



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: 07.08.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் கோவை கரடிமடை கிராமத்தில் நடத்தும் நாட்டு நலப்பணி பயிற்சி முகாம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தொழில்நுட்ப மையத்தில் B.Tech (பயோடெக்னாலஜி), 59 மாணவர்கள் ஆகஸ்ட் 5 முதல் 9, 2024 வரை கோவை கரடிமடை கிராமத்தில் உள்ள தேசிய சேவை முகாமில் பணியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர். கரடிமடை விவசாயிகளுடன் தினமும் மாணவர்கள் இரண்டு தகவல் கலந்துரையாடல்களை நடத்தி வருகின்றனர். வேளாண் பல்கலையிலிருந்து அழைக்கப்பட்ட வல்லுநர் பேராசிரியர்கள் கோவை விவசாயிகளின் பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள் மற்றும் ஆலோசனைகளை வழங்கினர்.

ஆகஸ்ட் 6, 2024 அன்று, "திசு வளர்ப்பு வாழை கன்றுகள் பயன்படுத்துவதன் நன்மைகள்" என்ற விவாத அமர்வு நாட்டு நலப்பணித் திட்ட மாணவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இக்கூட்டத்தில் கரடிமடை கிராமத்தைச் சேர்ந்த சுமார் 32 வாழை மற்றும் காய்கறி விவசாயிகள் கரடிமடை கிராம துணைத் தலைவர் ராமச்சந்திரன் கலந்து கொண்டனர். கூட்டத்திற்கு கோவை தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய முதல்வர் முனைவர் ஐரீன் வேதமணி தலைமை தாங்கினார். தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறை வல்லுநர்கள் முனைவர் E. கோகிலாதேவி, முனைவர் பி.ராஜகோபால் ஆகியோர் விவசாயிகள் மத்தியில் உரையாற்றினர்.

திசு வளர்ப்பு வாழையை பயன்படுத்துவதன் நன்மைகள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விளக்கப்பட்டது. தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர உயிர் தொழில்நுட்பத் துறையில் நடத்தப்படும் தாவர திசு வளர்ப்பு பயிற்சியும் விவசாயிகள் பெறக்கூடிய வழிமுறைகள் சொல்லப்பட்டது. பிற பயிர்களுக்கு திசு வளர்ப்பு குறித்து விவசாயிகள் எழுப்பிய கேள்விகளுக்கு கல்வியாளர்கள் விளக்கம் அளித்தனர். இறுதியாக, திசு வளர்ப்பு ஜி9 பெருக்கம் மற்றும் செவ்வாழை நாற்றுகள் ஆர்வமுள்ள விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டன. தாவர திசு வளர்ப்பு பயிற்சியில் ஆர்வமுள்ள விவசாயிகள் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர உயிர் தொழில்நுட்பவியல் துறைத் தலைவரை தொடர்பு கொள்ளலாம்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்