



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர் ஜெ. வெங்கட் பிரபு Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர் &
பேராசிரியர் (வேளாண் விரிவாக்கம்)
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 11-9-2014

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**சிறுதானியங்கள் மற்றும் பயறுவகை பயிர்களில் உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்,
வருங்கால விவசாயத்துக்கு வழிகோலும்**

சிறுதானியங்கள் மற்றும் பயறுவகை பயிர்களில் உற்பத்தி மேம்பாட்டிற்கான உயர் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய 21 நாட்கள் பயிற்சி முகாம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது. இதில் நாடு முழுவதும் இருந்து வல்லுநர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

உழவியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் க. அசோக்ராஜா அவர்கள் தனது வரவேற்புரையில் இம்மாதிரியான பயிற்சிகள் நடைபெற உதவிய இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகத்திற்கு நன்றியினை தெரிவித்தார்.

பயிர் மேலாண்மை மைய இயக்குநர் முனைவர் க. வேலாயுதம் அவர்கள் சிறப்புரையாற்றினார். அவர் பேசுகையில் பயிற்சியில் பயிற்றுவிக்கப்படும் பல துறை சார்ந்த நவீன தொழில்நுட்பங்கள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு பயிற்சி அளிக்கப்படுவதாக கூறினார். பயிற்சி மட்டுமன்றி விவசாயிகளுடன் தங்கள் வயல்களில் கலந்துரையாடல்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்கள் பற்றி அறியவும் வாய்ப்புகள் உள்ளதாக கூறினார்.

குறைந்து வரும் இயற்கை வளங்கள், விளைநிலங்கள் மற்றும் பெருகிவரும் மக்கள்தொகையும் உணவு உற்பத்திக்கு பெரும் சவாலாக உள்ளது. நமக்கு தேவையான பயறுவகை உற்பத்தியில் பற்றாக்குறை இருப்பதால் அதிகம் இறக்குமதி செய்ய வேண்டி உள்ளது. பயறுவகை பயிர்களில் தட்பவெப்ப நிலைகளை தாங்கி வளரக்கூடிய இரகங்கள் கண்டறியப்பட வேண்டும். உற்பத்தி பரப்பை அதிகரிக்க வேண்டும். இலகுவான நவீன தொழில்நுட்பங்கள் புகுத்தப்பட வேண்டும். அப்போதுதான் இத்துறையில் நாம் தன்னிறைவு

பெற முடியும். இப்பயிற்சியில் முக்கிய நோக்கம் பயறுவகை உற்பத்தியில் எந்த நேரத்தில் உரிய உயரிய தொழில்நுட்பங்களை கையாள வேண்டும் என்பது பற்றிதான் எனவும் மெக்கிகோ நாட்டில் IR-8 நெல் ரகத்தையும் குட்டையான கோதுமை இரகங்களையும் புகுத்தி உணவு உற்பத்தியில் பெரும் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தினர் என்பதையும் அவர் எடுத்துரைத்தார். ஊடுபயிர் முறையில் முனைவர் பழனியப்பன் போன்ற விஞ்ஞானிகளின் பங்களியும் அவர் விளக்கி கூறினார்.

இறுதியாக உழவியல் துறை பேராசிரியர், முனைவர் தேவசேனாபதி அவர்கள் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்