

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: 27.08.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் தாவர உயிர் தொழில்நுட்ப ஆசிரியர்க்கான புத்தாக்க பயிற்சி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தொழில்நுட்ப மையத்தில் தாவர உயிர் தொழில்நுட்பவியல் ஆசிரியர்களுக்கு ஒரு வார கால புத்தாக்கப் பயிற்சி 27.08.24 முதல் 30.08.24 வரை தொடங்கப்பட்டது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உறுப்புக் கல்லூரிகளின் கல்விப் பணியாளர்களின் கற்பித்தல் திறனை மேம்படுத்துவதும், அவர்கள் அந்தந்த துறைகளில் சமீபத்திய முன்னேற்றங்களுடன் புதுப்பித்த நிலையில் இருப்பதை உறுதி செய்வதும் இந்த பாடத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறையால் நிர்வகிக்கப்பட்ட இந்த நிகழ்ச்சியில், பல்வேறு உறுப்பு கல்லூரிகளைச் சேர்ந்த 14 க்கும் மேற்பட்ட பேராசிரியர்கள் உறுப்பினர்கள் பங்கேற்றனர், இது கற்றல் மற்றும் கருத்துப் பரிமாற்றத்திற்கான சூழலை உருவாக்கியது.

இந்நிகழ்வை வேளாண்மை முதல்வர் முனைவர் வெங்கடேச பழனிச்சாமி தொடங்கி வைத்து கல்வியாளர்களுக்கு தொடர்ச்சியான தொழில்முறை வளர்ச்சியின் முக்கியத்துவம் குறித்து சிறப்புரையாற்றினார். அவர் தனது உரையில், வேகமாக வளர்ந்து வரும் கல்வி நிலப்பரப்புக்கு ஏற்ப ஆசிரியர்களின் அவசியத்தை வலியுறுத்தினார் மற்றும் சிறந்த மாணவர் ஈடுபாட்டை வளர்ப்பதற்கு புதுமையான கற்பித்தல் முறைகளை இணைக்க வேண்டிய அவசியத்தை விளக்கினார்.

தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தொழில்நுட்ப மையத்தின் இயக்குநர் முனைவர் என். செந்தில், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வளாகங்களில் உயிரி தொழில்நுட்பவியல் பாடத்தை கற்பிக்கும் அனைத்து வளாகங்களிலும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும் வகையில் ஒவ்வொரு 3 அல்லது 4 வருடங்களுக்கும் இத்தகைய புத்தாக்கப் பயிற்சிகளின் அவசியத்தை விளக்கினார். இது அனைத்து ஆசிரியர்களிடையேயும் பகிர்ந்து கொள்ளக்கூடிய ஒவ்வொரு பேராசிரியர்கள் நிபுணத்துவத்தையும் பயன்படுத்தும். தாவர உயிரித் தொழில்நுட்பத் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், முனைவர் கோகிலாதேவி வரவேற்றார். தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிர் தகவலியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் அருள் நன்றியுரை கூறினார்.

பங்கேற்பாளர்கள் தங்கள் அறிவு மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புக்காக தங்கள் நன்றியைத் தெரிவித்தனர், மேலும் பலர் தங்கள் தொழில்முறை வளர்ச்சிக்கு பாடநெறி கொண்டு வந்த மதிப்பைப் பற்றி கருத்து தெரிவித்தனர்.

தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மையம் எதிர்காலத்தில் இதுபோன்ற முயற்சிகளைத் தொடர திட்டமிட்டுள்ளது, இது ஆசிரியர்கள் கல்வி கண்டுபிடிப்புகளில் முன்னணியில் இருப்பதை உறுதி செய்கிறது, இதன் மூலம் கல்வியின் ஒட்டுமொத்த தரத்திற்கு பங்களிக்கிறது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்