

ரிசர்வ் வங்கியின் டிஜிட்டல் கரன்சி அடிப்படையிலான உணவு தானிய மானிய விநியோகத் திட்டம்

புது தில்லி, பிப்.26

நவீன தொழில்நுட்பங்களின் அடிப்படையில் பொதுவிநியோக திட்டத்தில் சீர்திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன என்று மத்திய நுகர்வோர் விவகாரங்கள், உணவு மற்றும் பொது விநியோகத் துறை அமைச்சர் பிரல்ஹாத் ஜோஷி தெரிவித்து உள்ளார்.

புதுச்சேரி யூனியன் பிரதேசத்தில் நேற்று (26.02.26) பிரதமரின் ஏழைகள் நல உணவுத் திட்டத்தின் கீழ் ரிசர்வ் வங்கியின் டிஜிட்டல் கரன்சி (CBDC - சிபிடிசி) அடிப்படையிலான உணவு தானிய மானிய விநியோக முன்னோடித் திட்டத்தை அவர் தொடங்கி வைத்தார்.

நிகழ்ச்சியில் பேசிய அவர், ஒவ்வொரு தானியமும், ஒவ்வொரு ரூபாயும், ஒவ்வொரு உரிமையும் சரியான பயனாளியைச் சென்றடைய வேண்டும் என்பதே பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் தொலைநோக்குப் பார்வை என்று கூறினார். இந்த சீர்திருத்தம் முற்றிலும் வெளிப்படையான, கசிவு இல்லாத, தொழில்நுட்பம் சார்ந்த விநியோக முறையை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டது என்று அவர் தெரிவித்தார்.

பிரதமரின் ஏழைகள் நல உணவுத்திட்டம் உலகின் மிகப்பெரிய உணவுப் பாதுகாப்புத் திட்டம் எனவும், இது கோடிக்கணக்கான மக்களுக்கு உணவுப் பாதுகாப்பை வழங்குகிறது என்றும் அவர் குறிப்பிட்டார். கடந்த 11 ஆண்டுகளில் சுமார் 25 கோடி மக்கள் பல பரிமாண வறுமையிலிருந்து வெளியேறியுள்ளதை அமைச்சர் சுட்டிக்காட்டினார்.

கிட்டத்தட்ட அனைத்து நியாய விலைக் கடைகளிலும் இப்போது மின்னணு விற்பனைப் புள்ளி இயந்திரங்கள் பொருத்தப்பட்டு உள்ளதாகவும் இது விநியோகத்தில் வெளிப்படைத்தன்மையை உறுதி செய்கிறது எனவும் அவர் கூறினார்.

99 சதவிகித குடும்ப அட்டைகள் ஆதார் எண்ணுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளதாகவும், மின்னணு விற்பனைப்புள்ளி இயந்திரங்கள் இப்போது எடை இயந்திரங்களுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன என்றும் அவர் கூறினார். கைரேகைகள் அல்லது கருவிழி ஸ்கேன்களைப் பயன்படுத்தி பயோமெட்ரிக் அங்கீகாரத்துடன், விநியோகிக்கப்படும் உணவு தானியங்களின் அளவு தானாகவே பதிவு செய்யப்பட்டு அரசுக்கு அனுப்பப்படுவதாகவும், இது செயல்முறையை வெளிப்படையானதாகவும் பொறுப்பு உணர்வுடனும் மாற்றியுள்ளது என்றும் அவர் தெரிவித்தார்.

ரிசர்வ் வங்கி டிஜிட்டல் கரன்சி (சிபிடிசி) அடிப்படையிலான உணவு தானிய மானிய விநியோகம் வெளிப்படைத்தன்மையை மேலும் வலுப்படுத்தி, கசிவுகளை நீக்கி, மானியங்கள் தகுதியான பயனாளிகளை நேரடியாகச் சென்றடைவதை உறுதி செய்யும் என்று அமைச்சர் கூறினார். இந்த முன்னோடித் திட்டம் முதலில் அகமதாபாத்தில் தொடங்கப்பட்டதாகவும், தற்போது புதுச்சேரியில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது என்று அவர் குறிப்பிட்டார். இவற்றின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்த பிறகு, நாடு முழுவதும் இதை விரிவுபடுத்த அரசு திட்டமிட்டுள்ளது என்று ஜோஷி கூறினார். இந்நிகழ்ச்சியில் புதுச்சேரி துணைநிலை ஆளுநர் கே.கைலாஷ் நாதன், முதலமைச்சர் என். ரங்கசாமி உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

இந்த முன்னோடித் திட்டத்தின் கீழ், உணவு தானியத்துக்கான மானியம் அடையாளம் காணப்பட்ட பயனாளிகளுக்கு, திட்ட மிட்டோக்கன்கள் வடிவில் நேரடியாக அவர்களின் சிபிடிசி வாலெட்களில் (பணப்பை) வரவு வைக்கப்படும். இந்த டோக்கன் களை அங்கீகரிக்கப்பட்ட வணிகர்கள், நியாய விலைக் கடை களிலிருந்து உரிய உணவு தானியங்களை வாங்குவதற்கு மட்டுமே பயன்படுத்த முடியும். இது மானியங்களின் முறையான பயன்பாட்டையும் அதிக வெளிப்படைத்தன்மையையும் உறுதி செய்யும்.

இந்திய ரிசர்வ் வங்கி, பொது நிதி மேலாண்மை அமைப்பு (PFMS-பிஎஃப்எம்எஸ்), புதுச்சேரி அரசு, கனரா வங்கி ஆகியவற்றுடன் ஒருங்கிணைந்து புதுச்சேரியில் இந்த திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது.

விவசாயிகள் ஆலோசனை குழு கூட்டம் நடந்தது

இராணிப்பேட்டை, பிப்.26

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், நெயிலி வட்டாரத்தில் வேளாண்மைத் துறை ஆத்மா திட்டத்தின் கீழ் வட்டார விவசாயிகள் ஆலோசனை குழு கூட்டம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் வளாகத்தில் நடைபெற்றது. கூட்டத்திற்கு தலைமை தாங்கி பேசிய வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அருணாகுமாரி, விவசாயிகள் இயற்கை வேளாண்மை செய்ய முன்வர வேண்டும் எனவும் வரப்பு பயிர் ஊடு பயிர் சாகுபடி தொழில் நுட்பங்கள் குறித்தும் பேசினார்.



