

௧௨.௧௨.௧௧: 1150

செய்தி வெளியீடு

தேதி: 30.12.2010

ஒட்டுண்ணிகள் மூலம் பப்பாளி மாவுப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த தமிழக விவசாயிகளுக்கு ஒரு அரிய வாய்ப்பு

தமிழகத்தில் பப்பாளி மாவுப்பூச்சி ஜூலை 2008 ஆம் ஆண்டு கோவையில் பப்பாளியில் முதல் தென்பட்டது. பப்பாளியைத் தவிர இப்பூச்சி மரவள்ளி, மல்பெரி, பருத்தி, பயறுவகை, காய்கறி மற்றும் பழவகைகள், மலர்ப்பயிர்கள், காட்டாமணக்கு போன்ற பயிர்களைத் தாக்குகிறது. தாக்கப்பட்ட பழங்கள் மற்றும் காய்களின் உற்பத்தி 30 முதல் 80 சதம் வரையிலும் குறையக்கூடும். இந்த மாவுப்பூச்சி வெளிநாட்டிலிருந்து இந்தியாவுக்கு பரவியுள்ளது. அதனால் இந்தியாவிலேயே இயற்கையிலேயே இந்த மாவுப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய ஒட்டுண்ணிகள் இல்லை. பூச்சிக்கொல்லிகள் இந்த மாவுப்பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தி, நிரந்தர தீர்வைத் தராத காரணத்தால், அமெரிக்க நாட்டிலிருந்து அசிரோபேகஸ், சூட்லெப்டோமாஸ்டிக்ஸ், அனாகைரஸ் என்ற மூன்று வகை ஒட்டுண்ணிகள் தருவிக்கப்பட்டு, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் 7 வேளாண் கல்லூரிகள், 36 ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் 14 வேளாண் அறிவியல் மையங்களில் அதிகளவு உற்பத்தி மேற்கொள்ளப்பட்டது. வேளாண் பெருமக்களுக்கு பெரும் சவாலாகவும், நட்டத்தையும் ஏற்படுத்தும் பப்பாளி மாவுப்பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய ஒட்டுண்ணிகள் வெளியீட்டு விழா 7.10.2010 அன்று தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பயிர் பாதுகாப்பு மையத்தின் மூலம் நடைபெற்றது. விழாவிற்கு தமிழ்நாடு வேளாண்துறை அமைச்சர் மாண்புமிகு வீரபாண்டி சோ. ஆறுமுகம் அவர்கள் தலைமையேற்று ஒட்டுண்ணிகளை வெளியிட்டார். இவ்விழாவில் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர், வேளாண் முதன்மைச் செயலர் மற்றும் உற்பத்தி ஆணையர் அவர்கள்; வேளாண்துறை ஆணையர்; தேசிய முக்கிய வேளாண் பூச்சிகள் மையத்தின் இயக்குநர், பெங்களூரு; தமிழ்நாடு சாகோசர்வ் நிறுவன

✓

மேலாண்மை இயக்குநர்; மத்திய பட்டு வளர்ச்சித்துறை இயக்குநர், மைசூர்; பட்டு வளர்ச்சி துறை ஆணையர், சேலம்; இயக்குநர், தோட்டக்கலை மற்றும் மலைத்தோட்டப் பயிர்கள்; பல்கலைக்கழக மேலாண்மைக்குழு உறுப்பினர்கள்; இயக்குநர், பயிர் பாதுகாப்பு மையம், முதல்வர், தோட்டக் கலைக் கல்லூரி மற்றும் பல்கலைக்கழக உயர் அலுவலர்கள் மற்றும் விஞ்ஞானிகள் பங்கேற்றனர். ஒட்டுண்ணிகள் வெளியீட்டு விழாவில் முன்னோடி விவசாயிகள் மற்றும் பத்திரிக்கை துறை நிருபர்கள் கலந்து கொண்டு மாவுப்பூச்சி பற்றியும் அவற்றை உயிரியல் முறையில் கட்டுப்படுத்தும் ஒட்டுண்ணி பற்றியும் கலந்துரையாடினர். ஒட்டுண்ணி வெளியிட்ட ஓரிரு மாதங்களிலேயே ஒட்டுண்ணிகளின் இனப்பெருக்கம் பலமடங்கு பெருகி மாவுப்பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறையத் தொடங்கியுள்ளது. வெளியிட்ட பல மாவட்டங்கள் மற்றும் கோயமுத்தூரிலும் ஒட்டுண்ணிகளின் பெருக்கமும், நடமாட்டமும் அதிகளவில் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. தற்போது, இந்த ஒட்டுண்ணிகள் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் 7 வேளாண் கல்லூரிகளிலும்; 36 ஆராய்ச்சி நிலையங்களிலும் மற்றும் 14 வேளாண் அறிவியல் மையங்களிலும் மிகவும் தீவிரமாக உற்பத்தி செய்யப்பட்டு தமிழக வேளாண்குடி பெருமக்களுக்கு இலவசமாக விநியோகம் செய்யப்படுகிறது. அதனால், இந்த வாய்ப்பைப் பயன்படுத்தி மேற்சொன்ன இடங்களிலிருந்து அந்தப்பகுதி விவசாயிகள் ஒட்டுண்ணிகளைப் பெற்று மாவுப்பூச்சி தென்படும் வயல்களில்/தோட்டங்களில் வெளியிடுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள். ஒட்டுண்ணி வெளியிடும் பட்சத்தில், இன்னும் மூன்று, நான்கு மாதங்களில் பப்பாளி மாவுப்பூச்சிகள் தமிழகத்தில் முற்றிலும் அழிக்கப்படும்.

தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய முகவரி

இயக்குநர்,
பயிர்ப்பாதுகாப்பு மையம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்,
கோயம்புத்தூர்- 641 003.

தொலைபேசி எண் : 0422-6611214 / 0422-6611414.

for Santu-P
இயக்குநர் 30.12.10
வெளியீடு, இயக்குநர்.
செய்தி, மக்கள் தொடர்புத் துறை,
சேலம்-9