



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். மு. ஜெகதீசன் Ph.D.,
உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 22-7-2016

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேளாண் பல்கலையில் உயிரியல் முறை கட்டுப்பாட்டுக்காரணி பற்றிய புத்தாக்கப் பயிற்சி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக நூற்புழுவியல் துறையில் நூற்புழு எதிரி உயிரினங்கள் தொடர்பான புத்தாக்கப் பயிற்சி அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த நூற்புழு ஆய்வுத் திட்டத்தின் கீழ் ஜூலை 18 லிருந்து ஜூலை 29 வரை நடைபெறுகிறது.

இந்தியாவில் உள்ள பல்வேறு மாநிலங்களில் இருந்து பதினேழு விஞ்ஞானிகள் இப்பயிற்சியில் கலந்து கொண்டனர். இப்பயிற்சியில் நூற்புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்தும் பல்வேறு பூசண பாக்டீரிய எதிரி உயிரினங்களைக் கையாளும் பயிற்சிகளும், பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த உதவும் பூச்சிக்கொல்லி நூற்புழுக்களை பெருக்கி உபயோகிக்கும் பயிற்சியும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. பயிற்சியின் இயக்குநராக நூற்புழுவியல் துறைத் தலைவர் முனைவர் ச. சுப்பிரமணியன் மற்றும் துணை இயக்குநர்களாக முனைவர். கி. பூர்ணிமா, நூற்புழுவியல் துறை மற்றும் பயிர் நோயியல் துறைப் பேராசிரியர் முனைவர். நக்கீரனும் செயல்படுகின்றனர்.

இப்பயிற்சியின் தொடக்க விழா 18-7-2016 அன்று தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர். கு. இராமசாமி அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றது. துணைவேந்தர் தனது தலைமை உரையில் ஆராய்ச்சியில் துல்லியத் தன்மையின் முக்கியத்துவம் பற்றியும், பயிர் பாதுகாப்பு ஆய்வுகளில் இயற்கையின் சமன்பாட்டு அமைப்பினை கருத்தில் கொள்வதன் அவசியத்தையும் வலியுறுத்தினார்.

நூற்புழுவியல் துறையின் தலைவர் முனைவர் ச. சுப்பிரமணியன் இப்புத்தாக்கப் பயிற்சியினைப் பற்றி விளக்கவுரை அளித்தார்.

ஆராய்ச்சி இயக்குனர் முனைவர். எம். மகேஸ்வரன் தனது உரையில் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் பூச்சிக்கொல்லி நூற்புழுக்கள் பற்றிய ஆய்வுகளில் டால் ஜீன்களின் முக்கியத்துவம் பற்றி விளக்கினார்.

அகில இந்திய நூற்புழு ஆய்வுத் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர். இராமன் வாலியா உயிரியல் முறை நூற்புழு கட்டுப்பாட்டில் அந்தந்தப் பகுதியில் உள்ள நூற்புழு எதிரி உயிரினங்களை பெருக்கிப் பயன்படுத்துமாறு வலியுறுத்தினார். மேலும் சமீபகாலமாகப் பெருகிவரும் கொய்யா, மாதுளை மற்றும் பசுமைக்குடில் சாகுபடிப் பயிர்களில் தோன்றும் நூற்புழுக்களைப் பற்றியும், அவற்றின் கட்டுப்பாட்டின் அவசியம் பற்றியும் எடுத்துரைத்தார். இவ்வழுவில் இப்புத்தாக்க பயிற்சி தொடர்பான செய்முறை கையேடும், கொய்யா மற்றும் மாதுளையில் நூற்புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்தும் மும்மொழி குறுந்தகடு துணைவேந்தர் அவர்களால் வெளியிடப்பட்டது.

முன்னதாகப் பயிர் பாதுகாப்பு ஆய்வு மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர் கு. ராமராசு தனது வரவேற்புரையில் நூற்புழுவியல் மற்றும் பயிர் நோயியல் ஆய்வுகளில் நேரடிப் பயிற்சியின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார். இறுதியாக இத்திட்டத்தின் முதன்மை விஞ்ஞானி முனைவர் கி. பூர்ணிமா நன்றி உரை நவில விழா இனிதே நிறைவடைந்தது.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்