மேலும் பிரதம மந்திரி ஊக்கத் தொகை பெறும் விவசாயிகள் கண்டிப்பாக வேளாண் அடுக்கத்தில் பதிவு செய்து விவசாய அடையாள எண் பெறவேண்டும் எனவும் இல்லையெனில் அவர்களுக்கு பிரதம மந்திரி ஊக்கத் தொகை தடைபடும் என விவசாயிகளுக்கு அறிவுறுத்தினார்.

கூட்டத்தில் கலந்து கொண்ட தோட்டக்கலைத்துறை அலுவலர் ஜெயச்சந்திரன் காய்கறி பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார். வேளாண் விற்பனை துறை அலுவலர் ஜெயபாலன் வேளாண் விளைபொருட்கள் மதிப்பு கூட்டுதல் மற்றும் மானியங்கள் குறித்து பேசினார். வேளாண் பொறியியல் துறை அலுவலர் செந்தில்குமார் ரோடோவேட்டர், சோலார் பம்ப் செட்டுகள், சோலார் வேலிகள் இயந்திர களைக்கருவி ஆகியவை விவசாயிகளுக்கு மானியத்தில் வழங்கப்படுகிறது என கூறினார். அட்மா திட்ட மேலாளர் நிர்மலா தேவி பயிற்சியை ஒருங்கிணைத்து அட்மா திட்டத்தில் 2025 - 26 இரண்டாவது தவணையில் வரப்பெற்ற செயல்விளக்கங்கள் குறித்து எடுத்துரைத்தார். பயிற்சியில் 20க்கும் மேற்பட்ட அட்மா திட்ட உறுப்பினர்கள் கலந்து கொண்டனர்.



எல்லா நாளும் தள்ளுபடி உண்டு உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்புச்சலுகை



கல்யாண் ஜுவல்லர்ஸ்-ல்
நகை எடுக்க வரும்போது
அக்ரி டாக்டர் வாசகர்
என்று அறிமுகப் படுத்திக்
கொண்டு சிறப்பான
சேவையையும், பிரத்தியேக
தள்ளுபடியும் பெறுங்கள்.
இந்த தள்ளுபடி உங்களுக்கு
மட்டுமே அதுவும் எல்லா
நாட்களிலும்.

குறிப்பு: அதிகார பூர்வமாக கல்யாண் ஜுவல்லர்ஸ் தள்ளுபடி அறிவிக்கும்
நாட்களில் அந்த தள்ளுபடி மட்டும் செல்லுபடியாகும்.மேலும் உதவி தேவை
எனில் கடையில் இருந்தே எங்களை தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.
96331 42000, 86104 71220. 73558 87778, 99408 27084, 80563 05483

உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு ஆய்வகத்தில் வேளாண்மை

உதவி இயக்குனர் தரக்கட்டுப்பாடு ஆய்வு

பெரம்பலூர், பிப்.26
பெரம்பலூர்
மாவட்டம்,
வேளாண்மை இணை
இயக்குனர் கண்ணன்
கட்டுப்பாட்டின் கீழ்
இயங்கி வரும்
உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு



ஆய்வகத்தை வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் தர கட்டுப்பாடு அகரி லாக்டர் ராதாகிருஷ்ணன் ஆய்வு செய்தார். ஆய்வின் போது வேளாண்மை அலுவலர் இளவரசி கலந்து கொண்டார்.

இந்த ஆய்வின் போது இங்கு உயிரியல் காரணிகளான டிரைக்கோ டெர்மா விரிடி, சூடோமோனோஸ் ப்ளோரசன்ஸ், மெட்டரிசியம் அனிசோ பிலே பேசிலெஸ் சப்டில்லெஸ், ட்ரைகோ கிரம்மா, கைலானிஸ், மற்றும் என் பி வி உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகிறது.

மண் மூலம் பரவும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்த டிரை கோடர்மா விரிடி ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ 50 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து பயன்படுத்தலாம். இது தவிர விதை நேர்த்திக்கு 4 கிராம் எடுத்து ஒரு கிலோ விதையுடன் கலந்து நிழலில் உலர்த்தி விதைப்பு செய்யலாம்.

நெல் பயிரில் ஏற்படும் நெல் குலை நோய் இலை உரை அழுகல் நோய் மற்றும் வாழையில் ஏற்படும் வாடல் நோய் இவைகளை கட்டுப்படுத்த சூடோமோனோஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ வீதம் 50 கிலோ தொழுவரத்துடன் கலந்து வயலில் இடலாம். இது தவிர ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் வீதம் சூடோமோனஸ் கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யலாம். இது தவிர ஒரு ஏக்கர் பயிர் செய்ய தேவையான நாற்றுகளை ஒரு கிலோ சூடோமோனாஸ் கலவையில் வேர்களை நனைத்து நடவு செய்யலாம். இது தவிர இலை மூலம் ஒரு லிட்டர் நீருக்கு இரண்டு கிராம் சூடோமோனஸ் கலந்து தெளிப்பு செய்யலாம்.

தற்சமயம் விவசாயிகள் இறவை மக்காச்சோளம் பயிரிட இருப்பதால் மக்காச்சோள பயிரை தாக்கும் படைப்புழுவை கட்டுப்படுத்த மெட்டரிசியம் அனிசோ பிலே உயிரி யல் காரணியை ஏக்கருக்கு நாலு கிலோ வீதம் மண்ணில் இடலாம். இதைத் தவிர ஒரு லிட்டர் நீருக்கு எட்டு கிராம் வீதமும் கலந்து இழை வழி தெளிக்கலாம்.

இது தவிர எரு குழிகளில் உற்பத்தியாகும் காண்டாமிருக வண்டின் புழுப்பருவத்தினை ஐந்து கிராம் மெட்டா ரைசியம் ஒரு லிட்டர் நீருடன் கலந்து எருக்குளி நனையும்படி தெளிப்பு செய்-யலாம். இதன் மூலம் உற்பத்தியாகும் புழுக்கள் மடிந்து விடும்.

மேலும் நெல் மற்றும் கரும்பு வயல்களில் வரும் குருத்துப் பூச்சி தண்டுப்புழு இடைக்கணுப்புழு ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்த ட்ரைகோ கிரம்மா கை லூனிஸ் அட்டையினை 15 நாள் இடைவெளிகளில் ஏக்கருக்கு இரண்டு சிசி வீதம் ஐந்து முறை நடவு செய்த 30-ஆம் நாளில் இருந்து பயன்படுத்தலாம். இதனால் வயலில் உண்டாகும் பூச்சி தாக்குதல் வெகுவாக குறையும்.

