

முனைவர். மா. ராஜவேல், Ph.D.  
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்  
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,  
ஆசிரியர்,  
ஐயா,

தேதி: 24.08.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

## தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் M/s.சிஞ்செண்டா இந்தியா லிமிடெட் நிறுவனம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் M/s.சிஞ்செண்டா இந்தியா லிமிடெட் நிறுவனத்துடன் இணைந்து 22.08.2023 அன்று ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டது. இதில் பேசிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் வெ. கீதாலட்சுமி அவர்கள் தற்போதைய நிலையில், வேளாண் பல்கலைக்கழகம் பல தனியார் நிறுவனங்களுடன் இணைந்து ஆராய்ச்சி சார்ந்த பணிகளில் ஈடுபடுவதாக தெரிவித்தார். மேலும், தற்போது உலகெங்கிலும் உள்ள முக்கியமான பிரச்சனைகளான, காலநிலை மாற்றம், மண் வளத்தின் அவசியம், மற்றும் உணவு பொருட்களில் எஞ்சிய இரசாயன நஞ்சினை எவ்வாறு குறைப்பது என்பது குறித்தும் பேசினார். ஆளில்லா விமானம் மூலம் எவ்வாறு பூச்சி மற்றும் நோய்களை கண்டறிவது, அளவீடு செய்வது, அதற்கு என்ன விதமான பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சிகள் மூலம் மேற்கொண்டு வருகின்றது என்பது குறித்தும் எடுத்துரைத்தார்.

முன்னதாக பயிர் பாதுகாப்பு மைய இயக்குனர் முனைவர் மூ.சாந்தி அவர்கள் பேசுகையில் புதிய வகை பூச்சிக்கொல்லிகளின் தேவை பற்றியும், பயிர்களில் பூச்சிக்கொல்லி சுழற்சி எவ்வாறு பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்பு திறன் ஏற்படுவதை தாமதம் செய்கிறது என்பது பற்றியும் எடுத்துரைத்தார். பின்னர் பூச்சியியல் துறை தலைவர் சா.ஜெயராஜன் நெல்சன் அவர்கள் பேசுகையில், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் கடந்த கால தாவரப் பூச்சிக்கொல்லிகளின் ஆராய்ச்சி பற்றியும், மிகச்சிறந்த தாவரப் பூச்சிக்கொல்லிகள் வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது என்றும், அதற்கு உண்டான காப்புரிமைகளும் செய்யப்பட்டுள்ளது என்றும், தற்போது அவற்றை விவசாயிகளுக்கு வணிக ரீதியில் கொண்டு செல்ல, தனியார் நிறுவனங்களின் பங்களிப்பை வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் எதிர்பார்க்கிறது என்றும் கூறினார்.

பூச்சியியல் பேராசிரியர் முனைவர் மா.முருகன் அவர்கள் பேசுகையில் பெருவாரியான பூச்சிகளுக்கு பூச்சிக்கொல்லிகளுக்கு உண்டான எதிர்ப்புத்திறன் அதிகரித்து வருவதாகவும் , இதன் காரணமாகவே நாம் அதிக அளவு தாக்குதல் ஏற்படுத்தும் பூச்சிகளுக்கு அடிப்படை உணர்திறன் எவ்வளவு இருக்கிறது என்பதை கண்டறிய வேண்டிய கட்டாயத்தையும் பற்றி பேசினார். மேலும் இவ்விதமான ஆராய்ச்சிகளுக்கு பூச்சிகள் வளர்ப்பிட ஆய்வகங்கள் அமைத்தல் மற்றும் மாணவர்களுக்கு கல்வி உதவித்தொகை வழங்குவதற்கு உண்டான சாத்திய கூறுகளையும் M/s.சிஞ்செண்டா நிறுவனம் யோசனை செய்ய வேண்டும் என்றும் கூறினார் .

பின்னர் M/s.சிஞ்செண்டா நிறுவனத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு தலைவர் முனைவர்.வினோத் சிவரைன் பேசுகையில், பூச்சியியல் துறையில் உள்ள பிரச்சனைகளையும் , தாவரப் பூச்சிக்கொல்லிகள் மற்றும் பூச்சிகளுக்கு உண்டான எதிர்ப்பு திறன் குறித்த ஆராய்ச்சிகள் மற்றும் அடிப்படை உணர்திறன் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய அவசியத்தை தான் புரிந்து கொண்டதாகவும் தெரிவித்தார் . M/s.சிஞ்செண்டா நிறுவனத்தின் ஆராய்ச்சி தலைவர் முனைவர் பழனிச்சாமி அவர்கள் , இந்த ஆராய்ச்சிகளை துரிதமாக ஆரம்பித்து விவசாயிகளுக்கு அதிவிரைவில் சென்றடைய வேண்டிய கட்டாயம் இருப்பதாகவும் , அதற்காக , கூட்டு முயற்சியாக மாணவர்களை ஆராய்ச்சிக்கு எவ்வாறு பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம் என்றும் தான் ஆலோசனை செய்வதாக கூறினார்.

இறுதியாக, பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் வெ.கீதாலட்சுமி, பதிவாளர் முனைவர் இரா. தமிழ்வேந்தன் மற்றும் M/s.சிஞ்செண்டா இந்தியா லிமிடெட் நிறுவன ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு தலைவர் முனைவர் வினோத் சிவரைன் ஆகியோர் முன்னிலையில் மூன்று வருடத்திற்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டது.

இவ்விழாவில் பயிர் மேம்பாட்டு இயக்குனர் முனைவர் எம்.கே.கலாராணி, பயிர் நோயியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் கா.கார்த்திகேயன், நூற்புழுவியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் அ.சாந்தி, பயிர் வினையியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் அ.செந்தில், முனைவர் சி.காமேஸ்வரன் சிஞ்செண்டா ஆராய்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆகியோர் உடன் இருந்தனர்.

**மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்**