



**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: 19.10.2022

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்**  
**பருத்தித் துறையின் நூற்றாண்டு விழா**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பருத்தித் துறையானது கடந்த 1922-ல் துவங்கப்பட்டது. இதுவரை 17 காஸிபியம் ஹிருசூட்டம், 1 காஸிபியம் பார்படென்ஸ் மற்றும் 1 வீரிய ஓட்டு இரகங்களை வெளியிட்டு சாதனை படைத்துள்ளது. பருத்தித் துறையின் நூற்றாண்டு விழாவை முன்னிட்டு தாவர இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையம் மற்றும் இந்திய பயிர் இனப்பெருக்க ஆராய்ச்சியாளர்கள் சங்கம் இணைந்து “நூற்றாண்டு புகழ்பெற்ற பருத்தி ஆராய்ச்சி மற்றும் எதிர்கால திட்ட வழிகள்” பற்றிய இரண்டு நாள் தேசிய கருத்தரங்கு அக்டோபர் 18 மற்றும் 19 தேதிகளில் பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையத்தில் நடைபெற உள்ளது.

விழாவினை பல்கலைக்கழக பதிவாளர் முனைவர் இர. தமிழ்வேந்தன் அவர்கள் துவக்கி வைத்தார். முனைவர் இரா.ரவிகேசவன், இயக்குநர், பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையம் அவர்கள் வரவேற்புரை வழங்கினார். முனைவர் ஆர். தமிழ்வேந்தன், பதிவாளர் அவர்கள் தேசிய கருத்தரங்கத்தின் “பருத்தி ஆராய்ச்சி” புத்தகத்தை வெளியிட்டு துவக்க உரையை வழங்கினார்.

அவர்தம் துவக்க உரையில் நூற்றாண்டு காணும் பருத்தி துறைக்கு வாழ்த்து தெரிவித்து பருத்தி பயிரின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பருத்தி உற்பத்தியில் உயர் விளைச்சல் இரகங்கள் , வீரிய ஓட்டு இரகங்களின் பங்கு பற்றியும் எடுத்துரைத்தார். மேலும் அதிக பூக்கிளைகள், அதிக பருத்தி காய்கள் கொண்டதும், அடர் நடவு மற்றும் இயந்திர அறுவடைக்கு ஏற்ற இரகங்களை உருவாக்குவதன் மூலம் பருத்தி உற்பத்தியை அதிகரிக்கலாம் என வலியுறுத்தினார்.

மத்திய பருத்தி ஆராய்ச்சி நிறுவன இயக்குநர் முனைவர் ஓய்.ஜி.பிரசாத் அவர்கள் தனது தலைமை உரையில் பருத்தி சாகுபடியில் இந்தியாவின் சாதனைகள் பற்றியும் நீண்ட இழைப் பருத்தி இரகங்களான எம்.சி.யு. 5, சுவின், சுரபி, சுமங்கலா மற்றும் சூரஜ்

போன்றவற்றின் முக்கியத்துவம் பற்றியும் கூறினார். மேலும் மரபணு தொழில் நுட்பங்களை பயன்படுத்தி பருத்தியில் மகசூலை அதிகரிக்க வலியுறுத்தினார்.

பருத்தி அபிவிருத்தி திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் ஏ.எச். பிரகாஷ் அவர்கள் தனது சிறப்புரையில் இதுவரை பருத்தி துறையில் இருந்து வெளியிடப்பட்ட பிரபலமான இரகங்கள் பற்றியும் குறிப்பாக கோ.17 இரகத்தின் சிறப்பியல்புகள் பற்றியும் எடுத்துரைத்தார்.

தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப மைய இயக்குநர் முனைவர் ந. செந்தில், தாவர பயிர் பாதுகாப்பு மைய இயக்குநர் முனைவர் எம். சாந்தி மற்றும் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக வளர்ச்சி ஆய்வு மைய இயக்குநர் முனைவர் டி. சுரேஷ் குமார் ஆகியோர் விழாவில் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தனர். அவர்களுடைய உரையில் களைக்கொல்லியை தாங்கும் இரகங்கள், கரிம பருத்தி, தாவர பாதுகாப்பு தொழில்நுட்ப மாதிரிகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப தடைகளுக்கான தீர்வுகளை கண்டறிவதற்கான ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள வலியுறுத்தினார்கள்.

பருத்தி துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் சி.ராஜேஸ்வரி அவர்கள் நன்றியுரை வழங்கினார்.

விழாவில் பல்வேறு ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் நாட்டின் மத்திய நிறுவனங்களின் பருத்தி ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பெருவாரியாக பங்கு பெற்றார்கள்.

**மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்**