



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003



முனைவர். மா. ராஜவேல், Ph.D.
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,
ஐயா,

தேதி: 20.12.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் விதைத் தரத்தை மேம்படுத்த விவசாயிகளுக்கு தொழில்நுட்பப் பயிற்சி

தமிழ்நாடு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தின் நிதியுதவியுடன் கோயம்புத்தூரில் உள்ள தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விதை மையத்தால் 20.12.2024 அன்று "விதைத்தரத்தை மேம்படுத்தும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி" அளிக்கப்பட்டது. தொடக்க விழாவில், விதை மைய இயக்குநர் முனைவர் ர. உமாராணி, உணவு உற்பத்தியில் தரமான விதைகளின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பங்கு குறித்து விளக்கினார். பெருகிவரும் மக்கள் தொகை யுகத்தில் நாட்டின் உணவுப் பாதுகாப்பை அவர் வலியுறுத்தியுள்ளார். இது தேவையான அளவு தரமான விதைகளை உற்பத்தி செய்து வழங்குவதன் மூலம் மட்டுமே உறுதி செய்யப்பட முடியும். தேசிய பாதுகாப்புக்கு உணவுப் பாதுகாப்பும் அவசியம்.

1769 மற்றும் 1943 க்கு இடையில் நாட்டை சூறையாடிய பல பஞ்சங்கள் காரணமாக இந்தியா கடுமையான உணவு பற்றாக்குறையை சந்தித்தது. இறுதியில், உணவு உற்பத்தியை அதிகரிக்க இந்திய அரசாங்கத்தால் பல கொள்கைகள் மற்றும் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட்டன. 1960 ஆம் ஆண்டில், உயர் விளைச்சல் இரகங்களை உருவாக்க அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டது. அதைத் தொடர்ந்து, 1963 ஆம் ஆண்டில், தேசிய விதைகள் கழகம் உயர் விளைச்சல் வகைகளில் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட தரமான விதை உற்பத்தியை மேற்கொள்வதற்காக நிறுவப்பட்டது. அதைத் தொடர்ந்து இதுபோன்ற பல முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதன் விளைவாக, விதை உற்பத்தியில் 14 லட்சம் குவிண்டால் (1962-63) முதல் 398.8 லட்சம் குவிண்டால் (208-19) வரை அதிகரித்தது. அதே காலகட்டத்தில் உணவு உற்பத்தி 79.7 மில்லியன் டன்களில் இருந்து 3,284.9 மில்லியன் டன்களாக அதிகரித்தது. இவ்வாறு, தரமான விதை உற்பத்தி மற்றும் விநியோகம் நாட்டின் உணவுப் பாதுகாப்பின் ஆதாரமாக நிறுவப்பட்டுள்ளது.

தாவர மூலக்கூறு மற்றும் உயிர் தொழில்நுட்ப மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர் ந.செந்தில் பேசுகையில், விவசாயத்தில் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்க தரமான விதைகளின்

பயன்பாடு குறித்து எடுத்துரைத்தார். விவசாயிகள் விதை உற்பத்தியை ஒரு நிறுவன விதை உற்பத்தியாக எடுத்துக்கொள்வதன் மூலம் பண்ணை வருவாயை அதிகரிக்க முடியும். ஏனெனில் இது வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்க உதவுகிறது. பயிர் உற்பத்தியை அதிகரிக்க தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கோவை விதை மையம் உருவாக்கியுள்ள விதை மேம்பாட்டு தொழில்நுட்பங்களான பயன்படுத்துமாறு விவசாயிகளை அவர் கேட்டுக்கொண்டார். இப்பயிற்சியின் போது, விஞ்ஞானிகள் பல்வேறு தொழில்நுட்பங்களை விளக்கியதோடு, விதையின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான நவீன நடைமுறைகளையும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார். கோவை மாவட்டத்தின் பல்வேறு பகுதிகளில் இருந்து சுமார் 50 விவசாயிகள் பயிற்சியில் பங்கேற்றனர். விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறைத் தலைவரும், பேராசிரியருமான முனைவர் வே.மனோன்மணி வரவேற்க, பேராசிரியர் முனைவர் க. இராஜா நன்றியுரை வழங்கினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்