மேலும் என் பி வி வைரஸ் இணை பருத்தியில் ஏற்படும் புழுக்களை கட்டுப்படுத்த 200 எல்டி பர் ஏக்கர் வீதம் பயன் படுத்தலாம். இது சூரியகாந்தி எல் தக்காளி ஆமணக்கு நிலக் கடலை பயிறு வகை பயிர்களில் உண்டாகும் காய் புழுக்களை கட்டுப்படுத்தி உற்பத்தியை பாதுகாக்கிறது. கூடுதலாக கைசோப் பிரல்லா என்று சொல்லக்கூடிய இறை விளிங்கி பூச்சியினை பயன்படுத்தி தென்னை, வாழை, மரவள்ளி மற்றும் இதர பயிர் களில் உண்டாகும் வெள்ளை சுருள் பூச்சியினை ஒரு ஹெக்டே ருக்கு ஆயிரம் எண்கள் வீதம் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தலாம்.

நடப்பு ஆண்டில் புதிதாக பேசிள்ளஸ் சப் டீலக்ஸ் என்னும் நுண்ணுயிரி விவசாயிகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட உள்ளது. இது வாடல் நோய் அழுகல் நோய் மற்றும் மண் மூலம் பரவக்கூடிய நோய்களை கட்டுப்படுத்தி பயிர்களை வளர்ச்சியை பாதுகாத்து ஊக்குவிக்கிறது.

தேவைப்படும் விவசாயிகள் அருகில் உள்ள வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களை தொடர்பு கொண்டு மானிய விலையில் பெற்று பயனடையுமாறு வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் தரக்கட்டுப்பாடு அக்டி டாக்டர் ராதா கிருஷ்ணன் தெரிவித்தார்.

TNAU கோவை மற்றும் TEMASEK உயிர் அறிவியல் ஆய்வகம், சிங்கப்பூர் இணைந்து நடத்திய வயல்விழா & விவசாயிகள் விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல்

கோயம்புத்தூர், பிப்.26

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் TEMASEK உயிர் அறிவியல் ஆய்வகம், சிங்கப்பூர் இணைந்து நடத்தும் 25.02.26 அன்று காலை 11 மணியளவில் திருவாரூர் மாவட்டம், மன்னார்குடி தாலுகாவில் உள்ள பருத்திக்கோட்டை கிராமத்தில் வயல்விழா மற்றும் விவசாயிகள் விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல் சிறப்பாக நடைபெற்றது. இந்நிகழ்வின் முக்கிய நோக்கமானது TEMASEK உயிர் அறிவியல் ஆய்வகத்தின் நிதி உதவியுடன் நடைபெற்று வரும் ஆராய்ச்சி பணிகளின் விளக்க உரையுடன் புதுமையான வேளாண் முறைகள் மற்றும் நிலையான வேளாண் தொழில் நுட்பங்களையும் வெளிப்படுத்துவதாக அமைந்தது.



இவ்விழாவில் பேராசிரியர் மற்றும் நம்மாழ்வார் இயற்கை வேளாண்மை ஆராய்ச்சி மையத் தலைவர் முனைவர் P.முரளி அர்த்தனாரி வரவேற்புரை வழங்கிய பின்னர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலைய இயக்குனர் முனைவர் R.தமிழ்வேந்தன் இந்நிகழ்ச்சியை தொடங்கி வைத்து சிறப்புரை ஆற்றினார். இந்நிகழ்வில் TEMASEK உயிர் அறிவியல் ஆய்வகத்தின் நிதி உதவியுடன் 250 ஏக்கர் நெல் வயலில் ஆராய்ச்சி செய்யப்பட்டது.

இந்த ஆராய்ச்சியானது முதல் பருவம் முடிந்து இரண்டாம் பருவம் தொடங்க உள்ள நிலையில் உள்ளது. முதல் பருவம் முடிந்த நிலையில் விஞ்ஞானிகளும், விவசாயிகளும் கலந்துரையாடும் நிகழ்வாக அமைந்துள்ளது. மேலும் இந்நிகழ்வில் முனைவர் V.தவமணி, முனைவர் S.பவுல் செபஸ்டியன், முனைவர் E.பரமேஸ்வரி, திட்டத்தைப் பற்றி விளக்கவுரையும், முனைவர் P.செல்வம், முதன்மையர் வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குடுமியான்மலை, முனைவர் K.R.ஜெகன்மோகன், முதன்மையர் வேளாண் கல்லூரி ஈச்சங்கோட்டை, T.பாலசரஸ்வதி,

வேளாண் இணை இயக்குனர், திருவாரூர் மற்றும் இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்குனர் முனைவர் P.பாலசுப்பிரமணியம், சிறப்புரையும், நிதியுதவி வழங்கும் நிறுவனத்தின் சார்பாக முனைவர் கின்ஸ்வர்கீஸ் விளக்கவுரை அளித்தார்.

இறுதி நிகழ்வாக இணை பேராசிரியர் முனைவர் P.கலைச்செல்வி, சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை அனைவருக்கும் மனதார நன்றி தெரிவித்தார்.

விஞ்ஞானிகள், விவசாயிகள்மற்றும் ஆராய்ச்சி யாளர்கள் அனைவரும் இவ்விழாவில் கலந்து கொண்டு விழாவை சிறப்பித்தனர்.



ஜெயின்
நாற்றுக்கள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings
PAPAYA

Rs. 16/-

ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
கூடுதலாக.(உடுமலையிலிருந்து)

பப்பாளி

ரெட் லேடி
தைவான் 786



முன்பதிவு
செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:
94425 02396

'மகத்துவ மிக்க மாசிப் பட்டம் ஊட்டச்சத்து நிறைந்த பாசிப்பயறு'

மதுரை, பிப்.26

பாசிப்பயறு அதிக புரதச்சத்து, நார்ச்சத்து, ஆன்டி-ஆக்ஸிடன்ட்டுகள், மெக்னீசியம் மற்றும் கால்சியம் நிறைந்த ஒரு மிகச்சிறந்த



சத்துணவாகும். இது செரிமானத்தை மேம்படுத்தி, தசைவளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது. நோய் எதிர்ப்பு சக்தியை அதிகரித்து, சரும ஆரோக்கியத்தையும் மேம்படுத்துகிறது. குழந்தைகளின் சமச்சீரான வளர்ச்சிக்கு மிகச்சிறந்த உணவாகும். இயற்கை வழியில் சாகுபடி செய்கையில் மகசூல் அதிகரிப்பதோடு சுவையும் அதிகரிக்கிறது. இறவையில் பாசிப்பயறை விதைக்க மாசிப் பட்டம் ஏற்றது. குறைவான நீர் ஆதாரம் மற்றும் குறைந்த சாகுபடி செலவில் அதிக மகசூலை தரக்கூடிய பயிராகும்.

