



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,

தேதி: 06.02.2023

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்
"மூலக்கூறு மாதிரியாக்கம் மற்றும் ஈந்தனைதல்" என்ற தலைப்பில்
பயிற்சி

தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தகவலியல் துறை , தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையம் மற்றும் முதுநிலை பட்ட மேற்படிப்பு பயிலகம் ஆகியவை இணைந்து முதுகலை மற்றும் முனைவர் பட்ட மாணவர்களுக்காக பிப்ரவரி 4 மற்றும் 5 ஆம் தேதிகளில் "மூலக்கூறு மாதிரியாக்கம் மற்றும் ஈந்தனைதல்" என்ற தலைப்பில் பயிற்சி வகுப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. மொத்தம் விண்ணப்பித்த 55 மாணவர்களில் (17 முதுகலை மற்றும் 38 முனைவர்) , வேளாண் நுண்ணுயிரியல், வேளாண் பூச்சியியல் , மரபியல் மற்றும் தாவர இனப்பெருக்கம் , தாவர நோயியல், பயிர் வினையியல் , பட்டு வளர்ப்பு , நூற்புழுவியல் மற்றும் காய்கறி அறிவியல் உள்ளிட்ட பல்வேறு வேளாண் அறிவியல் துறைகளைச் சேர்ந்த 20 மாணவர்கள் இந்த பயிற்சிக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

உயிர் தொழில்நுட்பவியல் துறையின் பேராசிரியை மற்றும் தலைவர்

முனைவர். இ. கோகிலா தேவியின் வரவேற்பு உரையுடன் இரண்டு நாள் பயிற்சித் திட்டம்

தொடங்கியது. அதைத் தொடர்ந்து முதுநிலை பட்ட மேற்படிப்பு பயிலக முதல்வர் (SPGS)

மற்றும் தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தொழில்நுட்பவியல் மைய

இயக்குனருமான (CPMB&B) முனைவர். ந. செந்தில் தொடக்க உரையாற்றினார். சிறந்த

ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளவும் , உயர் மதிப்பீட்டு ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை

வெளியிடவும் உயிர் தகவலியல் உதவி முக்கிய பங்காற்றுகிறது எனக் கூறினார்.

முதல் அமர்வை , உயிரியல் தரவுத்தளங்கள் மற்றும் அதன் பயன்பாடுகள் பற்றிய விரிவான அறிவை வழங்கிய உதவிப் பேராசிரியர் (உயிர் தகவலியல்) திருமதி என்.பாரதி அவர்களால் நடத்தப்பட்டது. முதல் நாளின் இரண்டாவது அமர்வு , புரத மாதிரியாக்கம் மற்றும் சரிபார்ப்பு அம்சங்கள் குறித்து உதவிப் பேராசிரியர் (உயிர் தகவலியல்) முனைவர் எம். ஜெயகாந்தன் அவர்களால் வழங்கப்பட்டது.

பிப்ரவரி 5, அன்று, புரத பிணைப்பு தள முன்கணிப்பு , ADMET பண்புகள் மற்றும் ஈந்தனைதல் கட்டமைப்பை மீட்டெடுப்பது பற்றிய விளக்கம் முனைவர். ஆர்.கரோலின் நிர்மலா, ஆசிரிய உதவியாளர் (உயிர் தகவலியல்) அவர்களால் விரிவுரைக்கப்பட்டது. பிற்பகல் அமர்வில், புரத - தசைநார் டாக்கிங் மற்றும் தொடர்பு ஆய்வுகள் பற்றிய உதவிப் பேராசிரியை (உயிர் தகவலியல்) முனைவர். ந. சரண்யா அவர்கள் செய்முறை விளக்கமளித்தார். இதைத் தொடர்ந்து நடைபெற்ற நிறைவு விழாவில் , உயிர் தொழில்நுட்பவியல் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர். இ. கோகிலா தேவி வரவேற்றார். முதல்வர் (SPGS) மற்றும் தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தொழில்நுட்பவியல் மைய இயக்குனருமான (CPMB&B) முனைவர். ந. செந்தில் கூட்டத்திற்கு தலைமை தாங்கினார் . திருமதி என்.பாரதி , உதவிப் பேராசிரியர் (உயிர் தகவலியல்) இரண்டு நாள் பயிற்சி நிகழ்வுகளை விரிவரிக்கை அளித்தார். தேர்வாணையர் முனைவர் வி.பாலசுப்பிரமணி மாணவர்களுக்கு சான்றிதழ்களை வழங்கி சிறப்புரையாற்றினார். பின்னர், இப்பயிற்சி குறித்த கருத்துகளை பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து கேட்டு அறிந்தனர் . உதவிப் பேராசிரியர் (உயிர் தகவலியல்) முனைவர். எம். ஜெயகாந்தன் அவர்களால் முன்மொழியப்பட்ட நன்றியுரையுடன் நிகழ்ச்சி நிறைவடைந்தது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்