

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: 21.08.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் 8வது வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்கள் கருத்தரங்கம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூரில் ஆகஸ்ட் 22 மற்றும் 23, 2023 அன்று “8வது வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்கள் கருத்தரங்கத்தை” (AGSC) ஏற்பாடு செய்துள்ளது. இந்த மாநாடு “உலகமயமாக்கல் விவசாயம் உணவு, தீவனம் மற்றும் எரி பொருள்” என்ற கருப்பொருளில் நடத்தப்படுகிறது. இந்த கருத்தரங்கத்தில், பயிர் மேம்பாட்டில் புதிய சிந்தனைகள், மண்-பயிர் மேலாண்மையில் உள்ள வழிகளும் சவால்களும், பயிர் பாதுகாப்பில் வளர்ந்து வரும் முன்னுதாரணங்கள், உயிர் பொறியியல் மற்றும் மதிப்புக்கூட்டல், தோட்டக்கலைத்துறையில் உணவு உற்பத்தி மற்றும் பயிர் உற்பத்தியை மேம்படுத்துவதில் சமூக பரிணாம புதுமைகள் போன்ற தலைப்புகளில் நடைபெறுகிறது.

இக்கருத்தரங்கத்திற்கு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் வெ.கீதாலட்சுமி தலைமை வகிக்க, முதுநிலை பட்ட மேற்படிப்பு பயிலக முதன்மையர் முனைவர் ந.செந்தில் அவர்கள் ஒருங்கிணைக்கிறார். உலகெங்கிலும் உள்ள பல்வேறு கல்வி நிறுவனங்களில் இருந்து புகழ் பெற்ற விஞ்ஞானிகள் மற்றும் பேராசிரியர்களான, முனைவர் விஜயராகவன் (புகழ் பெற்ற ஜேம்ஸ் மெக்கில் பேராசிரியர், கனடா), முனைவர் செந்தில் சுப்ரமணியன் (பேராசிரியர், தாவர அறிவியல் துறை, தெற்கு டகோட்டா மாநில பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா), முனைவர் ஜி.பிரபாகரரெட்டி (இணை முதன்மையர், SV வேளாண்மைக்கல்லூரி, திருப்பதி), முனைவர். எட்வின் ரோக்ஸ்பெல் ஜெயசிங் (Corteva Agriscience, ஹைதராபாத்), முனைவர். பாலசங்கரி பால்காட்கிருஷ்ணன் (தலைமை நிர்வாக அதிகாரி, Renewable Cogen Globe – EECC) மற்றும் முனைவர். ஹமீத் சுலைமான்(இணை பேராசிரியர், சுல்தான் கபூஸ் பல்கலைக்கழகம்) ஆகியோர் பங்குபெற்று தங்கள் அறிவை மாணவர்களுடன் பகிர்கின்றனர்.

வெவ்வேறு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 1320 பங்கேற்பாளர்களும், விவசாயத்துறையில் முன்னணி விஞ்ஞானிகளும் நிபுணர்களும் இந்த நிகழ்வில் பங்கேற்று தங்கள் பங்களிப்பைச் செலுத்துகிறார்கள். இதில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சிறப்பான 460 சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிகளும் 70 வாய்வழி விளக்கக்காட்சிகளும் அடங்கும். ஒவ்வொன்றும் புதுமையான ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் விவசாயத்தின் உலகமயமாக்கலால் ஏற்படும் பன்முக சவால்களை எதிர்கொள்ளும் புதுமையான தீர்வுகளை உள்ளடக்கியது. மேலும், உலகமயமாக்கப்பட்ட விவசாயத்தில் உணவுப் பாதுகாப்பு, தீவன உற்பத்தி மற்றும் நிலையான எரிபொருள் முதலிய காரணிகளின் தாக்கங்களையும் சிக்கலான இயக்கவியல் பற்றி ஆராயும் ஆய்வுகளையும் முன்னிறுத்தியுள்ளது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்