



**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: 15-2-2019

இයா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**வேளாண் பல்கலையில் இயந்திரங்களின் செயல் விளக்க கண்காட்சி**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலையில் பண்ணை இயந்திரங்கள் கண்காட்சி மற்றும் செயல் விளக்க விழா இன்று (15-2-2019) வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது.

துவக்க விழாவில் கலந்து கொண்டு தலைமையுரை ஆற்றிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் நீ. குமார் அவர்கள் வேளாண் உற்பத்தித் திறன் மேம்பாட்டில் வேளாண் இயந்திரங்களின் பெரும் பங்களிப்பை வலியுறுத்தி பேசினார் வேளாண் பெருமக்களின் பயன்டுக் கருத்துக்களை உள்வாங்கி, வேளாண் எந்திரங்களை மாற்றும் செய்வதன் மூலம் வேளாண் இயந்திரவியலில் வியத்தகு சாதனைகளை எட்டலாம் எனத் தெரிவித்தார்.

நிகழ்ச்சியின் சிறப்பு அழைப்பாளராக கலந்து கொண்ட புதுதில்லி வேளாண் பொறியியல் துணை தலைமை இயக்குனர் முனைவர் அழகுசுந்தரம், சிறப்புரை ஆற்றினார். வேளாண்மையில் தற்போது 48 சதவிகிதம் என்று இருக்கும் இயந்திர பயன்பாடு அடுத்த 20 வருடங்களில் 70 சதவிகிதம் உயர் வாய்ப்புள்ளதாக நம்பிக்கை தெரிவித்தார். அரசாங்கத்தின் வேளாண் கூட்டுறவு மற்றும் வேளாண் இயந்திரம் வாடகை மையங்கள் மூலம் விவசாயிகளுக்கு 80 சதவிகிதம் வரை மானியம் அளிக்கப்படுகிறது என தெரிவித்தார். மேலும், பண்ணை இயந்திரங்கள் மூலம் பஞ்சாப் மற்றும் ஹரியானா மாநிலங்களில் வைக்கோல் ஏரித்தல் மூலம் உருவாகும் புகை 45 சதவிகித அளவில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சமீபத்திய வெற்றிக் கதையை விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார்.

மேலும், நாமக்கல்லைச் சேர்ந்த திரு. சரவணன், சந்தியூரைச் சேர்ந்த திரு. சுகவனம் சிவப்பிரகாசம் மற்றும் கரூரைச் சேர்ந்த திரு. துரைசாமி ஆகியோருக்கு சிறந்த பண்ணைக் கருவி பயண்டாளர் விருது வழங்கி கெளரவித்தார். மேலும், பல்வேறு மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த வேளாண் இயந்திரவியலை தங்கள் பண்ணையில் செயல்படுத்திய 20 விவசாயிகளுக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கினார்.

நிகழ்ச்சியில் டிராக்டரில் இயங்கும் சுழலும் மண்வெட்டி, உளிக்கலப்பை, தென்னை நார்க் கழிவு இடும் கருவி, பாத்தி அமைக்கும் கருவி, விதை விதைக்கும் கருவி, குழி தோண்டும் கருவி, குழல் தெளிப்பான், நிலக்கடலை அறுவடை இயந்திரம், ரோபா மூலம் இயங்கும் நெல் நடவு இயந்திரம் போன்ற வேளாண் கருவிகள் விவசாயப் பெருமக்களுக்கு செயல் விளக்கம் செய்து காட்டப்பட்டது.

விழாவில் பல்கலைக்கழக உயரதிகாரிகள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் சமார் 25 நிறுவனங்களைச் சார்ந்த தொழில்நுட்ப வல்லுனர்கள் பங்கேற்று சிறப்பித்தனர். இந்நிகழ்வில் தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த 800 விவசாயப் பெருமக்கள், 21 வேளாண்மை அறிவியல் மையங்கள் மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு கலந்து கொண்டனர்.

முன்னதாக, கோவை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய முதன்மையர் முனைவர் ஸ்ரீதர் வரவேற்புரை ஆற்றினார். குழஞ்சை வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய முதன்மையர் முனைவர் வெ. திருப்பதி அவர்கள் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்