

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: 13.03.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் புதியதாக உருவாக்கப்பட்ட உயிரி தொழில்நுட்ப
மகத்துவ மையம் துவக்க விழா**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் புதியதாக உருவாக்கப்பட்ட உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய கட்டிடத்தை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக இணைவேந்தர் மற்றும் மாண்புமிகு வேளாண்மை - உழவர் நலத்துறை திரு.எம்.ஆர்.கே. பன்னீர்செல்வம் அவர்கள் தலைமையில், மாண்புமிகு வீட்டு வசதி மற்றும் நகர்ப்புற வளர்ச்சித்துறை அமைச்சர் திரு.சு.முத்துசாமி அவர்கள் வேளாண்மை - உழவர் நலத்துறை, வேளாண் உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் அரசு முதன்மை செயலாளர், செல்வி. அபூர்வா, இ.ஆ.ப., அவர்கள், கோயம்புத்தூர் மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் திரு. கிராந்திகுமார் பாடி, இ.ஆ.பா. அவர்கள் முன்னிலையில் உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய கட்டிடத்தை மாண்புமிகு - தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் இன்று 13.03.2024 காலை 11.00 மணியளவில் திறந்து வைத்து பேருரையாற்றினார்.

இவ்விழாவில், கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய இயக்குனர் முனைவர்.ந. செந்தில் அவர்கள் வரவேற்புரையாற்றினார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் .வெ.கீதாலட்சுமி அவர்கள் தனது தலைமை உரையில், மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்களால் தமிழ்நாடு சட்டமன்ற விதி 110ன் கீழ் கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் ரூபாய் 430 கோடி மதிப்பீட்டில் 'உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மையம்' நிறுவப்படும் என்று அறிவிக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், இத்திட்டத்தை துவக்குவதன் மூலம் மாணவர்கள், தொழில்முனைவோர்கள், வேளாண்மை நிறுவனங்கள் பெரும் அளவில் பயன்பெறுவார்கள் என்று கூறினார்.

மேலும் அவர், இந்த மையத்தின் மூலம், வேளாண்மை - உணவு தொழில்நுட்பம், பசுமை உயிரி தொழில்நுட்பம், உயிரி தொகுப்பியல் மற்றும் உயிரி தகவலியல், உயிர் வளப்பயன்பாடு போன்ற முக்கிய துறைகளில் ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும். இதன் மூலம் உயர் விளைச்சல், பருவ இடர்பாடுகளைத் தாங்கி வளரக்கூடிய பூச்சி மற்றும் நோய் எதிர்ப்பு திறன் கொண்ட பயிர் இரகங்கள், உயிர் உரங்கள், உயிரியல் பூச்சிக்கொல்லிகள், உயிர் ஆற்றல் போன்ற துறைகளுக்கான சிறந்த கூட்டுப்பொருட்கள் உருவாக்கப்படும்.

இந்த திட்டம் பல்கலைக்கழகங்கள், ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நிறுவனங்கள், மற்றும் தொடக்க நிறுவனங்களுக்கு இடையே புதுமையான கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் அறிவுசார் தொழில்நுட்பங்களை பரிமாற்றம் செய்வதற்கு வழி வகுக்கும். இந்த திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் மூலம் இளம் திறமையாளர்களை உருவாக்கும். பொது / தனியார் கூட்டு முயற்சியின் மூலம் உயிரி தொழில்நுட்பவியல், உயிர் தகவலியல், மரபியல், மூலக்கூறு கண்டறிதல், மரபணு தனிமைப்படுத்தல், உயிரணு வளர்ப்பு மற்றும் வேளாண் இடுபொருட்கள் ஆகியவற்றை மேம்படுத்த உதவும். இந்த மையத்தின் செயல்பாடுகள் தமிழகத்தை உயிரி தொழில்நுட்ப துறையில் இந்தியாவிலும், உலக அளவிலும் மிகச்சிறந்த முன்னோடி மாநிலமாகக் கொண்டு செல்ல உதவும் என்றும் கூறினார்.

இறுதியாக, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மைய பேராசிரியர் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய திட்ட இயக்குனர் முனைவர். சு. மோகன்குமார் அவர்கள் நன்றியுரைரையாற்றினார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய மேலாண்மைக்குழு உறுப்பினர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்