



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: 04.03.2025

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் சுற்றுச்சூழலின் நீடித்த நிலைத்தன்மை குறித்த சர்வதேச மாநாடு, 2025 துவக்க விழா

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்ககத்தின் கீழ் செயல்படும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை மார்ச் 4 மற்றும் 5 ஆம் தேதிகளில், சுற்றுச்சூழலின் நீடித்த நிலைத்தன்மை குறித்த சர்வதேச மாநாட்டினை நடத்துகிறது. துவக்க விழாவானது மார்ச் 4 ஆம் தேதி காலை 9:30 மணி அளவில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள அண்ணா அரங்கத்தில் நடைபெற்றது.

இக்கருத்தரங்கமானது காலநிலை மாற்றம், பல்லுயிர் இழப்பு மற்றும் நிலையான மேம்பாடு போன்ற சுற்றுச்சூழல் சவால்களைப் பற்றி விவாதிப்பதற்கான சர்வதேச தளமாக செயல்படுகிறது. வேளாண்மை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கான தொழில்நுட்ப அமர்வுகள், நுண்ணறிவு மிக்க விளக்கக்காட்சி மற்றும் கூட்டு வாய்ப்புகள் ஆகியவற்றை இம்மாநாடு உறுதியளிக்கிறது.

இத்தொடக்க விழாவானது முனைவர் வெ கீதாலட்சுமி துணை வேந்தர் அவர்கள் இந்த சர்வதேச மாநாடு அறிவு மற்றும் கருத்துக்கள் செறிந்த 6 வெவ்வேறு பகுதிகளான காற்று, மண், நீர், திடக்கழிவு, மாசு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை முதலிய அதிநவீன தொழில்நுட்பத்தால், உலகளாவிய அளவில் மாசு கட்டுப்பாடு, கார்பன் அடிச்சுவடு குறைக்கப்படும் என்று நம்பிக்கை தெரிவித்தார்.

திரு. வி. திருநாவுக்கரசு, இ.வ.ப, கூடுதல் முதன்மை தலைமை வன பாதுகாவலர் நவீன அணுகுமுறையில் நீடித்த நிலைத்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை மற்றும் அதற்கான சட்ட திட்டங்களும் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதை எடுத்துரைத்தார்.

திரு. விவேக் குமார், பி. யாதவ், இ.வ.ப. துணை இயக்குநர், தமிழ்நாடு காலநிலை மாற்ற இயக்கம், சென்னை. தமிழ்நாடு அரசு பல்வேறு திட்டங்களின் மூலம் காலநிலை மாற்றத்தின் விளைவுகளை கட்டுப்படுத்த முனைப்பு உடன் செயல்படுகிறது என்று நம்பிக்கை தெரிவித்தார்.

திரு. சிவகுரு பிரபாகரன், இ.ஆ.ப. ஆணையர், கோவை மாநகராட்சி 24 x 7 மணி நேரம் இடைவிடாத தண்ணீர் வழங்கப்படும் திட்டத்தையும், நிலத்தடி கழிவுகள் வெளியேற்றும் நலதிட்டத்தையும், தொழில்சாலைகள் கழிவுகளையும் மறு சுழற்சி மூலம் மறுபடியும் பயன்பாட்டுக்கு கொண்டு வர தமிழக அரசு முனைப்புடன் செயல்பட்டு, முன்மாதிரி நகரமாக கோவை விளக்குகிறது என்று எடுத்துரைத்தார்.

முனைவர் எம். முத்துகுமார், இ.ஆ.ப. நிர்வாக இயக்குநர், தேயிலை வாரியம், குன்னூர். முனைவர் எஸ்.பி. ஆனந்த குமார் இ.வ.ப. விளையாட்டு மற்றும் இளைஞர்கள் சேவைகள், சிறப்பு செயலாளர் பஞ்சாப், முனைவர் ரவிச்சந்திரன், ஒருங்கிணைந்த தலைமை சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், கோவை ஆகியோரின் தலைமையில் நடைபெற்றது.

முன்னதாக ப. பாலசுப்ரமணியம், இயக்குநர் இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்ககம், வரவேற்புரை அளித்தார்.

ஏறத்தாழ 300 மாணவ மாணவியர்கள், விஞ்ஞானிகள் நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளிலிருந்தும், அயல்நாட்டு விஞ்ஞானிகளும் கலந்து கொண்டார்கள்.

இவ்விழாவில் சுருக்கங்களின் தொகுப்பு புத்தகத்தின் வெளாயீடானது நடைபெற்றது. மேலும் இந்த நிகழ்வு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறையின் ஓய்வுபெற்ற பேராசிரியர்களின் வாழ்நாள் பங்களிப்பிற்காக கௌரவிக்கிறது. இந்த நிகழ்ச்சியின் ஒருங்கிணைப்பாளர் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறையின் தலைமை பேராசிரியர் முனைவர் பெ. தேவகி ஆவார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்