



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003



முனைவர். மா. ராஜேவல், Ph.D.
 மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
 கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
 ஆசிரியர்,
 ஜியா,

தேதி: 29.11.2022

கீழே குறிப்பிடப்படுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் ”வேளாண்மையில் மரபணு திருத்தம்: வாய்ப்புகள் மற்றும் செயல்படுத்தும் கொள்கைகள்” பற்றிய ஒருநாள் கருத்தரங்கம் கோயமுத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர்த் தொழில்நுட்ப மையம் மற்றும் புதுதில்லி உயிர்தொழில்நுட்ப கூட்டமைப்பு இந்தியா லிமிடெட் நிறுவனம் இணைந்து “வேளாண்மையில் மரபணு திருத்தம்: வாய்ப்புகள் மற்றும் செயல்படுத்தும் கொள்கைகள்” பற்றிய ஒருநாள் கருத்தரங்கினை 2022 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 29-ஆம் தேதி நடத்தினார். இக்கருத்தரங்கில் பல்வேறு ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் நிறுவனத்தின் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர்.

துவக்க விழாவில் பல்கலைகழகத்தின் பதிவாளர் முனைவர். இரா. தமிழ்வேந்தன் அவர்கள் தலைமையேற்றி முதன்மையுரையாற்றினார். முன்னதாக தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரித் தொழில்நுட்பமைய இயக்குநர் முனைவர்.ந.செந்தில் அவர்கள் வரவேற்புரையில் மரபணு திருத்த முறையில் பல்வேறு பயிர்களில் சடுதிமாற்றம் நிகழ்த்துவதற்கான முக்கியத்துவத்தை பற்றி எடுத்துரைத்தார்.

புதுதில்லி, உயிர்தொழில்நுட்ப கூட்டமைப்பு இந்தியா லிமிடெட் (பிசிஜெல்) நிறுவனத்தின் தலைமை மேலாளர் முனைவர். விபா அஹ்ஜா அவர்கள் தனது துவக்க உரையில் மருத்துவம் மற்றும் வேளாண் துறையில் மரபணு திருத்தத்திற்கான முக்கியத்துவத்தை பற்றி வலியுறுத்தினார். மேலும், அவரது உரையில் உயிர்தொழில்நுட்ப கூட்டமைப்பு நிறுவனத்தின் பல்வேறு செயல்பாடுகளை பற்றி எடுத்துரைத்தார்.

சேலம், ஆத்தூர், இராசி விதை நிறுவனத்தின் தலைவர் முனைவர்.எம்.இராமசாமி அவர்களது உரையில் உணவு மற்றும் பண்பயிர்களின் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தி திறனில் ஏற்பட்டுள்ள இடைவெளிகளை மேற்கோள்காட்டி உரையாற்றினார். மேலும் அவரது உரையில் மரபணு திருத்த முறையானது வேளாண் உற்பத்தியில் வளர்ந்து வரும் மிக முக்கிய தொழில்நுட்பம் எனவும் வலியுறுத்தினார். மரபணு திருத்தம் செய்யப்பட்ட பயிர்களை வணிகமயமாக்குவதற்கான முக்கியத்துவத்தை பற்றியும் விளக்கினார்.

புதுதில்லி, இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமம்-இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி நிறுவன இணை இயக்குநர் (ஆராய்ச்சி) முனைவர். சி. விஸ்வநாதன் அவர்கள் தனது சிறப்புரையில் மரபணுமாற்றம் செய்யப்பட்ட பயிர்களை வணிகமயமாக்குவதில் உள்ள சிக்கல்கள் மற்றும் இடர்பாடுகளை பற்றி எடுத்துரைத்தார்.

இறுதியாக, தாவர உயிர் தொழில்நுட்பவியல் துறை, பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் ஈ. கோகிலாதேவி அவர்கள் நன்றியுரையாற்றினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்