



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்  
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். மு. ஜெகதீசன் Ph.D.,  
உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்  
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,  
ஆசிரியர்,

தேதி: 6-1-2016

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**மதிப்பூட்டுதலின் மூலம் அறுவடை பின்சார் இழப்புகளைக் குறைக்கலாம் - வேளாண் பல்கலை  
துணைவேந்தர் ஆலோசனை**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தின் உணவு மற்றும் வேளாண் பதன்செய் பொறியியல் துறை சார்பில் அறுவடை பின்சார் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் குறித்த அனைத்திந்திய ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டத்தின் மூன்று நாள் கருத்தரங்கின் துவக்க விழாவானது 4-1-2016 அன்று நடைபெற்றது. இக்கருத்தரங்கில் நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட விஞ்ஞானிகள் கலந்து கொண்டனர்.

முனைவர்.எஸ்.என் ஜா, துணை முதன்மை இயக்குநர், வேளாண் பொறியியல் துறை, இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம் அவர்கள் விழா துவக்க உரை ஆற்றியதுடன் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் அறிக்கையினையும் சமர்ப்பித்தார்.

முனைவர். சி. திவாகர் துரைராஜ், முதன்மையர், வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் அவர்கள் தன் சிறப்புரையில் கடந்த 40 ஆண்டுகளாக அறுவடை பின்சார் இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கு அனைத்திந்திய ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டத்தின் மூலம் பதன்செய் பொறியியல் வல்லுநர்கள் ஆற்றிய ஒட்டு மொத்த பங்களிப்பை விவரித்தார்.

முனைவர். மா. மகேஸ்வரன், ஆராய்ச்சி இயக்குநர், அவர்கள் ஆற்றிய சிறப்புரையில் உயிரியல் மற்றும் பொறியியல் துறையின் ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சி மற்றும் தோட்டப்பயிர்களின் அறுவடை பின்சார் வினையியல் குறித்த ஆராய்ச்சியின் முக்கியத்துவத்தையும் வலியுறுத்தினார்.

முனைவர். ஆர்.கே.குப்தா, இயக்குநர் - மத்திய அறுவடை பின்சார் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிலையம், லூதியானா அவர்கள் உணவு பதன் செய் துறையில் நவீன தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துவதின் தேவை மற்றும் சிறந்த கண்டுபிடிப்புகள் குறித்து சிறப்புரை ஆற்றினார்.

முனைவர் க. அழகுசுந்தரம், இணை முதன்மை இயக்குநர், வேளாண் பொறியியல் துறை, இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகம், அவர்கள் தன் தலைமை உரையில் கூட்டு மற்றும் மதிப்புச் சங்கிலி வழி ஆராய்ச்சியின் முக்கியத்துவம் குறித்தும் அதன் மூலம் விவசாயிகளைச் சென்றடையும் உடனடி பயன்களையும் வலியுறுத்தினார். இதன் தொடர்ச்சியாக உணவு தானிய சேமிப்பு, மஞ்சள் குறித்த மதிப்பு சங்கிலி ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் கடந்த வருடம் பல ஆராய்ச்சி நிலையங்களில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதையும் தெரிவித்தார். மேலும் இத்துறை சார்ந்த பயனாளிகளுக்கான தானிய சேமிப்பு இதழ் ஒன்றை விரைவில் வெளியிட இருப்பதாகவும் அறிவித்தார்.

முனைவர். கு. ராமசாமி, வேளாண் பல்கலை துணைவேந்தர் அவர்கள் தன் சிறப்புரையில் மாண்புமிகு பிரதம மந்திரி அவர்கள் மேற்கோள்காட்டிய பூச்சிக்கொல்லி அற்ற தேன் மற்றும் தானிய பாணத்தின் தேவை மற்றும் உணவுத் துறையில் சேலத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற துருப்பிடிக்காத இரும்பின் பயன்பாடு பற்றியும் ஆராய வேண்டும் என்று குறிப்பிட்டார். மேலும் வெள்ள நிவாரணப் பணிகளில் வேளாண் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் ஆற்றிய பணியினை நினைவுகூர்ந்து பாராட்டினார். தற்போது வேளாண் பல்கலைக் கழகத்தினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நவீன வெப்பமில்லா இளநீர் பதப்படுத்தும் தொழில்நுட்பம் குறித்து பெருமிதம் கொண்டார். இது போன்ற மதிப்பூட்டுதல் சார்ந்த ஆராய்ச்சிகளை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் அறுவடை பின்சார் இழப்புகளை குறைக்க முடியும் என்று வலியுறுத்தினார்.

முன்னதாக முனைவர். ச. கணபதி, பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், உணவு மற்றும் வேளாண் பதன்செய் பொறியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அவர்கள் வரவேற்புரை ஆற்றினார். இறுதியாக முனைவர். நா. வரதராஜு, பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அவர்கள் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்