



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: 14-3-2018

ஜியா,
கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

பழங்கள் வீணாவதை தடுக்க நானோ தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய கருத்தரங்கு

உலகிலேயே பழ உற்பத்தியில் இந்தியா இரண்டாம் இடம் இடத்தை வகிக்கின்றனது. உலக அளவில் அதிக உற்பத்தி செய்தாலும் மக்களுக்கு கிடைக்கக்கூடிய பழங்களின் அளவு சராசரியாக 20 முதல் 40 விழுக்காடு குறைவாகவே உள்ளது. இதற்கு முக்கிய காரணம் அறுவடைக்குப்பின் ஏற்படக்கூடிய இழப்புகளாகும். இது வருடத்திற்கு இந்தியாவில் ரூ.2,40,000/- கோடி என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இந்த பேரிழப்பை தடுக்க தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைகழகத்தில் உள்ள நானோ அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப துறை கண்டா நாட்டில் உள்ள கல்லூரிகள் பல்கலைகழகத்துடன் இணைந்து கடந்த 5 வருடங்களாக ஆராய்ச்சி செய்து வருகிறது. இதற்காக கண்டா அரசாங்கமும் அகில உலக ஆராய்ச்சி கழகமும் (IDRC) இணைந்து ரூ.11.4 கோடி ரூபாய் நிதி உதவி வழங்கி உள்ளது. இந்த ஆராய்ச்சி திட்டத்தில் 5 நானோ தொழில்நுட்பங்கள் கண்டறியப்பட்டு மக்களுக்கு வழங்கப்பட்டு வருகிறது. இந்த ஆராய்ச்சி திட்டத்தின் மூலமாக அறுவடைக்குப்பின் ஏற்படக்கூடிய இழப்பு 10 முதல் 15 விழுக்காடுகள் குறைவதற்கு வாய்ப்புள்ளதாக கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

இந்த திட்டத்தின் முடிவாக பழங்கள் வீணாவதை தடுக்க நானோ தொழில்நுட்பம் என்ற கருத்தரங்கு தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைகழகத்தில் மார்ச் 15 அன்று பொன்னியூ கலையரங்கம் நடைபெற உள்ளது. இந்த கருத்தரங்கினை துவக்கி வைத்து சிறப்புரை ஆற்ற கண்டா நாட்டின் Consulate general வருகிறார்கள். முனைவர் கு.இராமசாமி தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைகழகத்தின் துணைவேந்தர் அவர்கள் தலைமை உறர்யாற்றுகிறார்கள். இந்த திட்டத்தின் முதன்மை விஞ்ஞானிகளான முனைவர் ஜெயசங்கர் சுப்ரமணியன், கல்லூரிப் பல்கலைகழகம் கண்டா மற்றும் முனைவர் K.S. சுப்ரமணியன், NABARD Chair பேராசிரியர் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைகழகம் கோயம்புத்தூர் ஆகியோர்கள் இந்த திட்டத்தின் முடிவுகளை விளக்க இருக்கிறார்கள். முனைவர் ஜி.ஜே.ஜனாவி, பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்

நானோ மற்றும் அறிவியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைகழகம் அவர்கள் வரவேற்புரை வழங்க இருக்கிறார்கள் இந்த நிகழ்ச்சியில் 200-க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், அரசாங்க அதிகாரிகள் மற்றும் மாணாக்கர்கள் கலந்து கொள்ள இருக்கிறார்கள்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்