



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். ஏ. சோமசுந்தரம் Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 9-3-2017

இයா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் கணை அறிவியல் மையத்திற்கு தேசிய விருது

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் பிரதான ஆராய்ச்சி நிலையமான கணை ஆராய்ச்சி இயக்குனரகம், ஜபல்பூரின் கீழ் இயங்கும் அனைத்திந்திய ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கணை மேலாண்மை ஆராய்ச்சி திட்டத்தில் இணைந்துள்ள மையங்களில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கோயம்புத்தூர் மையத்திற்கு இவ்வாண்டின் சிறந்த மையத்திற்கான 2016 – 17 விருதினை வழங்கி கொரவித்துள்ளது. இவ்விருதானது இராஜஸ்தான் மாநிலத்தில் உள்ள உதய்பூரில் அமைந்துள்ள மகாராணா பிரதாப் வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்ற 24வது ஆண்டு கூட்டத்தில் வழங்கப்பட்டது. இம்மையத்திற்கான இவ்விருதினை முனைவர் சி.சின்னுசாமி, பேராசிரியர் (உழவியல்) மற்றும் முதன்மை ஆராய்ச்சியாளர் மற்றும் முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி, உதவிப் பேராசிரியர் (உழவியல்) ஆகியோருக்கு ஜபல்பூர் கணை ஆராய்ச்சி இயக்குநரக உதவி பொது இயக்குநர் முனைவர்.ச.பாஸ்கரன் மற்றும் இயக்குநர் முனைவர். ஏ.ஆர்.சர்மா, ஆகியோர் முன்னிலையில் விவசாய மற்றும் தொழில்நுட்ப மஹாரணா பிரதாப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர். உமாசங்கர் சர்மா, அவர்களால் வழங்கப்பட்டது.

இவ்விருதில், கேடயம், சான்றிதழ் மற்றும் ரூபாய் ஒரு இலட்சம் கூடுதல் ஆராய்ச்சிக்கான நிதி ஆகியனவற்றை முனைவர். சி. சின்னுசாமி, பேராசிரியர் (உழவியல்), முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி, உதவிப் பேராசிரியர் (உழவியல்), முனைவர். பொ. ஜானகி, உதவிப் பேராசிரியர் (மண் அறிவியல்) மற்றும் முனைவர். அ. இராமலட்சுமி, உதவிப் பேராசிரியர் (வேளாண் நுண்ணுயிரியல்) ஆகியோரின் மகத்தான கணை அறிவியல் சம்பந்தமான தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகளுக்கு வழங்கப்பட்டது.

மேலும், இம்மையமானது, நெல், சோயாமொச்சை, கரும்பு, நிலக்கடலை, வெங்காயம், சர்க்கரைவள்ளி, புகையிலை, மக்காச்சோளம் மற்றும் நீர் நிலைக் களைகளுக்கு ஒருங்கிணைந்த களை தொழில்நுட்பங்களை உருவாக்கியுள்ளது. மேலும், மண், நீர் மற்றும் உணவுச்சங்கிலியில் உள்ள களைக்கொல்லிகளின் எஞ்சிய நச்சு மற்றும் வேளாண்மை பயிர் உற்பத்தியில் களை மேலாண்மை தொழில்நுட்பத்தின் தாக்கம் போன்றவற்றை உருவாக்கியுள்ளது. மிகச் சிறந்த மற்றும் வெற்றிகரமான தொழில்நுட்பங்களை முதன்மை விளக்கத்திடல் மற்றும் பண்ணைகளில் செயல்விளக்கத்தின் மூலம் வேளாண் பெருமக்களுக்கு சென்றடையச் செய்கிறது.

இம்மையமானது 30 மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி மாணவர்களை உருவாக்கியதோடு மட்டுமல்லாது தேசிய மற்றும் பன்னாட்டு கருத்தரங்குகளில் பங்கு பெற்று பலவிதமான விருதுகளை பெறுவதற்கு உறுதுணையாக இருந்துள்ளது. கடந்து ஐந்து வருடங்களில் இம்மையமானது 61க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளையும், ஆறு பொது கட்டுரைகளையும், 21 புத்தக அத்தியாயங்களையும் மற்றும் ஐந்து புத்தகங்களையும் வெளியிட்டுள்ளது. மேலும், 95 ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளை பலவிதமான அறிவியல் மாநாடுகள், கருத்தரங்குகளில் சமர்பித்துள்ளது. மேலும், இம்மையமானது பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுடன் உடன்பாடு செய்துகொண்டு ரூபாய் 1.75 கோடிக்கும் அதிகமான ஆராய்ச்சிக்கான முதலீடுகளை பெற்று சிறந்த முறை களை மேலாண்மை தொழில்நுட்பங்களை உருவாக்கி வருகிறது.

மேற்கண்ட களை ஆராய்ச்சி தொழில்நுட்பம் சம்பந்தமான கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் பங்களிப்புக்கும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக களை அறிவியல் மையமானது 2016-17 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறந்த மையத்திற்கான விருதினை மற்ற 24 அனைத்திந்திய ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட களை மேலாண்மை ஆராய்ச்சி மையங்களில் சிறந்த மையமாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்