



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,

தேதி: 21.09.2023

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் “வேளாண்மை மீதான பருவநிலை மாற்றத்தின் தாக்கம் - உரக் கொள்கையின் பங்கு” என்ற தேசியப் பயிலரங்கம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம் மற்றும் இந்திய உரக் கழகம் இணைந்து, “வேளாண்மை மீதான பருவநிலை மாற்றத்தின் தாக்கம் - உரக் கொள்கையின் பங்கு” என்ற தேசியப் பயிலரங்கத்தை செப்டம்பர் 21 ஆம் தேதி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைப்பெற்றது.

தேசிய பயிலரங்கில் பயிர் மேலாண்மை இயக்ககத்தின் இயக்குனர் முனைவர் மு.க.கலாராணி வரவேற்புரையாற்றினார். இந்தியாவில் உரங்களுக்கும் விவசாயிகளுக்கும் இடையே உள்ள பிரிக்க முடியாத உறவை வலியுறுத்தும் வகையில் இந்த அரங்கம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதாக அவர் மேற்கோள் காட்டினார். வேளாண் துறையில் தன்னிறைவு அடைவதற்கு காலநிலைக்கு ஏற்ப வேளாண்மை நடைமுறைகளின் அவசியத்தையும், தாவரங்களில் ஊட்டச்சத்து ஒருங்கிணைப்பில் காலநிலை மாற்றம் எவ்வாறு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது என்பதை பற்றியும் விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல் செய்ய உள்ளனர்.

இந்திய உரக் கழக மண்டலத் தலைவர், திரு. Y.V.N. மூர்த்தி உணவுப் பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவத்தையும், உர விலையில் ஏற்படும் ஏற்ற இறக்கத்தை குறித்தும் இந்தியாவில் உள்ள பல்வேறு திட்டங்கள் மற்றும் பணிகளைப் பற்றியும் வலியுறுத்தினார். "நாம் அடைந்த பெருமைகளை நினைத்து தூங்கக்கூடாது, மாறாக உரக் கொள்கையை நிலைநிறுத்துவதற்கான பல்வேறு சீர்திருத்தங்களைக் கவனிக்க வேண்டும்" என்று அவர் மேற்கோள் காட்டினார்.

இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்ககத்தின் இயக்குனர் முனைவர் ப.பாலசுப்ரமணியம் கரிம, கனிம மற்றும் உயிர் உரங்கள் மூலம் சமச்சீர் உரங்களைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் குறித்து தொடக்க உரையாற்றினார். விவசாயிகளின் வருமானத்தைப் பாதிக்காத வகையில் நஞ்சற்ற உணவு மற்றும் வளிமண்டலத்தை அடைவதற்கு நானோ உரம் மற்றும் நீரில் கரையும் உரங்களின் முக்கியத்துவத்தையும் அவர் அடிக்கோடிட்டுக் காட்டினார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பதிவாளர் முனைவர் இரா. தமிழ்வேந்தன் அவர்கள் காலநிலை மாற்றத்தின் முக்கியத்துவம் குறித்து சிறப்புரையாற்றினார் மற்றும் சமீபத்திய IPCC அறிக்கையை மேற்கோள் காட்டி, 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் காற்றின் வெப்பநிலை 1.5 டிகிரி செல்சியஸ் அதிகரிக்கும். மேலும், விவசாய சமூகங்களின் நலனுக்கான வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம் வழங்கும் வானிலை முன்னறிவிப்பு, வானிலை அடிப்படையிலான விவசாய ஆலோசனைகள் சேவைகளைப் பற்றியும் மேற்கோள் காட்டினார்.

வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மைய பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் என்.கே.சத்தியழுர்த்தி அவர்களின் நன்றியுறையுடன் நிகழ்ச்சி நிறைவேற்றது. இந்த அரங்கில் 38 தொழில்துறையினர், 31 விஞ்ஞானிகள் மற்றும் பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த 30 மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்