



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: 15-3-2016

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**பயறு வகை விளைச்சலை அதிகரிக்க கள ஆய்வு அவசியம் –
வேளாண் பல்கலை துணைவேந்தர் பேச்சு**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தில் வேளாண் விஞ்ஞானிகளுக்கு 2016-2017ம் ஆண்டுக்கான செயல்திட்ட விளக்கப் பயிற்சி மார்ச் 15 முதல் 17 வரை நடைபெறுகின்றது. இப்பயிற்சியில் தமிழ்நாட்டில் உள்ள 30 வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களில் பணியாற்றும் சுமார் 90 வேளாண் விஞ்ஞானிகள் கலந்துகொண்டு பயன்பெறுகின்றனர்.

தமிழகத்தில் சென்னை நீங்கலாக 30 மாவட்டங்களில் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் சார்ந்த வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் உள்ளன. இவை அனைத்தும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தின் கீழாக ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது.

மாவட்ட வாரியாக வருகின்ற 2016-17ம் ஆண்டு எந்த வகையான தொழில்நுட்பங்கள் முன்னெடுக்கப்பட வேண்டும் என்றும், கடந்த ஆண்டில் எதிர்கொள்ளப்பட்ட சவால்களுக்கு தீர்வு காணும் விதமாகவும், வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களில் பணிபுரியும் வேளாண் விஞ்ஞானிகளுக்கு மூன்று நாட்களுக்கு செயல்திட்ட விளக்கப் பயிற்சி வேளாண் பல்கலையில் நடைபெறுகின்றது. இப்பயிற்சிக்கு ஒரு நிலையத்தில் இருந்து மூன்று பேர் வீதம் 30 நிலையங்களிலிருந்து 90 விஞ்ஞானிகள் கலந்து கொண்டுள்ளனர்.

பயிற்சிக்கு வந்திருந்தவர்களை வரவேற்று பேசிய வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்குனர் முனைவர் ஹெ. பிலிப் அவர்கள் தமிழ்நாடு விவசாயத்தில் முன்னோடி

மாநிலமாக திகழ வேளாண் சார்ந்த தொழில்நுட்பங்களை விஞ்ஞானிகள் செயல்
விளக்கங்கள் மூலம் முன்னெடுத்துச் செல்ல வேண்டும் என்றார்.

வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் மத்திய மண்டல திட்ட இயக்குநர்
முனைவர். ஸ்ரீநாத் தீட்சித் அவர்கள் வேளாண் பல்கலையின் துல்லியமான ஆய்வுகள்,
வேளாண் விரிவாக்கப் பணிகளை உழவர்களுக்கு எடுத்துச் செல்ல ஏதுவாகி இருக்கிறது
என்றார்.

பயிற்சியைத் துவக்கி வைத்த தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக
துணைவேந்தர் முனைவர் கு. ராமசாமி அவர்கள் பல்கலையில் பணிபுரியும் ஒவ்வொரு
விஞ்ஞானியும் தன்னளவில் தன்னை மேம்படுத்திக் கொண்டு அதன் முழுப்பயனும்
வேளாண் கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கும், தொழில்நுட்பங்களைச் சார்ந்து இருக்கும்
உழவர்களுக்கும் பயன்படும் வகையில் செயல்படுத்த வேண்டும் என்றார். சென்னை
நீங்கலாக அனைத்து மாவட்டத்திலும் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள்
அமைந்திருப்பதால், அந்தந்த மாவட்டங்களில் உள்ள பயிர் நிலவரங்கள், விவசாயிகளின்
நிலை, மாறிவரும் சமூக சூழல் ஆகியவற்றைத் துல்லியமாகக் கேட்டறிந்து அவர்களின்
தேவையறிந்து செயல்திட்டத்தை வகுக்க வேண்டும் என்றும் கூறினார்.

மேலும், வருகின்ற ஆண்டு முதல் பயிற்சி மற்றும் நேரில் கள ஆய்வு செய்யும் முறை
நடைமுறைக்கு வர இருப்பதால், மாதந்தோறும் விவசாயிகளை நேரில் சந்தித்து கள ஆய்வு
செய்து, அதன் விபரங்களை மாதாந்திர தொடர்பு கூட்டங்களில் விவாதிக்க வேண்டும்.
எனவே, இப்பயிற்சியில் பங்குபெறும் விஞ்ஞானிகள் தங்களின் திறமையை மேலும்
கூர்த்தீடிக் கொண்டு, கள ஆய்வு குறித்த நேர்மறையான மனப்பாங்கினை வளர்த்துக்
கொள்ள வேண்டும் என்றார். இந்தாண்டு (2016) சர்வதேச பயறு வகை விளைவிக்கும்
ஆண்டாக அறிவிக்கப்பட்டு இருக்கிறது. ஏற்கனவே தமிழ்நாடானது, உணவு
தானியங்களின் உற்பத்தியிலும், எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தியிலும் சாதனை
படைத்ததைப் போல பயறு வகை விளைச்சலிலும் சாதனை புரியும் என்றும் கூறினார்.

நிகழ்ச்சியின் நிறைவாக, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பயிற்சித்துறைத்
தலைவர் முனைவர். எஸ். பழனிச்சாமி அவர்கள் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்