



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: 14-3-2019

இයா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

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

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தின் உணவு பதன்செய் பொறியியல் துறை சார்பில் அறுவடை பின்சார் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் குறித்த அனைத்திந்திய ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டத்தின் நான்கு நாள் கருத்தரங்கின் துவக்க விழாவானது 12.03.2019 அன்று நடைபெற்றது. இக்கருத்தரங்கில் நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட விஞ்ஞானிகள் கலந்து கொண்டனர்.

முனைவர். ச. கணபதி, பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், உணவு பதன்செய் பொறியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அவர்கள் வரவேற்புரை ஆற்றினார். முனைவர் எஸ். கே. தியாகி, திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் அறிக்கையினை சமர்ப்பித்தார். முனைவர். எஸ்.என் ஜா, துணை முதன்மை இயக்குநர், வேளாண் பொறியியல் துறை, இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம் அவர்கள் விழா துவக்க உரை ஆற்றினார்.

முனைவர். பா. ஸ்ரீதர், முதன்மையர், வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் அவர்கள் தன் சிறப்புரையில் கடந்த 40 ஆண்டுகளாக அறுவடை பின்சார் இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கு அனைத்திந்திய ஒருக்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டத்தின் மூலம் பதன்செய் பொறியியல் வல்லுநர்கள் ஆற்றிய ஒட்டு மொத்த ப'களிப்பை விவரித்தார்.

முனைவர். கே.எஸ். சுப்ரமணியன், ஆராய்ச்சி இயக்குநர், அவர்கள் ஆற்றிய சிறப்புரையில் உயிரியல் மற்றும் பொறியியல் துறையின் ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சி மற்றும் தோட்டப்பயிர்களின் அறுவடை பின்சார் வினையியல் குறித்த ஆராய்ச்சியின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார்.

முனைவர் க. அழகுசுந்தரம், இணை முதன்மை இயக்குநர், வேளாண் பொறியியல் துறை, இந்திய வோளாண் ஆராய்ச்சி கழகம், அவர்கள் தன் தலைமை உரையில் கோதுமை வைக்கோலை எரிப்பதற்கு பதிலாக ‘ஹூப்பி சீடர்’ பயன்படுத்துதல் மூலம் டெல்லி மற்றும் பஞ்சாப் மாநிலங்களில் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் மாசுபாடு குறைக்கப்படுகிறது. பன்னாட்டு விவசாய அபிவிருத்தி நிதி நிறுவனம் இந்தியாவில் உள்ள அறுவடை பின்சார் பொறியியற் தொழில்நுட்ப மையத்தினால் உருவாக்கப்பட்ட சிறந்த தொழில்நுட்பத்தை வடகிழக்கு மாநிலங்களில் பயன்படுத்துவதற்காக ரூ. 1000 கோடி நிதியினை அளித்துள்ளது. மேலும் அவர் பேசுகையில் கூட்டு மற்றும் மதிப்புச் சங்கிலி வழி ஆராய்ச்சியின் முக்கியத்துவம் குறித்தும் அதன் மூலம் விவசாயிகளைச் சென்றடையும் உடனடி பயன்களையும் வலியுறுத்தினார்.

முனைவர். நீ. குமார், வேளாண் பல்கலை துணைவேந்தர் அவர்கள் தன் சிறப்புரையில் அறுவடை பின்சார் இழப்புகளின் தற்போதைய நிலவரத்தை வலியுறுத்தினார். இளநீர் பானமான நீராவின் ஆயுட்காலத்தை நீடிப்பதற்காகவும் மற்றும் விரைவாக நுகர்வோரை சென்று அடைவதற்கும் ஏதுவான தொழில்நுட்பத்தை உருவாக்க வேண்டுமென வலியுறுத்தினார். முருங்கை இலை பொடியின் முக்கியத்துக்கை பற்றி விளக்கினார். பிளாஸ்டிகை கொண்டு சிப்பமிடுதலுக்கு பதிலாக வாழையிலிருந்து சிப்பமிடும் பொருள் உருவாக்கப்பட வேண்டும் என கூறினார்.

இறுதியாக முனைவர். பே. ராஜ்குமார், பேராசிரியர், உணவு பதன்செய் பொறியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், அவர்கள் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்