தேர்வு செய்த ஒரு ஏக்கர் நிலத்தில் சட்டிக்கலப்பை மூலம் ஓர் உழவு செய்து ஐந்து நாட்கள் ஆற விட்டு 6-ம் நாள் செம்மறி ஆட்டுக்கிடை போட வேண்டும். பிறகு, 3 நாட்கள் கழித்து, ஓர் உழவு செய்ய வேண்டும். அதிலிருந்து 2 நாட்கள் கழித்து இரண்டு முறை உழவு செய்து நிலத்தைக் காய விட வேண்டும். 8 அடி நீளம், 5 அடி அகலத்தில் பாத்திகள் அமைத்து, வாய்க்கால் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். பிறகு, விதைப் பரிசோதனை செய்து விதை நேர்த்தி செய்த விதைகளை ஒரு பாத்திக்கு, குறைந்தது 40 முதல் 50 செடிகள் வருமாறு விதைக்க வேண்டும். ஏக்கருக்கு 4 கிலோ விதை போதுமானது. விதைத்த 3 முதல் 5 நாட்களில் முளைப்புத் தெரியும். வாரம் ஒரு முறை தண்ணீர் பாய்ச்சினால் போதும். 20 மற்றும் 30-ம் நாட்களில் களை எடுக்க வேண்டும். 35 மற்றும் 45-ம் நாட்களில் 120 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 500 மில்லி பஞ்சகவ்யா எனக் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

குறுகிய கால பயிர் என்பதால், பஞ்சகவ்யாவைக் குறைந்த அளவுக்குக் கலந்து தெளித்தாலே போதுமானது. பூச்சி நோய் தாக்குதல் பெரிய அளவில் ஏற்படாது.

60-ம் நாளுக்கு மேல் காய்கள் அறுவடைக்கு வரும். ஒரே பறிப்பாக பறிக்காமல் 65, 72, 80-ம் நாட்களில் பறித்தால் கூடுதல் மகசூல் கிடைக்கும்.

இறவையில், ஏக்கருக்கு சராசரியாக 500 முதல் 600 கிலோ வரை மகசூல் கிடைக்கும். தரமான பாசிப்பயறு விதைகளுக்கு புறத்தூய்மை 98%, ஈரப்பதம் 9%, முளைப்புத்திறன் 75 சதவீதத்திற்குக் குறையாமல் இருக்க வேண்டும் விவசாயிகள் தங்களிடமுள்ள விதைகளை பரிசோதனை செய்து விதைக்கும் போது விதைச்செலவு குறைவதோடு, நிறைவான மகசூலையும் பெறலாம்.

விவசாயிகள், விதை உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் விதை விற்பனையாளர்கள் தங்களிடமுள்ள விதை குவியல்களில் இருந்து விதை மாதிரி எடுத்து மதுரை, நாகமலை புதுக்கோட்டையில் அமைந்துள்ள விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் சமர்ப்பித்து விதை மாதிரி ஒன்றுக்கு விதைப்பரிசோதனை கட்டணமாக ரூ.80/- செலுத்தி விதை தரத்தினை அறிந்து கொள்ளலாம் என விதைப்பரிசோதனை அலுவலர் சி.சிவகாமி, வேளாண்மை அலுவலர்கள் பெரி.இராமலெட்சுமி மற்றும் சி.கமலாராணி தெரிவித்துள்ளனர்.

அரசுப்பள்ளி மாணவர்களுக்கு

வேளாண் பட்டயப்படிப்பின்

முக்கியத்துவம் குறித்த விழிப்புணர்வு

திருச்சி, பிப்.26

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் திருச்சி குழுளூர் வேளாண்மை கல்வி நிறுவனம் கடந்த 2016 ஆண்டு முதல் இரண்டு வருட வேளாண் பட்டயப்படிப்பு பயிற்றுவிக்கப்படுகிறது. இக்கல்வி நிறுவனத்தில் இதுவரை சுமார் 2000க்கும் மேற்பட்ட மாணவ மாணவிகள் பட்டயப்படிப்பு படித்து முடித்துள்ளனர். இதில் சுமார் 300க்கும் மேற்பட்டோர் தமிழக வேளாண்மை துறையில் பல்வேறு மாவட்டங்களில் உதவி வேளாண்மை அலுவலர்களான பணிப் புரிகின்றார்கள்.

இருப்பினும் இக்கல்வி நிறுவனத்தின் பட்டயப் படிப்பினைப் பற்றிய விழிப்புணர்வு திருச்சி மற்றும் அதன் சுற்று மாவட்டங்களில் பயிலும் மாணவர்களுக்கு



போதிய விழிப்புணர்வு இல்லை. இதற்காக புதிதாக பதவியேற்றுள்ள இக்கல்வி நிறுவன முதல்வர் முனைவர் மு.அசோகன் அறிவுறுத்தலின் பெயரில் வேளாண் பட்டயப்படிப்பின் முக்கியத்துவம் மற்றும் அதன் வேலை வாய்ப்புகள் குறித்து +2 பயிலும் மாணவர்களுக்கு விழிப்பணர்வு ஏற்படுத்த (24.02.26 செவ்வாய்கிழமை) அன்று திருச்சி மாவட்டம் லால்குடியில் உள்ள அரசினர் மேல்நிலைப் பள்ளி தலைமை ஆசிரியர் (பொ) பழனிவேல் தலைமையில் வேளாண் பட்டயப் படிப்பின் முக்கியத்துவம் குறித்து விழிப்புணர்வு வகுப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண் கல்வி நிறுவனத்தின் விரிவுரை யாளர் முனைவர் இரா.வினோத், மாணவர்களிடம் வேளாண் பட்டயப்படிப்பு முடிந்தவுடன் 21 வயதில் அரசு பணி மற்றும் தனியார் துறையில் வேலை வாய்ப்புகளைப் பற்றி எடுத்துரைத்தார். குறிப்பாக வேளாண் துறையில் உதவி வேளாண் அலுவலர், மத்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகத்தின் உள்ள பல்வேறு ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பணிகள், காபி வாரியம், தேயிலை வாரியம், பட்டு வாரியம் மற்றும் ரப்பர் வாரியம் போன்ற வேளாண் சார்ந்த பல்வேறு பொது பணித் துறைகளில் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பணி மற்றும் அதன் ஊதியம் பற்றி விரிவாக கூறினார்.

