



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003



முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 08.03.2022

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் சார்பில் விவசாயிகளுக்கு பயறு வகைப் பயிர்களில் தரமான விதை உற்பத்திக்கான தொழில்நுட்பப் பயிற்சி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், பயிர் இனப் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் பயறுவகை துறையில் செயல்பட்டு வரும் தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின் மூலம், பயறு வகைப் பயிர்களில் தரமான விதை உற்பத்தி செய்வதற்கான தொழில்நுட்பப் பயிற்சி திருப்பூர் மாவட்டம், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் 04.03.2022 அன்று நடைபெற்றது. விவசாயிகளுக்கு பயறுவகைப் பயிர்களில் தரமான விதை உற்பத்தி செய்வதற்கான தொழில்நுட்பப் பயிற்சியினை அளித்து விதை மாற்று விகிதத்தை அதிகப்படுத்துவதே இப்பயிற்சியின் முக்கிய நோக்கமாகும்.

திருப்பூர் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் முனைவர். எம். கதிரவன் உதவிப் பேராசிரியர் (விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்பம்) அவர்கள் தொழில்நுட்பப் பயிற்சிக்கு வந்த விவசாய பெருமக்களை வரவேற்று வரவேற்புரை ஆற்றினார். பயறு வகைத்துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர். இரா. பா.ஞானமலர் அவர்கள் துவக்க உரை நல்கி தரமான விதை உற்பத்தி மற்றும் பயறு வகை விதை உற்பத்தி பெருக்கம் குறித்தும் விளக்கமளித்தார். முனைவர் பி. ஜெயமணி பேராசிரியர் (பயிர் இனப் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல்) பயறு வகை விதை உற்பத்தியில் இனத் தூய்மைப் பராமரிப்பின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பராமரிப்பு வழிமுறைகளைப் பற்றி விளக்கமளித்தார். பயறு வகைப் பயிர்களில் மேற்கொள்ள வேண்டிய உழவியல் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி முனைவர் சு.அனிதா ஃபானிஷ், உதவிப் பேராசிரியர் (உழவியல்) மற்றும் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை பற்றி முனைவர்.லோ.கார்திபா, உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல்) அவர்கள் விளக்கமளித்தனர்.

முனைவர். எம். கதிரவன் உதவிப் பேராசிரியர் (விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்) அவர்கள் தரமான விதை உற்பத்தியின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பயறு வகை விதை உற்பத்தி தொழில் நுட்பம் பற்றி விளக்கமளித்தார். இறுதியாக முனைவர். சே.லஷ்மி, இணைப் பேராசிரியர் (விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்) அவர்கள் தொழில்நுட்பப் பயிற்சியில் கலந்து கொண்டவர்களுக்கு நன்றி கூறினார். இப்பயிற்சியில் முப்பதுக்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் பங்கேற்று பயனடைந்தனர். இப்பயிற்சிக்கான முன்னேற்பாடுகளை பயறு வகைத்துறையைச் சார்ந்த விஞ்ஞானிகள் திறம்பட செய்தனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்