



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்  
கோயம்புத்தூர் - 641 003



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: 23.10.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மரபணுத்தொகை தரவுப் பகுப்பாய்வு கைத்திறன் பயிற்சி**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தகவலியல் துறை, தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையத்தில் 2024 அக்டோபர் 22 முதல் 25 வரை மரபணுத்தொகை தரவுப் பகுப்பாய்வு கைத்திறன் பயிற்சி நடைபெற்றது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், ஆந்திரப் பிரதேசம் எஸ்.வி.பல்கலைக்கழகம், அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், குமரகுரு வேளாண்மை நிறுவனம், கோழிக்கோடு பிராவிடன்ஸ் மகளிர் கல்லூரி ஆகியவற்றிலிருந்து இந்தியா முழுவதும் உள்ள பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டனர். தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தகவலியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், முனைவர் எல்.அருள் வரவேற்புரை நிகழ்த்தினார். அவர் தனது வரவேற்புரையில் பயிற்சித் திட்டத்தின் நோக்கம் மற்றும் என்.ஜி.எஸ் நுட்பங்களின் முக்கியத்துவத்தை குறிப்பிட்டார். வரவேற்புரையைத் தொடர்ந்து, பங்கேற்பாளர்கள் தங்களை அறிமுகப்படுத்திக் கொண்டனர். முனைவர் ந.செந்தில், CPMB&B அவர்கள் தொடக்க உரையாற்றினார், அங்கு அவர் கிடைக்கக்கூடிய ஏராளமான மரபணு தரவு மற்றும் புதிய மரபணுத்தொகை தரவு வரிசைமுறை தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சிறுகுறிப்புகளைக் கற்றுக்கொள்வதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார். தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத் தேர்வுக் கட்டுப்பாட்டு அலுவலர் முனைவர் வி.பாலசுப்பிரமணி அவர்களைப் பாராட்டி, என்.ஜி.எஸ். தொழில்நுட்பங்களின் முக்கியத்துவம், அவற்றின் பயன்பாடுகள் மற்றும் நடப்பு அறிவியலில் அவற்றின் தாக்கம் ஆகியவற்றை நேரடி உதாரணங்களுடன் எடுத்துரைத்தார். தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தகவலியல் துறை உதவி பேராசிரியர் முனைவர் மு.ஜெயகாந்தன் நன்றியுரை வழங்கினார்.

**மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்**