மேலும் வேளாண்மை கல்வி நிறுவனத்தின் விரிவுரையாளர் முனைவர் ச.சிவரஞ்சனி, +2 முடித்தவுடன் எவ்வாறு வேளாண் பட்டயப்படிப்பிற்கு விண்ணப்பிக்க வேண்டும், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் எப்போது விண்ணப்பம் கொடுக்கப்படும், வேளாண் பட்டயப்படிப்பு மட்டும் அல்லாமல் மற்ற வேளாண் சார்ந்த படிப்புகளுக்கு சேர மாணவர்கள் தங்களை எவ்வேறு தயார் செய்து கொள்வது போன்ற பல்வேறு விவரங்களை மாணவர்களிடம் எடுத்துரைத்தார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் சுமார் 200க்கும் மேற்பட்ட +2 வேளாண் தொழில் கல்வி, அறிவியல் பாடப்பிரிவுகளில் பயிலும் மாணவ மாணவிகள் கலந்து கொண்டு பயன் பெற்றனர். முன்னதாக இந்திகழ்ச்சியின் வரவேற்பு உரையினை வேளாண் தொழில் கல்வி ஆசிரியர் கண்ணன் வழங்கினார். இறுதியாக கணித பாடப்பிரிவு ஆசிரியை ஜெயலட்சுமி நன்றி கூறினார்.



25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதத்துடன் கிடைக்கும் ரித்விக் PVC பைப்புகள்



பைப் மட்டும் வாங்காமல் நிம்மதியையும் சேர்த்து வாங்குங்கள்

- ✓ 25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதம் நம்பிக்கைக்கு அடையாளம்
- ✓ 100% LEAD-FREE பைப்புகள் ஆரோக்கியமான தண்ணீர், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை
- ✓ ஐசான்று பெற்ற பைப்புகள் நரத்திற்கு ஒரே அடையாளம்
- ✓ ஐபைப்புகள் மட்டும் தயாரிக்கும் நிறுவனம்—நரத்தின் தனிப்பெரும் அடையாளம்
- ✓ 67 GRADE மூலப்பொருட்கள் அதிக வலிமை, நீண்ட ஆயுள்
- ✓ TEST CERTIFICATE – QR CODE மூலமாக ஒவ்வொரு பைப்பிலும் நேரடியாக பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்
- ✓ FREE ON-SITE TESTING விற்பனைக்கு பின் தரம் உங்கள் கண்முள்ளே
- ✓ சர்வான எடை, தடிமன் ஏமாற்றமில்லா தயாரிப்பு

PRODUCT RANGES

ISI PVC PIPE -
20mm to 250mm
(All Classes)

ASTM UPVC PIPE -
21mm to 114mm
(SCH 40, SCH80)

ISI CONDUIT PIPE -
16mm to 63mm
(Light, Medium, Heavy)

ISI PLUMBING PIPE -
25mm to 50mm
(15KG)

ISI BOREWELL
CASING PIPE -
125mm to 250mm

PVC PIPE / UPVC PIPE / CONDUIT PIPE / CPVC PIPE / SOLVENTS / PVC FITTINGS
LATERAL HOSE / GARDEN HOSE / SUCTION HOSE / WATER TANK

RITHVIK PIPES PROUDLY TRUSTED BY



Office
Rithvik Pipe Company, Kannaki Street,
Mahalingapuram, Pollachi, Coimbatore Dist - 642002
E-mail : sales@rithvikpipes.com
Website : rithvikpipe.com



Factory
Rithvik Pipe Company, Opp Kamaraj Colony,
R.V.P Pudur, Palakkad Dist - 678555
E-mail : rithvikpipe@gmail.com
Website : rithvikpipe.com

கோடையில் உளுந்து சாகுபடி - தொழில்நுட்பங்கள்

நாம் அன்றாட உணவில் மற்ற பயிறு வகை பயிறு களை காட்டிலும் அதிகமாக பயன் படுவது உளுந்து தான். இட்லி, தோசை, வடையாக நாம் தினமும் ஏதாவது ஒரு வேளையில் உணவாக உட்கொள்ளு கிறோம் என்பதில் மாற்று கருத்து இல்லை. மற்ற பயிர் வகைகளை காட்டிலும் குறைந்த காலத்தில் நிறைய மகசூல் கொடுப்பதுடன் மண் வளமும் பாதுகாக்கப்படுகிறது. உளுந்து பயிரின் கழிவுகள் (பொட்டு, இலை, தலை) கால்நடைகளுக்கு தீவனமாக பயன் படுத்தப்படுகிறது. இத்தகைய சிறப்பு வாய்ந்த உளுந்தம் பயிர் சாகுபடி பற்றி விரிவாக பார்ப்போம்.



இரகங்கள்

வம்பன் 8, 11 இந்த ரகங்கள் ஒரே நேரத்தில் சீராக முதிர்ச்சி அடைந்து அறுவடை செய்யலாம். நெத்துகளை பறிக்க வேண்டியதில்லை. மேலும் (TMV), நோய் எதிர்ப்பு திறன் கொண்டது. ஏக்கருக்கு 345-400 கிலோ மகசூல் கிடைக்கும். வம்பன் இரகங்கள் 9, 12 மானாவாரிக்கு ஏற்றது.

உழுவு முறை

சட்டி கலப்பையால் ஒரு தடவை உழுத பின் கொரு கலப்பையால் இரண்டு தடவை உழு வேண்டும்.

விதை அளவு ஏக்கருக்கு 8 கிலோ

விதைநேர்த்தி ஒரு கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் டி.விரிடி கலந்து 24 மணி நேரம் கழித்து விதைக்க வேண்டும். ரைசோபியம் பாஸ்போ பேக்டீரியா, தலா 200 கிராம் ஆறிய அரிசி கஞ்சியுடன் கலந்து வைத்து விதைக்கலாம்.

இடைவெளி 30 X 10

ஒரு சதுர மீட்டருக்கு 33 செடிகள் இருக்க வேண்டும். தொழு உரம் 5 டன் அதனுடன் 50 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு கலந்து இடவேண்டும்.

உர அளவு

இறவை பாசனமாக இருந்தால் ஏக்கருக்கு 5 கிலோ யூரியா + 45 கிலோ டி.ஏபி +18 கிலோ பொட்டாஷ் உரமிட வேண்டும். மானாவாரியாக இருந்தால் 2.5 கிலோ யூரியா + 22 கிலோ டி.ஏபி + 10 கிலோ பொட்டாஷ் உரமிட வேண்டும். ஏக்கருக்கு 2 கிலோ பயறு நுண்ணூட்ட சத்து (PULSES MIXTURE) + 10 கிலோ சிங் சல்பேட் நுண்ணூட்ட சத்து இட வேண்டும்.

