



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 15.01.2020

ஜியா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மா மரத்திற்கான மிக அடர் நடவு முறை
செயல் விளக்கத் திடலை ஆய்வு செய்த மேதகு ஆளுநர்**

மேதகு தமிழக ஆளுநரும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தருமான திரு. பன்வாரிலால் புரோகித் அவர்கள் அக்டோபர் 25, 2019 அன்று மா மரத்திற்கான மிக அடர் நடவு முறை செயல் விளக்கத் திடலை தொடங்கி வைத்தார். மா மரங்களுக்கு இடைப்பட்ட இடைவெளி குறைக்கப்பட்டு, அதாவது வரிசைகளுக்கு இடையில் நான்கு மீட்டர் இடைவெளியும், மரங்களுக்கு இடையே இரண்டு மீட்டர் இடைவெளி இருக்குமாறும் நடவு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம், ஒரு ஏக்கரில் 65 மர் மரங்கள் நட வேண்டிய இடத்தில் 500 மரக்கன்றுகள் நடவு செய்யப்பட்டு விளைச்சல் அதிகமாக கிடைக்கும் வகையில் புதிய தொழில்நுட்பம் செயல் விளக்க திடலாக தொடங்கி வைக்கப்பட்டது.

இதன் தொடர்ச்சியாக இன்று தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பழப்பண்ணையில் மேதகு ஆளுநர் அவர்கள் தொடங்கி வைத்த மா அடர் நடவு முறை செயல் விளக்கத் திடலைப் பார்வையிட்டு அதன் வளர்ச்சி பற்றியும் கடைபிடிக்கப்படும் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றியும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் நீ. குமார் அவர்களிடம் கலந்தாலோசித்தார்.

பின்னர், செயல்முறை விளக்க பகுதியில் நிறுவப்பட்டுள்ள திரவ உரம் மற்றும் நீர் பாய்ச்ச கூடிய சொட்டு நீர் பாசன கருவிகளையும் பார்வையிட்டு உரம் அளிக்கம் காலம், மா மரத்திற்கான நுண்நீர் பாசனம் மூலம் கொடுக்கப்பட வேண்டிய ஊட்டச்சத்து கலவைகளின் விகிதம் போன்றவற்றைக் குறித்தும் கண்டு தெரிந்து கொண்டார். இப்புதிய தொழில்நுட்பத்தை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகளின் உதவியுடன் மகாராஷ்டிராவிலுள்ள தனது சொந்த மாவட்டமான விதர்பா பகுதியிலும் நிறுவ ஆர்வமாக இருப்பதாக தெரிவித்தார்.

இந்நிகழ்வில் பல்கலைக்கழக பதிவாளார் முனைவர் அ.ச. கிருட்டணமூர்த்தி, தோட்டக்கலைக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய முதன்மையர் முனைவர் இல. புக்மேந்தி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்கக இயக்குநர் முனைவர் ம. ஆனந்தன் ஆகியோர் உடனிருந்தனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்