



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: 5-1-2016

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உழவர் தின விழா

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக உழவர் தினவிழா 2016-ன் துவக்க விழா, ஜனவரி 8ந் தேதி அன்று பல்கலை பட்டமளிப்பு விழா அரங்கில் நடைபெற உள்ளது.

உழவர் தின விழாவின் ஒரு பகுதியாக, கண்காட்சி 17 அரங்குகளில் அமைக்கப்பட உள்ளது. இதில் 40 உள் அரங்குகளும் 20 வெளி அரங்குகளும் அமைக்கப் பெறுகின்றன. இதில் வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் புதிதாக கண்டுபிடிக்கப்பட்ட விவசாய, தோட்டக்கலை மற்றும் வேளாண் சார்ந்த பயிர் இரகங்கள், வேளாண் கருவிகள், நவீன இயந்திரங்கள் மற்றும் இதர தொழில்நுட்பங்கள் ஆகியவை கண்காட்சியில் உழவர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் பார்வைக்காக வைக்கப்பட உள்ளன.

வேளாண் தொழில் முனைவோர்கள், முன்னோடி விவசாயிகளின் கண்டுபிடிப்புகள், தனியார் நிறுவனத்தின் தயாரிப்புகள் உள்ளடங்கிய நவீன கண்டுபிடிப்புகள் அணிவகுப்பில் இடம்பெறும்.

வேளாண், தோட்டக்கலை மற்றும் வேளாண் சார்ந்த அரசுத் துறைகளின் பல்வேறு விதமான திட்டங்கள், அதன் பயன்கள், மற்றும் பயனாளிகள் ஆகியன இடம்பெறுகின்றது. மேலும், பண்ணை இயந்திர உருவாக்கும் நிறுவனம், சுயஉதவிக்குழு உறுப்பினர்களின் தயாரிப்புகள் மற்றும் விவசாயிகளின் நவீனத் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த பண்டங்கள் விற்பனைக்காக வைக்கப்படுகின்றது.

இந்த கருத்துக்காட்சி மற்றும் உழவர் தினவிழாவின் முத்தாய்ப்பாக, விவசாயிகளின் சாதனைகளுக்கு அங்கீகாரம் அளிக்கும் வகையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட 5 விவசாயிகளுக்கு வேளாண் விருது வழங்கப்படுகிறது.

இம்மாபெரும் கருத்துக்காட்சிக்கு தமிழகமெங்கும் உள்ள தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் சார்பில் விவசாயிகள் கலந்து கொள்ள உள்ளார்கள். ஏறத்தாழ, 5,000க்கும் அதிகமான விவசாயிகள் இக்கருத்துக்காட்சி மற்றும் உழவர் தினவிழாவில் கலந்து கொள்கின்றார்கள்.

இக்கருத்துக்காட்சி, பார்வையாளர்களுக்கு, அதிநவீன தொழில்நுட்பங்கள், புதிய கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் நவீன விவசாயப் பற்றி அறிந்துகொள்ள ஒரு மிகப்பெரிய வாய்ப்பாக அமையும் என்று நம்பப்படுகின்றது. பொதுமக்களும் விவசாயப் பெருமக்களும் திரளாக கலந்து கொண்டு பயன்பெற வேண்டுமென்று தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் கு. ராமசாமி அவர்கள் தெரிவித்தார்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்