களைக்கொல்லி

நட்ட 3வது நாள் விட்டருக்கு 5 மி.லி பென்டி மெத்தலின் கலந்து தெளிக்கலாம்.

இலைவழி தெளிப்பு FOLIAR SPRAY

ஏக்கருக்கு 2 கிலோ (TNAU PULSES WONDER) 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். ட்ரோன் மூலமாக தெளிக்க வேண்டுமானால் லிட்டர் பயறு ஓண்டரை 19 லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.

பயிர் பாதுகாப்பு

வெள்ளை ஈ, அசுவினி காய்ப்புழு தாக்குதல் அதிகமாக இருக்கும். இதற்கு இமிடா குளோபிரிட் 7,8 % எஸ்.எல் 40 மில்லி தெளிக்க வேண்டும். இலைப்புள்ளி நோய் மற்றும் நோய்களுக்கு பூஞ்சான மருந்து கலந்து தெளிக்கலாம்.

தகவல் : **அக்டி ச.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.**



KALYAN
JEWELLERS

***** எல்லா நாடும் *****

தளிஸ்படி

***** உங்களுக்கு மட்டும் *****

சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு

ஸ்கேன் பண்ணுங்க (OR) கால் பண்ணுங்க..



+9196331 42000

+91 88254 51106

+91 73588 87778

+91 99408 27084

உள்நாட்டு மற்றும் கூட்டு மீன் வளர்ப்பு பயிற்சி

சேலம், பிப்.26
சேலம் மாவட்டம்,
எ ட ப் ப ா டி
வ ட் ட ா ர த் தை ச்
சேர்ந்த 30
வி வ ச ா யி க ளை
வே ள ா ண் மை
துறை 2025-26
அட்மா திட்டத்தின்
கீழ் மாநில
அளவிடான



விவசாயிகள் பயிற்சிக்கு, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள டாக்டர் ஜெ.ஜெயலலிதா மீன் வளர்ப்பு பல்கலைக்கழகத்திற்கு புதிய தொழில்நுட்பங்களை நேரில் கண்டு வர அழைத்துச் செல்லப்பட்டது.

இப்பயிற்சியில் மீன் வளர்ப்பின் முக்கியத்துவமான குறைந்த முதலீட்டில் அதிக லாபம் ஈட்டும் வகையில் உள்நாட்டு மற்றும் கூட்டு மீன் வளர்ப்பு குறித்து விவசாயிகளுக்கு தெளிவாக எடுத்துக் கூறப்பட்டது. மேலும் இப்பயிற்சியில் ஒரே குளத்தில் வெவ்வேறு உணவு பழக்கவழக்கங்களை கொண்ட பல்வேறு வகை மீன் இனங்களை ஒன்றாக வளர்ப்பதன் மூலம், குளத்தின் அனைத்து அடுக்குகளிலும் உள்ள உணவை பயன்படுத்திக் கொள்ள உதவுகிறது.

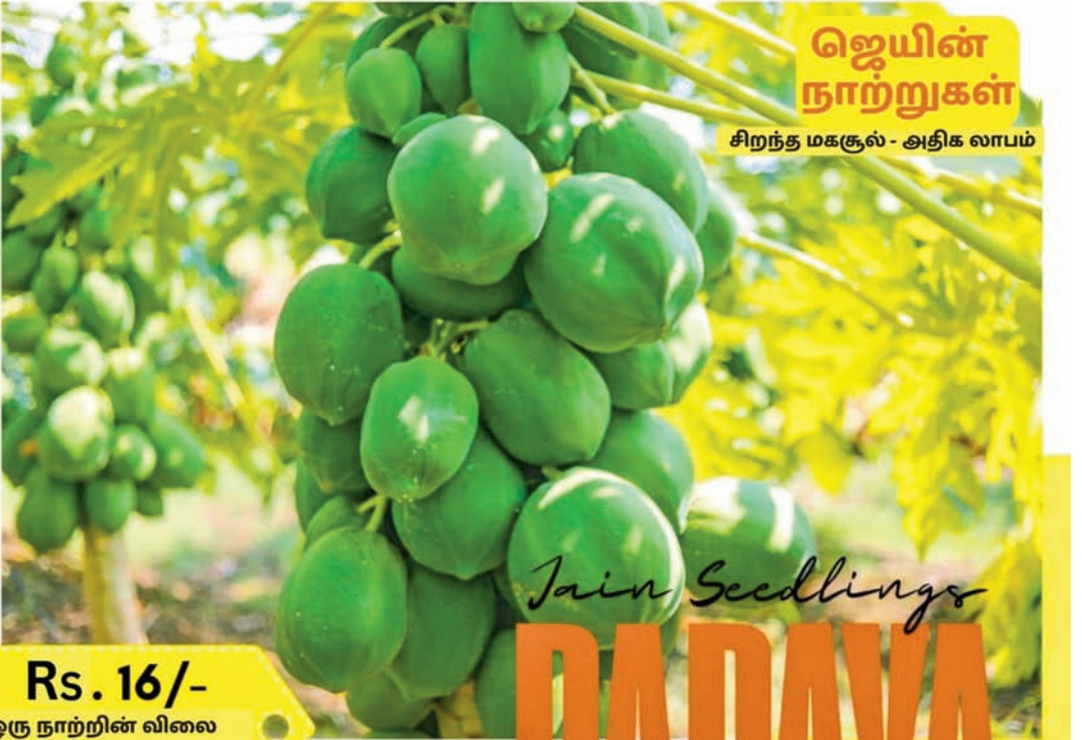
ஒரே வகை மீனை வளர்ப்பதை விட கூட்டு மீன் வளர்ப்பில் உற்பத்தி திறன் 2 முதல் 3 மடங்கு அதிகமாக்கும் தொழில் நுட்பங்களை விவசாயிகளுக்கு மீன் வளத்துறை வல்லுநர்கள் விரிவாக பயிற்சி அளித்தனர்.

மேலும் விவசாயிகளுக்கு மீன் வளர்ப்பில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மானியங்கள் குறித்து தெளிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது. பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை அட்மா திட்ட அலுவலர்கள் மேற்கொண்டனர் என்று எடப்பாடி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் மணிவாசகம் தெரிவித்துள்ளார்.

