



**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,  
 ஐயா,

தேதி: 06.07.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் மித வெப்ப மண்டலத்திற்கான சர்வதேச பயிர்கள் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்**

மித வெப்ப மண்டலத்திற்கான சர்வதேச பயிர்கள் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (ICRISAT), வைத்து ஏன்பது ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட மரபணு மற்றும் இயற்கை வள மேலாண்மை மற்றும் அதன் ஆராய்ச்சியை உத்தியை கையாளும் ஓர் உலகளாவிய அமைப்பாகும். அதே சமயம், தேவை மற்றும் எதிர்கால கல்வித்திட்டம், ஆராய்ச்சி மற்றும் விவசாய-வணிக நடவடிக்கைகள் மூலம் தேசிய மற்றும் சர்வதேச புகழ் பெற்ற நிறுவனமாக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் திகழ்கிறது.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மித வெப்ப மண்டலத்திற்கான சர்வதேச பயிர்கள் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், வைத்து ஏன்பது ஆகியவற்றுக்கு இடையே முதுகலை மாணவர்களின் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MoU) 30.06.2023(வெள்ளிக்கிழமை) அன்று கையெழுத்தானது.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் வெ.கீதாலட்சுமி மற்றும் முனைவர் ஜாக்குலின் டி ஆரோஸ் ஹியஸ், இயக்குநர் ஜெனரல், மித வெப்ப மண்டலத்திற்கான சர்வதேச பயிர்கள் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், வைத்து ஏன்பது ஆகியோர் முதுகலை ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சிகளை மேம்படுத்துவதற்கான ஒப்பந்தத்தை மேற்கொண்டனர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதுகலை பட்ட மேற்படிப்பு பயிலக முதன்மையர் முனைவர் ந.செந்தில், ‘மேம்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் எதிர்ப்புத் திறன் கொண்டது வரை இரகங்களை உருவாக்குதல், தாவர-பூச்சி தொடர்புகளைப் புரிந்து கொள்வது ஆகியவை காய் துளைப்பானை நிர்வகிப்பதில் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை அளிக்கும். இவ்வாராய்ச்சி அனுகு முறையால் பூச்சிக்கொல்லிகளை நம்பியிருப்பதையும், மகசுல் இழப்பையும் குறைக்கலாம், மேலும் நிலையான விவசாய நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்கலாம்’ என இவ்வொப்பந்தத்தின் முக்கியத்துவத்தை விவரித்தார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்