



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: 15.11.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் “தோட்டக்கலையின் வருங்காலத் தொலைநோக்கு பற்றிய பன்னாட்டு கருத்தரங்கம் - 2024”

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை தோட்டக்கலை மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தை மேம்படுத்துவதற்கான சங்கம் சார்பில் எதிர்கால தோட்டக்கலை குறித்த பன்னாட்டு கருத்தரங்கு 14.11.2024 அன்று நடந்தது. இக்கருத்தரங்கில் 400க்கும் மேற்பட்ட அறிவியலாளர், ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் கலந்து கொண்டுள்ளனர்.

அமெரிக்கா, மலேசியா, ஆஸ்திரேலியா, இஸ்ரேல், ஸ்ரீலங்கா, நேபாளம் ஆகிய ஆறு நாடுகளை சேர்ந்த அறிவியலாளர்கள் இக்கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆய்வுக்கட்டுரை அளித்தனர். இக்கருத்தரங்கு தொடக்க விழாவில் கருத்தரங்க தலைமை அமைப்பு செயலாளர் மற்றும் முதன்மையர், தோட்டக்கலை முனைவர்.பெ.ஐரின் வேதமணி, கருத்தரங்கின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்து அனைவரையும் வரவேற்றார். தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் வெ.கீதாலட்சுமி தொடக்க விழாவிற்கு தலைமை ஏற்றார். அவர் தனது தலைமை உரையில் தோட்டக்கலையின் முக்கியத்துவம் மற்றும் இளைய தலைமுறையினருக்கு சத்து நிறைந்த உணவை தோட்டக்கலை பயிர்களின் மூலம் அளிப்பதன் அவசியத்தை எடுத்துரைத்தார்கள். மாறிவரும் வானிலை மாற்றங்கள் தோட்டக்கலை பயிர் சாகுபடியில் பெரும் சவாலாக உள்ளது எனவும் கூறினார். பழப்பயிர்களில் அடர்நடவு மற்றும் முறையான கிளைபடர்வு மேலாண்மை முறைகள், திசு வளர்ப்பு, செங்குத்து மற்றும் உள்ளரங்கு வேளாண்மை, நஞ்சற்ற சாகுபடி, மதிப்புக்கூட்டப்பட்ட பொருட்கள் தயாரிப்பு, பருவமில்லா காலங்களில் பழங்கள், காய்கறிகள் மற்றும் மலர்கள் உற்பத்தி ஆகிய தொழில்நுட்பங்கள் வருங்கால தோட்டக்கலையில் முக்கிய பங்கு வகிக்கும் எனக் குறிப்பிட்டார்.

ஸ்ரீ கொண்டா லஷ்மண் தெலுங்கானா, தோட்டக்கலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் தண்டா ராஜி ரெட்டி சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்து சிறப்புரையாற்றினார். அவர் தமது உரையில், உழவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்தி அவர்களின் வாழ்வை காப்பாற்றுவதில் தோட்டக்கலை முக்கிய பங்கு வகிக்கும் எனவும் ஆண்டு முழுவதும் பயிர் உற்பத்தி, உயர் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள், நானோ தொழில்நுட்பம், சமச்சீர் உர மேலாண்மை, இயற்கை வேளாண்மை ஆகிய தொழில்நுட்பங்கள் வருங்கால தோட்டக்கலைப் பயிர் சாகுபடியை வழிநடத்தும் எனவும் குறிப்பிட்டார். இந்நிகழ்ச்சியில் புனேவில் உள்ள இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்தில் மலரியல் ஆராய்ச்சி இயக்குனர் முனைவர் கே.வி.பிரசாத், அக்சென் ஹெவெஜ் விதை நிறுவனத்தின் தலைவர் மற்றும் மேலாண்மை இயக்குனர் திரு.செ.செந்தில்நாதன், சென்னை மண்டல தேசிய வேளாண்மை மற்றும் ஊரக வளர்ச்சி வங்கியின் முதன்மை பொது மேலாளர் திரு.ஆர்.ஆனந்த் ஆகியோர் வருங்கால தோட்டக்கலை குறித்து எடுத்துரைத்தனர். இந்நிகழ்ச்சியில், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் வெ.கீதாலட்சுமி அவர்களுக்கு வேளாண் கால நிலை அறிவியலில் சிறப்பான பங்கினை அளித்தமைக்காவும், தோட்டக்கலை முதன்மையர் முனைவர்.பெ.ஐரின் வேதமணி அவர்களுக்கு தோட்டக்கலையில் அறிவியலில் சிறப்பான பங்கினை அளித்தமைக்காகவும், விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தோட்டக்கலை அறிவியலாளர்கள் முனைவர்கள் முத்துலட்சுமி, ஜே.அக்ஸிலியா, ஹரிப்பிரியா, விஜய் செல்வராஜ், அருண் குமார், சி.சுபேஷ் ரஞ்சித் குமார், பெ.ச.கவிதா ஆகியோருக்கு விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்