



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். ஏ. சோமசுந்தரம் Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 7-3-2017

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

“விவசாயியிடமிருந்து விவசாயிக்கு” என்ற முறையில்

தொழில்நுட்ப பரவலாக்கம் நடைபெற வேண்டும் - வேளாண் பல்கலை துணைவேந்தர்

வேளாண்மையில் உற்பத்திய மற்றும் லாபத்திறனை உயர்த்த உகந்த முன்னோடி வேளாண் விரிவாக்க திட்டங்கள் குறித்த இரண்டு நாள் கருத்தரங்கு (மார்ச் 7-8) தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககம் சார்பில் இன்று தொடங்கியது.

இந்த கருத்தரங்கமானது தமிழ்நாடு, கர்நாடகா, கேரளா, புதுச்சேரி மற்றும் கோவா மாநிலங்கள் உள்ளிட்ட 82 வேளாண்மை அறிவியல் நிலையங்களில் பணிபுரியும் ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்களுடைய அனுபவங்களையும், கற்றுக் கொண்ட திறன்களையும் பகிர்ந்து கொள்வதற்காக, ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு இருந்தது.

விழாவில் கலந்து கொண்டு, சிறப்புரை ஆற்றிய பெங்களூரில் உள்ள மத்திய அரசின் வேளாண் தொழில்நுட்ப பயன்பாட்டு ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் இயக்குநர் ஸ்ரீநாத் தீக்ஷித் அவர்கள் பேசும்போது வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களில் பணிபுரியும் துறைசார்ந்த நிபுணர்கள்தான் இந்திய வேளாண் விரிவாக்கத்தின் ஆணிவேர்கள். இவர்கள்தான் தொடர்ந்தும் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் விவசாயிகளிடம் தொடர்பில் உள்ளவர்கள். அவர்களின் அன்றாட வேளாண் சார்ந்த பிரச்சினைகளையும், வாழ்வியல் சிக்கல்களையும் நன்கு அறிந்தவர்கள். எனவே, விவசாயிகளுடனான தொடர் உரையாடல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பரிமாற்றம் மூலமாக பெற்ற அனுபவ அறிவினை தற்போது பிற மாவட்டங்களில் பணியாற்றும் துறை சார்ந்த நிபுணர்களுடன் பகிர்ந்துகொள்ள வழி ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதே இந்த கருத்தரங்கின் நோக்கம் என்றார். பொதுவாக எல்லாவகையான கூட்டங்களுக்கும் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்களையே அழைப்பதால், துறை சார்ந்த நிபுணர்களின் கருத்துக்களை கேட்பதற்கான களம் இல்லாமல் இருந்ததை, இந்த கருத்தரங்க கூட்டம் போக்கியுள்ளது என்றார்.

கருத்தரங்கினை துவக்கி வைத்து பேசிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர். கு. இராமசாமி அவர்கள், பருவமழை பொய்த்து போனது உள்பட பல்வேறு பிரச்சினைகளை எதிர்கொண்டு நமது விவசாயிகள் 271.98 மில்லியன் டன் அளவுக்கு உணவு தானிய உற்பத்தி செய்து சாதனை படைத்துள்ளனர். இந்த சாதனைக்கு மிக முக்கிய காரணம், வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களில் பணிபுரியும் துறைசார்ந்த நிபுணர்களின் அயராது உழைப்பு என்றால் அது மிகையாகாது.

மேலும், ஒவ்வொரு வேளாண் அறிவியல் நிலையமும் 25 ஏக்கர் பரப்பளவில் ஒரு முன்மாதிரி விவசாய தோட்டத்தினை அமைக்க வேண்டும். அதில் அந்த மாவட்டத்தின் முக்கியப் பயிர்களைப் பயிரிட்டு அந்த மாநிலத்தின் சராசரி அளவினைவிட அதிகளவு மகசூலினை தொடர்ந்து எடுத்து சாதனை புரிய வேண்டும். அப்போதுதான் அந்தந்த மாவட்ட விவசாயிகள் அதனால் ஊக்கம் பெற்று, வேளாண் அறிவியல் நிலைய பண்ணைகளைப் பார்க்க வர ஏதுவாகும் என்றார். ஒவ்வொரு வேளாண் விரிவாக்க விஞ்ஞானியும் தாங்கள் செல்லும் கிராமங்களில் உள்ள முன்னோடி விவசாயிகளை அடையாளம் கண்டு, அவர்களின் மூலம் வேளாண் தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகளிடம் இருந்து விவசாயிக்கு என்ற முறையில் மடைமாற்றி விடவேண்டும் எனவும் கேட்டுக்கொண்டார்.

மேலும் கூறும்போது, வேளாண்மை படிக்கும் மாணவர்களின் திறமைகளை நாம் இன்றும் முழுமையாக பயன்படுத்தவில்லை எனவும், அவர்களை வார இறுதி நாட்கள் மற்றும் ஓய்வு நேரங்களில் கிராமங்களுக்கு அழைத்துச் சென்று உழவர்களிடம் உரையாட வைக்கும்போது அவர்களின் வாழ்வு சார்ந்த நுணுக்கங்களைக் கற்று தேர்வதுடன், விவசாயத்தில் உள்ள சவால்களையும் சரியான கோணத்தில் புரிந்து கொண்டு, அது சார்ந்த தீர்வுகளை முன்னெடுக்க தகுந்த ஊக்கமாக அமையும் என்றார்.

இவ்விழாவின் ஒரு பகுதியாக, இரு விழா மலர்களையும், வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்ப குறுந்தகட்டினையும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் வெளியிட மத்திய அரசின் வேளாண் தொழில்நுட்ப பயன்பாட்டு ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் இயக்குநர் ஸ்ரீநாத் தீக்ஷித் அவர்கள் பெற்றுக்கொண்டார்.

முன்னதாக, வேளாண் விரிவாக்கத்துறை இயக்குநர் முனைவர். ஹெ. பிலிப் அவர்கள் வரவேற்புரையும், முனைவர் சாய்ராம் அவர்கள் நன்றியுரையும் வழங்கினர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்