உள்ளூர் ரகங்களுக்கு பதிலாக திசு வளர்ப்பு கன்றுகளை பயன்படுத்துவதற்கான பொருளாதார சாத்தியக்கூறு குறித்து விவசாயிகள் அறிந்து கொண்டனர். தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறையில் நடைபெற்று வரும் ஆராய்ச்சிப் பணிகள் குறித்தும், விவசாயிகளின் தேவைகள் குறித்தும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது.

குடிமங்கலம் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனத்தின் செய்தித் தொடர்பாளர் கூறுகையில், இந்த வருகை ஒரு மதிப்புமிக்க கற்றல் அனுபவமாக இருந்தது. ஆரோக்கியமான மற்றும் வலுவான தாவர இருப்பை உருவாக்க திசு வளர்ப்பு எங்கள் விவசாய நடைமுறைகளில் எவ்வாறு ஒருங்கிணைக்கப்படலாம் என்பது பற்றி எங்களுக்கு நல்ல புரிதல் உள்ளது. இந்த நுட்பங்களை எங்கள் பிராந்தியத்தில் செயல்படுத்த உயிரியல் தொழில்நுட்பத் துறையுடன் மேலும் ஒத்துழைக்க நாங்கள் எதிர்பார்த்துள்ளோம். இந்த நிகழ்வை தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையத்தின் இயக்குனர் டாக்டர் என்.செந்தில் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் டாக்டர் எல்.அருள் ஆகியோர் ஒருங்கிணைத்தனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்