போர்டோ கலவை பற்றிய செய்முறை விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவி

மதுரை, பிப்.26

மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரி மாணவி நாக நந்தினி பா, தனது ஊரக வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டத்தின் (RAWTE) ஒரு பகுதியாக, மதுரை மாவட்டம், தே.கல்லுப்பட்டி வட்டாரம், வே. வெங்கடாசலபுரம் கிராமத்தில் போர்டோ கலவை (Bordeaux mixture) தயாரிக்கும் முறையைப் பற்றிய செயல் விளக்கப் பயிற்சியை நடத்தினார்.



ஜெயின்
நாற்றுக்கள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings
PAPAYA

Rs. 16/-

ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
சுடுதலாக.(உடுமலையிலிருந்து)

பப்பாளி

ரெட் லேடி
தைவான் 786



முன்பதிவு
செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

போர்டோ கலவை (Bordeaux Mixture) என்பது நோய்கள் பரவாமல் தடுக்கும் தாமிர அடிப்படையிலான பூசணக் கொல்லியாகும். இதைத் தயாரிக்க, 1 கிலோ கிராம் காப்பர் சல்பேட்டை 50 லிட்டர் தண்ணீரிலும், 1 கிலோ கிராம் சுண்ணாம்பை



மற்றொரு 50 லிட்டர் தண்ணீரிலும் தனித்தனியாகக் கரைத்துக் கொள்ள வேண்டும். பின்னர், இந்த இரண்டு கரைசல்களையும் மூன்றாவது ஒரு கலனில் ஒரே நேரத்தில் ஊற்றி நன்றாகக் கலக்க வேண்டும். இதனை பருத்த மக்காசோளம், சோளம், மிளகாய், தக்காளி, வாழை என மேலும் பற்பல பயிர்வகைகளில் வரும் பூஞ்சாண நோய்களை கட்டுப்படுத்த உதவும்.

முக்கியக் குறிப்பு : இக்கலவையை உலோகக் கலன்களில் தயாரிக்கக் கூடாது. பிளாஸ்டிக், மரகலன் அல்லது மண் பாத்திரங்களை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும். இந்த பயிற்சியில் விவசாயிகள் பங்கேற்று பயனடைந்தனர்.

நெல் விதை நேர்த்தியை செயல்விளக்கமாக செய்து காட்டிய வேளாண் கல்லூரி மாணவர்

மதுரை, பிப், 26
மதுரை வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தை சேர்ந்த தமிழ்செல்வன்.ம என்ற மாணவன் தனது கிராமப்புற வேளாண்மை அனுபவத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக



கூரக்குண்டு கிராமத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு நெல் விதை நேர்த்தியை செய்து காட்டினார். இவர் நுண்ணுயிர் உரமான அசோஸ்பைரில்லம் வைத்து விதை நேர்த்தி செய்து காட்டினார். இது கூரக்குண்டு கிராமத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு பயனுள்ளதாக இருந்தது. இந்த விதை நேர்த்தி செய்வதால் விதைக்கு அதிக முளைக்கும் திறன் மற்றும் அதிக மகசூல் கிடைக்கும்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

காண்டாமிருக வண்டு தாக்கத்தை குறைக்கும் நாப்தலின் செயல்முறை விளக்கம் அளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவி!

தேனி, பிப்.26

தேனி மாவட்டம், உத்தமபாளையம் வட்டாரத்திற்கு உட்பட்ட உ.அம்மாப்பட்டி ஊராட்சியில் இருக்கும்



அம்பாசமுத்திரம் கிராமத்தில், மதுரை வேளாண் கல்லூரி மாணவி கே.பத்மாவதி, தனது கிராமப்புற வேளாண் பணி அனுபவ திட்டத்தின் கீழ் தென்னை மரங்கள் வளர்க்கும் விவசாயிகளுக்காக தேங்காய் கரும்புச்சி எனும் காண்டாமிருக வண்டு தாக்கத்தைக் குறைப்ப தற்கான நாப்தலின் உருண்டைகள் பயன்படுத்தும் முறையை செயல் விளக்கமாக செய்து காட்டினார்.

தென்னை மரத்தின் இலைக் கிழங்கு பகுதியில் நாப்தலின் உருண்டைகளை வைப்பதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம். இதன் செய்முறையையும் மாணவி எடுத்துரைத்தார். தென்னை மரத்தின் உச்சியில் 1-2 நாப்தலின் பந்துகளை வைக்கவும்.

3-4 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை தேவைக்கேற்ப மாற்றலாம். இந்த நாப்தலின் பந்து முறை கரும்புச்சிகளை விரட்டும். புதிய இலைகள் சேதமாவதைத் தடுக்கும். மர வளர்ச்சி சீராக இருக்கும். மேலும் மகசூல் அதிகரிக்கும் என எடுத்துரைத்தார்.

மேலும் கடுமையான தாக்குதலுக்கு இறந்த மரங்களை அகற்றுதல், பெரமோன் பொறிகளைப் பயன்படுத்துதல் போன்ற பிற முறைகளையும் வேளாண் மாணவி கே.பத்மாவதி விளக்கமாக எடுத்துரைத்து செய்தும் காட்டினார்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

புலங்காய் சாகுபடியில் 'வாழைப்பழ ஈர்ப்பு வளை' குறித்த செயல்முறை விளக்கம்

திண்டுக்கல், பிப்.26

திண்டுக்கல் மாவட்டம், நிலக் கோட்டை தாலுகா செங்கோட்டை கிராமத்தில், புலங்காய் பயிரைத் தாக்கும் பழ ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்த 'வாழைப்பழ ஈர்ப்பு வளை' (Banana Bait Trap) அமைப்பது குறித்த விழிப்புணர்வு மற்றும் செயல்முறை விளக்கம் நடைபெற்றது.



மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரியின் இறுதி ஆண்டு மாணவி அபிநயா சீ, தனது ஊரக வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டத்தின் (யூபுநிசி) கீழ் அங்குள்ள விவசாயிகளின் விளைநிலங்களுக்குச் சென்று, புலங்காய் சாகுபடியில் மகசூல் இழப்பை ஏற்படுத்தும் பழ ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்தும் எளிய தொழில்நுட்பமான 'ஈர்ப்பு வளை' தயாரிப்பது குறித்து நேரடி விளக்கம் அளித்தார்.

செயல்முறை விளக்கத்தின் சிறப்பம்சங்கள்

பாதிப்பு : புலங்காயில் பழ ஈக்கள் துளையிடுவதால் பிஞ்சுகள் அழுகி உதிர்வதோடு, காய்களின் சந்தை மதிப்பும் குறைகிறது.

