



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: 14-7-2017

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

சித்திரை பட்டத்திற்கேற்ற உயர் விளைச்சல் இரகம் வம்பன் 6: வயல் விழாவில் விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் வம்பன் தேசிய பயறுவகை ஆராய்ச்சி மையம் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைத் துறை இணைந்து “சித்திரை பட்டத்திற்கேற்ற உயர் விளைச்சல் தரும் உருந்து ரகங்களுக்கான வயல் விழாவானது 6-7-2017 அன்று திருவோணம் வட்டாரம், தெற்குக்கோட்டை கிராமத்தில் வெகு விமர்சனசயாக நடைபெற்றது. இவ்விழாவில் ஆடுதுறை 5 இரகத்திற்கு மாற்றாக வம்பன் 6 மற்றும் வம்பன் 8 இரகங்களின் உயர்விளைச்சல் மற்றும் மஞ்சள் தேவை நோய் எதிர்ப்புத் திறன் பற்றி விரிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது.

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலைய இயக்குநர் முனைவர். வெ. ரவி அவர்கள் தனது வரவேற்புரையில் பயறுவகை பயிர்களில் உயர் விளைச்சல் மற்றும் மேம்படுத்தப்பட்ட உழவியல் தொழில்நுட்பங்களை பற்றி விளக்கினார். கோடை இறவையில் ஆடுதுறை 5 இரகம் கடந்த காலங்களில் அதிக அளவில் பயிர் செய்யப்பட்டது என்றார். புதிய உயர்விளைச்சல் இரகமான வம்பன் 6, ஆடுதுறை 5 போல இரண்டு, மூன்று முறை பூக்கும் திறனும், ஆடுதுறை 5 ஜி விட சிறந்த மஞ்சள் தேவை நோய் எதிர்ப்புத் திறன் உள்ளதையும் விளக்கினார்.

இதனைத் தொடர்ந்து வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய முதல்வர் முனைவர் கே. சாமி அய்யன் அவர்கள் சிறப்புறையாற்றி பேசுகையில் விவசாயிகள் விதைத்தேவை மற்றும் தங்களின் பயிர் சாகுபடியில் அவ்வப்போது ஏற்படும் சந்தேகங்களை நிவர்த்தி செய்ய தேசிய பயறுவகை ஆராய்ச்சி மையம், வம்பன் மற்றும் வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் ஈச்சங்கோட்டையை அணுகுமாறு கேட்டுக்கொண்டார்.

வேளாண்மை இணை இயக்குநர் திரு. சிருஷ்ணகுமார் அவர்கள் தமிழ்நாடு அரசு பயறுவகைப் பயிர்களுக்கான மானியத் திட்டத்தை பற்றியும் மேலும் சூரிய நீர் இறைப்பானை மானியத்திட்டத்தின் கீழ் பெறும் வழிமுறைகளை பற்றி விளக்கினார். இதனைத் தொடர்ந்து,

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கழகக்கத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர் கு. இரகமசாமி அவர்கள் தனது உரையில் மஞ்சள் தேவை நோய்க்கு எதிர்ப்பு தன்மையுடைய புதிய இரகங்களை

பயிரிடுமாறு கேட்டுக்கொண்டார். நீர் பாசனத்திற்கு சூரிய நீர் இறைப்பானின் பயன்பாட்டையும் அதற்கான தமிழக அரசு வழங்கும் மானியத்தையும் விளக்கினார்.

முன்னாள் தலைமை கண்காணிப்பு ஆணையர் திரு. பி.என். வேதநாரயணன், இ.ஆ.ப (ஓய்வு) அவர்கள் பயிர் சாகுபடி செலவு அதிகமாகவும் விளைபொருளின் விலை குறைவதும் விவசாயிகளுக்கு ஒரு மிகப்பெரிய சவாலாக உள்ளது என்றார். எனவே அந்தந்த பகுதிகளில் உள்ள விவசாயிகள் ஒருங்கிணைந்து செயல்பட்டு விளைபொருட்களை மொத்தமாக சந்தைபடுத்தி நல்ல விலை கிடைக்க வழிவகை செய்யுமாறு கேட்டுக்கொண்டார்.

பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மைய இயக்குநர் முனைவர் கு.கணேசலமுர்த்தி அவர்கள் தேசிய பயறுவகை ஆராய்ச்சி மையம், வம்பன் வெளியிட்ட உருந்து இரகங்களான வம்பன் 6 மற்றும் வம்பன் 8 இரகங்களுக்கான ஆதார மற்றும் சான்று விதைகள், மத்திய வேளாண் கழகத்தின் மூலமாக விதை குழுமத்தின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுவதை விளக்கினார் மற்றும் அதன் சிறப்புத்தன்மை குறித்து விவசாயிகளிடையே விளக்கவுரையாற்றினார்.

திருவோணம் வட்டார முன்னோடி விவசாயி மற்றும் அட்மா தலைவர் திரு. சந்தனவேல் அவர்கள் உருந்து சாகுபடியில் அவருடைய அனுபவம் பற்றி விவசாயிகள் முன்னிலையில் கலந்துரையாடினார். திரு.சந்திரன் அவர்கள் வம்பன் 6 உருந்து பயிரிட்டு ஏக்கருக்கு 800 கிலோ மக்குல் பெற்ற அனுபவத்தைப் பற்றியும் அதற்கான உழவியல் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றியும் விரிவாக விளக்கினார். ஆடுகுறை 5 இரகத்தைப் போலவே வம்பன் 6 உருந்து இரகமும் தொடர்ச்சியாக பூத்து உயர்விளைச்சலும் மஞ்சள் தேவல் நோய்க்கு சிறப்பான எதிர்ப்புத் தன்மை கொண்டுள்ளதைப் பற்றி விளக்கினார்.

விழாவில் பங்கேற்ற சிறப்பு விருந்தனர்கள் மற்றும் இதர வேளாண் அதிகாரிகள், தேசிய பயறுவகை ஆராய்ச்சி மைய பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் நா. மணிவண்ணன், மற்றும் அதைச் சார்ந்த விஞ்ஞானிகள், வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையம், பட்டுக்கோட்டையைச் சார்ந்த விஞ்ஞானிகள் அணைவரும் திருவோணம் வட்டாரம், தெற்குக்கோட்டை கிராமத்தைச் சேர்ந்த திரு.கு. தண்டாயுதபாணி அவர்களின் வம்பன் 6 வயலை பார்வையிட்டு நேரடியாக உருந்து இரகங்களின் சிறப்புத்தன்மையைப் பற்றி பங்கேற்ற முன்னோடி விவசாயிகளிடம் எடுத்துரைத்தனர்.

இவ்விழாவில் கலந்து கொண்ட 100க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் வம்பன் தேசிய பயறுவகை ஆராய்ச்சி மையம் ஏற்பாடு செய்த கண்காட்சியை கண்டு பயன்பெற்றனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்