



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,

2015

ஆசிரியர்,

தேதி: 3-7-

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

### மாறிவரும் வாழ்வியல் முறைகளால் பெருகிவரும் நோய்களை தடுக்கும் சிறுதானியங்களின் பங்களிப்பு குறித்த பயிற்சி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மையத்தின் சார்பில், தானியங்களிலிருந்து பதப்படுத்தப்பட்ட, மதிப்பூட்டப்பட்ட உணவு வகைகளை தயாரிக்கவும் அதன் மூலமாக, மாறிவரும் வாழ்வியல் முறைகளால் பெருகிவரும் நோய்களை தடுக்கவும் 21 நாள் பயிற்சி இன்று முதல் (3-7-2015) தொடங்குகிறது.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பயிற்சி இயக்குநரும் அறுவடை மையத்தின் தலைவருமான முனைவர். வரதராஜ் அவர்கள் தொடக்க விழாவில் பேசுகையில், இந்த பயிற்சியிட தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகள் வாழ்வு முறை மாற்றங்கள் மற்றும் உணவு பழக்கங்கள் பற்றி 3 வருட ஆய்வு முடிவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு மக்கள் கவனத்திற்கு பரவலாக கொண்டு சேர்ப்பதற்கு எதுவாக இந்தியா முழுவதிலும் இருந்து 30 பேராசிரியர்கள் மற்றும் விஞ்ஞானிகள் அமைக்கப்பட்டு அவர்களுக்கு ஆய்வு முடிவுகளை முன்னெடுத்து செய்ய உரிய பயிற்சி வழங்கப்படுகிறது என்றார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் பொறியியல் கல்வி முதல்வர் முனைவர்.திவாகர் துரைராஜ் அவர்கள் பேசுகையில், சிறுதானியங்களினை

பதப்படுத்துவதற்கும், மதிப்பூட்டுவதற்கும் தேவையான இயந்திரங்களை உருவாக்குவது பெரும் சவால் என்றும், அந்த சவாலினை எதிர்கொள்ள பெருமளவில் இளைஞர்கள் அது சம்பந்தமான ஆய்வில் பங்குபெற வேண்டும் என்றார்.

விழாவில் சிறப்புரையாற்றிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் கு. இராமசாமி அவர்கள், சிறுதானியங்களாலான உணவுகளை நமது பாரம்பரியம் எனவும், நமது சடங்கு மற்றும் சம்பிரதாயங்கள் அனைத்திலும் அதன் பிரதிபலிப்பினை பார்க்கலாம் என்று கூறினார். மேலும், மாறிவரும் உணவு கலாசாரத்திற்கேற்ப மாறாமல், ஆரோக்கியமான சிறுதானியப் பழக்கத்தை மீண்டும் பழக்கத்தில் கொண்டு வரவேண்டும் எனவும் கூறினார். சிறுதானிய சாகுபடியானது கடந்த 10 ஆண்டுகளாக குறைந்தே இருந்தது. மீண்டும் சிறுதானிய விதைகளை உற்பத்தி செய்து அதனை விவசாயிகளுக்கு உரிய நேரத்தில் கிடைக்க செய்ததன் மூலமாக சிறுதானிய சாகுபடியின் அளவு அதிகரித்துள்ளது என்றார். ஊட்டச்சத்து குறைபாட்டில் நமது நாடு அண்டை நாடான பங்களாதேசத்தைவிட பின்தங்கியுள்ளது. நமது பாரம்பரிய உணவுக் கலாச்சாரத்தை மீட்டெடுத்து அதில் பொதிந்துள்ள நுண்ணிய உண்மைகளை வெளிக் கொணர்ந்து பரவலாக பயன்பாட்டுக்கு கொண்டு வந்தால், வருங்காலத்தில் ஆரோக்கியமான குழந்தைகள் உருவாக அது வழி வகுக்கும்.

ஓவ்வொரு வருடமும் 30 சதவீத அளவில் அதிக உணவு தானியங்கள் உற்பத்தி செய்யவும், அதில் 10 சதவீத உணவு மதிப்பு கூட்டவும் மேலும் பதப்படுத்தி ஏற்றுமதி செய்யவும் வழி செய்யலாம்.

உலகம் முழுவதும் பல்துறை நிபுணர்களும் இணைந்து ஆய்வு நடத்தும் சூழல் இருக்கிறது. இந்த சூழல் இங்கும் நடைமுறைக்கு வந்து, பல்துறை ஆராய்ச்சியாளர்கள் இணைந்து ஆய்வு செய்ய வேண்டும் என்றார்.

இறுதியாக, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மைய பேராசிரியர் முனைவர் டி. மாலதி அவர்கள் நன்றியுரையாற்றினார்.

