



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: 26-3-2019

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேளாண் மாணவர்களுக்கு திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கி வரும் பயிர் வினையியல் துறை மூலமாக இளநிலை மற்றும் முதுநிலை மாணவர்களுக்கான ஒரு நாள் பயிற்சி “அசாதாரண சூழலில் பயிர்களில் மிகுதியாக உருவாகும் நிலையற்ற ஆக்ஸிஜன் இயங்கு அயனிகள் மற்றும் மூலக்கூறுகளை அழிக்கும் தாவர நொதிகளின் மிக துல்லிய அளவாக்கம்” என்ற தலைப்பில் மார்ச் 23, 2019 அன்று நடைபெற்றது.

முனைவர் பி. ஜெயக்குமார், பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், பயிர் வினையியல் துறை, வாழ்த்து உரை வழங்கினார். அவர் உயிரற்ற மற்றும் உயிருள்ள காரணிகளின் பாதிப்பை தாங்கி வளரும் பயிர்களைத் தேர்வு செய்வதில் நிலையற்ற ஆக்ஸிஜன் இயங்கு அயனிகளை அழிக்கும் தாவர நொதிகளை துல்லியமாக அளவிடுவது முக்கியமாக கருதப்படுகிறது என்று எடுத்துரைத்தார்.

முனைவர் வி.கீதாலட்சுமி, இயக்குநர், பயிர் மேலாண்மை, அவர்களின் வாழ்த்துரையில் சுற்றுப்புறச்சூழலில் ஏற்படும் மாற்றங்களை தாங்கி வளரும் புதிய பயிர் இரகங்களை உருவாக்க வேண்டும் என்று கூறினார். நிலையற்ற ஆக்ஸிஜன் இயங்கு அயனிகள் மற்றும் மூலக்கூறுகள் தாவர செல்களை தீவிரமாக தாக்கி அழிக்கும் தன்மை உடையவை. வறட்சி, உயர் வெப்பநிலை, உப்புத் தன்மை, ஊட்டச்சத்து குறைபாடுகள் மற்றும் அதிகப்படியான சூரிய ஒளி, பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் போன்ற பாதிப்புகள் ஏற்படும் போது பயிரானது அதிகளவில் நிலையற்ற ஆக்ஸிஜன் இயங்கு அயனிகள் மற்றும் மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது. இவைகள் தாவர செல்களை தாக்கி அழிக்கின்றன என்றும் விளக்கினார்.

முனைவர் எம். கல்யாணசுந்தரம், முதன்மையர் (வேளாண்மை) அவர்களின் வாழ்த்து செய்தியில் மாணவர்கள் தங்களுடைய அறிவை தொடர்ச்சியாக இது போன்ற பயிற்சிகள் மூலம் மேம்படுத்திக் கொண்டே இருக்க வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொண்டார். மேலும் பயிற்சியில் பங்கேற்ற மாணவர்களுக்கு சான்றிதழ்களை வழங்கினார். இருபது இளநிலை மற்றும் முதுநிலை மாணவர்கள் இப்பயிற்சியில் கலந்து கொண்டனர்.

முன்னதாக, முனைவர். என். ஸ்ரீதரன், உதவி பேராசிரியர், பயிர் வினையியல் துறை, வரவேற்புரை ஆற்றினார். இறுதியில் முனைவர் வி. பாபு ராஜேந்திர பிரசாத், உதவி பேராசிரியர் நன்றி உரை வழங்கினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்