



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர் ஜெ. வெங்கட் பிரபு Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர் &
பேராசிரியர் (வேளாண் விரிவாக்கம்)
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 19-3-2015

இயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

நறுமணப் பயிர்கள் உற்பத்தியைப் பெருக்க ஒருங்கிணைந்து செயல்பட துணைவேந்தர் வேண்டுகோள்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வாசனை மற்றும் மலைத்தோட்டப் பயிர்கள் துறை மற்றும் பாக்கு மற்றும் நறுமணப் பயிர்கள் வளர்ச்சி இயக்குநரகம், கோழிக்கோடு இணைந்து நடத்திய தேசிய அளவிலான முக்கிய நறுமணப் பயிர்களின் நவீன தொழில்நுட்ப உற்பத்திக்கான இரு நாள் கருத்தாங்கின் துவக்கவிழா இன்று (19-03-2015) நடைபெற்றது.

முன்னதாக மூலிகை மற்றும் நறுமணப் பயிர்கள் துறை பேராசியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் க. ராஜாமணி அவர்கள் தனது வரவேற்புரையில் நறுமணப்பயிர்களின் உற்பத்தித்திறனை பெருமளவில் கையகப்படுத்தி தரமான உற்பத்தியைப் பெருக்கி வருமானத்தை உயர்த்துமாறு கேட்டுக்கொண்டார்.

நறுமணப் பயிர்கள் வாரியத்தின் வளர்ச்சி திட்ட இணை இயக்குநர், தமது பாராட்டு உரையில் நவீன தொழில்நுட்பத்தைக் கொண்டு மொத்தமாக 52 வகை நறுமணப்பயிர்களே நாடுதோறும் பயிரிடப்படுகிறது என்றும் ஏலக்காய் அதிக அளவில் ஏற்றுமதி விற்பனையில் உலக அளவில் சாதனை புரிந்துள்ளது என்று கூறினார். மதிப்பூட்டுதல் தொழில்நுட்பம் மூலமாக 3.17 மில்லியன் ஏக்டார் நிலத்தில் நறுமணப்பயிர்கள் மகத்தான சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகின்றது என்றும், தென் மாநிலங்களில் கேரளாவக்கு அடுத்தபடியாக தமிழ்நாடு மற்றும் கர்நாடகா மாநிலங்கள் மஞ்சள், மிளகாய், மிளகு, புளி போன்ற பயிர்களைப் பயிரிட்டு முன்னோடியாக திகழ்ந்து வெற்றி கண்டுள்ளது என்றும், ஏற்காடு மற்றும் கீழ் பழனி மலை மற்றும் ஈரோடு மாவட்டத்தில் உள்ள மண்டல மையம் போன்ற பரவலால் ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மூலமாக பல தொழில்நுட்பங்கள் அறிந்துகொள்வதோடு, மானியம் பெற வாய்ப்புகள் அமையும் என்று கூறினார். தரம் பிரித்தல் போன்ற நுணுக்கங்களை அதிக அளவில் பெற முடியும் என்று நம்பிக்கை தெரிவித்தார்.

இந்திய ஏலக்காய் ஆராய்ச்சி நிலைய ஒய்வு பெற்ற ஆராய்ச்சியாளர் முனைவர் குமரேசன் அவர்கள் தனது பாராட்டுரையில் கூறியதாவது, இத்தகைய கருத்தாங்குகள் வெற்றி பெற மாறுபட்ட தளமாக விளங்கும் விஞ்ஞானிகளின் தொழில்நுட்பப்பகிர்வும், விவசாயிகளின் கருத்துப் பரிமாற்றமும் இணைந்து செயல்பட்டு, அதனோடு, இஞ்சி, மிளகு, மஞ்சள் போன்ற

பயிர்கள் விவசாயிகளின் அனுபவப் பட்டினம் சேர்ந்து நல்ல பலனை அளிக்கும் என்று கருத்துத் தெரிவித்தார். அவர் மேலும் குறிப்பிடுகையில் ஒத்துழைப்பும் ஆர்வமும் நடைமுறை அனுபவங்களும் ஆய்வு நுணுக்கங்களும் இருப்பின் தமிழ்நாடும் கர்நாடகமும் மிளகு, சாதிக்காய் உற்பத்தியில், கேரளாவை மிஞ்சும் அளவுக்கு வாய்ப்புள்ளது என்றார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் கு. இராமசாமி அவர்கள், தனது தலைமையுரையில், இலக்கியத்திலும் பாரம்பரிய விவசாயத்திலும் கலாச்சார பின்னணியிலும் ஆண்களைவ விட பெண்களே விவசாயத்தில் அதிக அளவில் ஈடுபாடு கொண்டு அனுபவ முதிர்ச்சியோடு வேளாண்மையை வெற்றியுடன் செய்து கொண்டிருக்கிறார்கள் என்றும், தோட்டக்கலை விஞ்ஞானிகள் விவசாயிகளுடன் சேர்ந்து தொடர்ச்சியான அனுபவத்தோடு, செயல் விளக்கம் செய்நேர்த்தி செயல் அனுபவம் ஆகியவற்றுடன் ஆராய்ச்சியில் இறங்கும்போது நறுமண உற்பத்தி, பதப்படுத்துதல், மதிப்புக் கூட்டுதல், முகவரிப்படுத்துதல், அடையாளக் குறியிடுதல் மற்றும் பல தொழில்நுட்பங்களை உள்ளடக்கிய தகவல் முறைகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தால் விவசாயிகள் நம்பிக்கையுடன் செயல்படுவார்கள் என்றார். பச்சை மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகுக்கு முக்கியத்துவம் கொடுத்தால் அதிக வருமானம் பெற முடியும் என்று நம்பிக்கை தெரிவித்தார்.

அவர் மேற்கோள் காட்டிப் பேசும்போது விவசாயிகள் வெற்றி பெற வேண்டுமானால் தொழில்நுட்ப உத்திகளைத் திறமையாகக் கையாண்டு விஞ்ஞான வழிமுறைகளைக் கொண்டு செயல்படவேண்டும் என்று வலிலுறுத்தினார். இத்தாலி போன்ற நாடுகள் நம்பிடையே பயிரிடப்படும் வேப்பங்கொட்டையின் எண்ணையையும் வியாபார ரீதியாக சுத்திகரித்து அதன் சக்கையையும் சிறந்த தொழில்நுட்பத்தின் மூலமாக நமக்கே விற்பனை செய்யும் உத்தியைக் கையாண்டு வெற்றி பெற்றுள்ளனர். எல்லா உணவுகங்களிலும் குறைந்தது 5 கிலோ இஞ்சி தேவைப்படும் நிலையில், தரத்துடன் கூடிய ஒருங்கிணைந்த முறையில் ஆராய்ச்சிகளை படிப்படியாக மேற்கொண்டு, மகசுலை இருமடங்காக்கி, வருமானத்தை மும்மடங்காக்க வேண்டும் என்று கூறினார்.

இதன் ஒரு பகுதியாக சிறு கண்காட்சி ஒன்று பல வகையான தொழில்நுட்பங்களை அடங்கிய செய்தித் தட்டிகளைக் கொண்டு அமைக்கப்பட்டது. சிறப்பு மலர் ஒன்றும் வெளியிடப்பட்டது.

இறுதியாக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்டப்பிர்கள் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர். சுரேஷ் அவர்கள் நன்றியுரை தெரிவித்தார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்