



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: 09.05.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்
26வது வருடாந்திர வல்லுநர் விதை ஆய்வுக் கூட்டம் மற்றும் 38வது வருடாந்திர அகில
இந்திய ஒருங்கிணைந்த பயிர் ஆராய்ச்சித் திட்ட ஆய்வுக் கூட்டம்**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூரில் 09.05.2023 அன்று 26வது வருடாந்திர வல்லுநர் விதை ஆய்வுக் கூட்டம் மற்றும் 38வது வருடாந்திர அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த பயிர் ஆராய்ச்சித் திட்ட ஆய்வுக் கூட்டம், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகத்தின், இந்திய விதை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், மாவ் மற்றும் விதை மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்பட்டது.

அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் விதை பயிர்களுக்கான ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொண்டதைப் பற்றி இந்திய விதை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் இயக்குநர் முனைவர் சஞ்சய் குமார் அவர்கள் எடுத்துரைத்தார். அதனை அடுத்து சிறப்பு விருந்தினர், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகம், புதுதில்லியின் உதவி இயக்குநர் பொது (விதை), முனைவர் டி.கே.யாதவா அவர்கள் சிறப்புரை வழங்கினார்கள். மேலும், தரமான விதை உற்பத்தி மற்றும் விநியோகத்தில் தனியார் நிறுவனங்கள் ஈடுபடுவதை அதிகரிப்பதற்கான சிறப்பு திட்டங்களைச் செயல்படுத்த வேண்டும் என்று எடுத்துரைத்தார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர் வெ.கீதாலட்சுமி அவர்கள் உரையில், விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையானது 1972 ஆம் ஆண்டு இந்தியாவிலேயே முதன் முறையாக ஆரம்பிக்கப்பட்டு தற்போது 50 வருடங்களைக் கடந்து பொன்விழா ஆண்டினை இவ்வருடம் கொண்டாடுகிறது என்று கூறினார். இந்தத் துறையின் வளர்ச்சிக்காக ஆரம்பத்திலிருந்து இன்றுவரை பாடுபட்ட அனைத்து விஞ்ஞானிகளையும் அவர் பாராட்டினார்.

மேலும் அவர், வேளாண்மை வளர்ச்சியில் தரமான விதைகள் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது எனவும் தேசிய உணவுபாதுகாப்பில் விதைகள் முக்கிய அங்கமாக விளங்குகிறது என்றும் எடுத்துரைத்தார். மேலும் புதிய தொழில்நுட்பங்களான விதை முலாம் பூசுதல், விதைப்பூச்சு மற்றும் விதை வில்லைகள் ஆகியவற்றையும் வெளியிட்டார்.

விழாவில் பங்கேற்ற சிறப்பு விருந்தினர்களின் முன்னிலையில் அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த பயிர் ஆராய்ச்சி திட்டத்தின் 2022-23ம் ஆண்டு அறிக்கை வெளியிடப்பட்டது. விதை மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இந்த ஆண்டிற்கான சிறந்த விதை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்திற்கான விருதும், செளத்ரி ஷர்வன் குமார் கிரிஷி விஷ்வ வித்யாலயா, பாலாம்பூர் மற்றும் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின், இந்திய சிறுதானிய ஆராய்ச்சி நிறுவனம் லூதியானாவிற்கும் சிறந்த விதை உற்பத்தி நிறுவனத்திற்கான விருதுகள் வழங்கப்பட்டது.

இந்நிகழ்ச்சியில், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையின் ஓய்வு பெற்ற விஞ்ஞானிகளுக்கு நினைவுப்பரிசு வழங்கி கௌரவிக்கப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியின் தலைமையுரையை வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம், புதுதில்லியின் துணை இயக்குநர் பொது (பயிர்கள்) முனைவர் டி.ஆர். ஷர்மா அவர்களும் நன்றியுரையை விதை மைய இயக்குநர், முனைவர் ர. உமாராணி அவர்களும் வழங்கினர்.

இந்த நிகழ்ச்சியில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு இயக்குனரகங்களும், தனியார் விதை உற்பத்தி நிறுவனங்களும் விதை உற்பத்தியில் பயன்படும் இயந்திரங்களையும், தொழில்நுட்பங்களையும் கருத்துக்காட்சியாக அமைத்திருந்தனர். அகில இந்திய அளவில் சுமார் 250க்கும் மேற்பட்ட விஞ்ஞானிகள், மாணவர்கள் மற்றும் வேளாண் பெருமக்கள் இந்த நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்