



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003



முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 19.03.2022

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்

காலநிலை மாற்றத்துக்கு உகந்த உற்பத்தி உத்திகள் குறித்த சர்வதேச கருந்தரங்கு

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் காலநிலை மாற்றத்துக்கு உகந்த வேளாண் உற்பத்தி உத்திகள் குறித்த கருந்தரங்கின் நிறைவு விழா 18.03.2022 வெள்ளி கிழமையன்று நடைபெற்றது. இந்த நிறைவு விழாவில் பேராசியர் மற்றும் தலைவர் எம்.கெ. கலாராணி வரவேற்புரையாற்றினார்.

இந்த சர்வதேச நிறைவு விழாவில் இரண்டு நாட்களாக நடைபெற்ற பல்வேறு ஆராய்ச்சி தலைப்புகளான பயிர் உற்பத்தி உழவியல் தொழில்நுட்பங்களில் சத்து மேலாண்மை, நீர் மேலாண்மை, காலநிலைகேற்ற பயிர்கள் மற்றும் இயற்கை முறையில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் செலவில்லா விவசாயம் போன்ற பல்வேறு ஆராய்ச்சி முடிவுகள் விரிவாக விளக்கப்பட்டது. மேலும் அங்கக வேளாண்மையில் விரிவாக்க பணியாளர்கள் முக்கியமாக பங்கெடுத்து விவசாயிகளுக்கு பரப்ப வேண்டும்.

இக்கருத்தரங்கின் தலைவர் மற்றும் பயிர் மேலாண்மைத் துறை இயக்குனருமான வெ. கீதாலட்சுமி அவர்கள் திறமையாகவும் சிறப்பாகவும் ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளை அளித்த விஞ்ஞானிகளுக்கும், ஆராய்ச்சி மாணவர்களுக்கும் சான்றிதழ் மற்றும் பரிசுகள் வழங்கினார். முன்னதாக காலையில் உலக வானிலை தினம் கொண்டாடும்விதமாக மினி மாராத்தான் தொடர் ஓட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இத்தொடர் ஓட்டத்தை முனைவர் வெ. கீதாலட்சுமி இயக்குனர் அவர்கள் தொடங்கிவைத்தார்கள். இத்தொடர் ஓட்டத்தில் முண்ணூருக்கும் அதிகமான மாணவ மாணவியர்களும், பேராசிரியர்களும் கலந்துகொண்டு வானிலையின் முக்கியத்துவத்தை பறைசாற்றினர்.

இந்நிறைவு விழாவில், முனைவர் சுப. ராமநாதன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம், ஒருங்கிணைப்பாளர் அவர்கள், இந்த சர்வதேச கருத்தரங்கிற்காக அமைத்த குழு உறுப்பினர்கள் சிறப்பாக பணியாற்றியதற்காகவும் மேலும் இக்கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்ட பல்வேறு ஆராய்ச்சி மாணவ மாணவியர்க்கும் நன்றி கூறினார். இக்கருத்தரங்கின் வயிலாக 300க்கும் மேற்பட்ட வேளாண் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்கள் பயன்பெற்றனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்