



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 8-4-2015

ஐயா,
கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்
பருத்தி ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு**

அகில இந்திய பருத்தி ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு, கோவை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைகழகத்தில் ஏப்ரல் 8-10, 2015 (மூன்று நாட்கள்) நடைபெற்று வருகின்றது. கருத்தரங்கை, முனைவர் ந.கோபாலகிருஷ்ணன் உதவி தலைமை இயக்குநர், வணிகப் பயிர்கள், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம் அவர்கள் துவக்கி வைத்தார். அவரது உரையில் பருத்தி உற்பத்தியில், இந்தியா தற்போது சீனாவை காட்டிலும் 400 இலட்சத்திற்கு மேல் அதிகமாக உற்பத்தி செய்தது மகிழுச்சிகரமான செய்தியாகும். எதிர்காலத்தில், பருத்தியில் இயந்திர அறுவடை செய்வதற்கு ஏற்ற பருத்தி இரகங்களையும், இயற்கை காரணிகளான வறட்சி, உப்பு, பூச்சி மற்றும் நோய் ஆகியவற்றை எதிர்த்து அதிக மகசுல் தரக்கூடிய இரகங்களையும் உற்பத்தி செய்தல் அவசியம் என்றார்.

முனைவர் குஜிராமசாமி, துணைவேந்தர், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைகழகம் அவர்கள் தலைமை உரையாற்றினார். அவரது உரையில் பருத்தியில்

கிடைக்கும் அதிக அளவு செல்லுலோசை கொண்டு, இன்னும் அதிக அளவு மதிப்புட்டக்கூடிய பொருட்களை உருவாக்க ஆராய்ச்சிகள் அவசியம் என்றும், பல்கலைக்கழகத்தின் பருத்தி வேளாண் இயந்திரமயமாக்கல் திட்டத்தினையும் எடுத்துரைத்தார். வேளாண் விஞ்ஞானிகள், அடிப்படை ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடுவதுடன், வேளாண் பாரம்பரிய பண்பாட்டை காத்திட வேண்டும் என்றும் வலியுறுத்தினார். மேலும், பருத்தி மற்றும் கரும்பு ஆகிய இரு வணிகப் பயிர்களில் மகசுலை அதிகப்படுத்தும் ஆராய்ச்சிகள் அவசியம் என்றார்.

முனைவர் சி.டி.மாயி அவர்கள் காலத்தின் தேவையை கருத்தில் கொண்டு, இயற்கையிலேயே பல வகை நிறங்களை கொண்ட பருத்தி இரகங்களையும், அங்கக் முறைக்கு ஏற்ற பருத்தி இரகங்களையும் உருவாக்க வேண்டும் என்றார்.

முனைவர் பி.ஐ.பாட்டில், மத்திய பருத்தி தொழிலில் நுட்ப ஆராய்ச்சி நிலைய இயக்குநர் அவர்கள் அவரது உரையில் நூற்பாலைகளுக்கு ஏற்ற இரகங்களை உருவாக்க வேண்டியது அவசியம் என்றார். மேலும் மருத்ததுவ துறைக்கு ஏற்ற உருஞ்சம் (ஈரத்தை ஈர்க்கும்) தன்மையுடைய பருத்தி இரகங்களை உருவாக்க வேண்டும் என்றார்.

முனைவர் வி.சந்தானம், கோவை மத்திய பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் முதல் இயக்குநர் அவர்கள் வாழ்த்துரை வழங்கினார்.

முனைவர் ஏ.ஷேற்சு.பிரகாஷ், மத்திய பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் (பருத்தி ஆராய்ச்சி திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்) அவர்கள் ஆராய்ச்சி முடிவுகளை விளக்கினார். முன்னதாக முனைவர் எம்.மகேஷ்வரன், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி இயக்குநர் அவர்கள் வரவேற்புரை ஆற்றினார். விழா முடிவில் முனைவர் கு.கணேசலமுர்த்தி, பயிர் மரபியல் ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

முன்று நாட்கள் நடைபெற்ற கருத்தரங்கில், தேசிய அளவில், அனைத்து பருத்தி ஆராய்ச்சியாளர்கள் கலந்து கொண்டு பருத்தி பயிரில் அதிக மக்குல், பூச்சி நோய் கட்டுப்பாடு, விதை உற்பத்தி, இரக மேம்பாடு, மதிப்புக்கூட்டுதல் ஆகியவற்றை மேம்படுத்த மேற்கொள்ள வேண்டிய ஆராய்ச்சிகளை விரிவாக கலந்து உரையாடனார்கள்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்