ஈர்ப்பு வளை தயாரிப்பு : நன்கு கனிந்த வாழைப்பழத் துண்டு களுடன் சிறிதளவு வெல்லம் மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பூச்சிக் கொல்லி மருந்தைக் கலந்து பிளாஸ்டிக் கவர்களில் இட்டு இந்த ஈர்ப்பு வளைகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

பயன் : இந்த ஈர்ப்பு வளைகளிலிருந்து வெளிவரும் கனிந்த பழத்தின் வாசனையால் கவரப்படும் பழ ஈக்கள், வளைக்குள் புகுந்து மடிகின்றன. இதன் மூலம் பெண் ஈக்கள் காய்களில் முட்டையிடுவது தடுக்கப்படுகிறது.

இந்த ஈர்ப்பு வளை முறையைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் தேவையற்ற ரசாயனத் தெளிப்புகளைத் தவிர்த்து, மிகக் குறைந்த செலவில் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம் என்று மாணவி விவசாயிகளிடம் விளக்கினார். இந்த நிகழ்வில் செங்கோட்டை கிராமத்தைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் திரளாகக் கலந்து கொண்டு, ஈர்ப்பு வளை அமைக்கும் முறையைக் கற்றுக் கொண்டனர்.



25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதத்துடன் கிடைக்கும் ரித்விக் PVC பைப்புகள்



பைப் மட்டும் வாங்காமல் நிம்மதியையும் சேர்த்து வாங்குங்கள்

- ✓ 25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதம் நம்பிக்கைக்கு அடையாளம்
- ✓ 100% LEAD-FREE பைப்புகள் ஆரோக்கியமான தண்ணீர், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை
- ✓ ஐசான்று பெற்ற பைப்புகள் நரத்திற்கு ஒரே அடையாளம்
- ✓ ஐபைப்புகள் மட்டும் தயாரிக்கும் நிறுவனம்—நரத்தின் தனிப்பெரும் அடையாளம்
- ✓ 67 GRADE மூலப்பொருட்கள் அதிக வலிமை, நீண்ட ஆயுள்
- ✓ TEST CERTIFICATE – QR CODE மூலமாக ஒவ்வொரு பைப்பிலும் நேரடியாக பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்
- ✓ FREE ON-SITE TESTING விற்பனைக்கு பின் தரம் உங்கள் கண்முள்ளே
- ✓ சர்வான எடை, தடிமன் ஏமாற்றமில்லா தயாரிப்பு

PRODUCT RANGES

ISI PVC PIPE -
20mm to 250mm
(All Classes)

ASTM UPVC PIPE -
21mm to 114mm
(SCH 40, SCH80)

ISI CONDUIT PIPE -
16mm to 63mm
(Light, Medium, Heavy)

ISI PLUMBING PIPE -
25mm to 50mm
(15KG)

ISI BOREWELL
CASING PIPE -
125mm to 250mm

PVC PIPE / UPVC PIPE / CONDUIT PIPE / CPVC PIPE / SOLVENTS / PVC FITTINGS
LATERAL HOSE / GARDEN HOSE / SUCTION HOSE / WATER TANK

RITHVIK PIPES PROUDLY TRUSTED BY

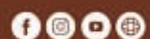


Office
Rithvik Pipe Company, Kannaki Street,
Mahalingapuram, Pollachi, Coimbatore Dist - 642002
E-mail : sales@rithvikpipes.com
Website : rithvikpipe.com



Factory
Rithvik Pipe Company, Opp Kamaraj Colony,
R.V.P Pudur, Palakkad Dist - 678555
E-mail : rithvikpipe@gmail.com
Website : rithvikpipe.com

For Dealership & Projects Enquiries - 96458 77721, 96458 77741



வெண்டைக்காய் பயிரில் Spodoptera கட்டுப்பாட்டிற்கான விசப் பொறி செயல்விளக்கம்

மதுரை, பிப்.26

மதுரை மாவட்டம், பாப்பாப் பட்டி கிராமத்தில் நடைபெற்று வரும் RAWE பயிற்சி திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, வெண்டைக்காய் பயிரில் தாக்கம் ஏற்படுத்தும் Spodoptera பூச்சியை கட்டுப்படுத்தும் நோக்கில் விசப் பொறி செயல் விளக்கம் நடத்தப்பட்டது.



மதுரை வேளாண் கல்லூரி 4ஆம் ஆண்டு மாணவி கு.ம. ஹரிணி, விவசாயியின் வயலில் நேரடியாக விசப்பொறி தயாரிக்கும் முறை மற்றும் அதை மாலை நேரத்தில் பயன்படுத்தும் முறைகள் குறித்து விளக்கினார். ஆரம்ப நிலையிலேயே புழுக்களை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் இலை சேதத்தை குறைத்து விளைச்சலை பாதுகாக்க முடியும் என எடுத்துரைக்கப்பட்டது. மேலும், ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை (IPM) முறையின் ஒரு பகுதியாக இத்தொழில்நுட்பம் குறைந்த செலவில் பயனளிக்கும் நடைமுறையாகும் என்றும் தெரிவித்தார். நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகள் பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள் குறித்து விழிப்புணர்வு பெற்றனர்.

வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள் 'மீன் அமினோ அமிலம்' தயாரிப்பு குறித்த செயல்விளக்கம்

ஈரோடு, பிப்.26

ஈரோடு மாவட்டத்தில் இயங்கி வரும் குமரகுரு வேளாண்மைக் கல்லூரியின் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள், தங்கள் கிராமப்புற வேளாண் பணி அனுபவத்திட்டத்தின் (RAWE) கீழ், நாமக்கல் மாவட்டம், ராசிபுரம் வட்டத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு மீன் அமினோ அமிலம் (Fish Amino Acid) தயாரிக்கும் முறை மற்றும் அதன் நன்மைகள் குறித்த நேரடி செயல்விளக்கப் பயிற்சியை வழங்கினர்.



நெல்லில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை பயிற்சியளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவர்

மதுரை, பிப்.26
 மதுரை மாவட்டம், மேலூர் வட்டத்தில் உள்ள நாவினிப் பட்டி கிராமத்தில், மதுரை வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் இறுதி ஆண்டு பயிலும் மாணவர் ஆராயோகேஷ் தன்னுடைய கிராமப்புற வேளாண்மை பணி அனுபவ திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக நெல்லில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை குறித்து விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி மேற்கொண்டார்.



பயிற்சியில் நெல்லில் ஒருங்கிணைந்த முறையில் எவ்வாறு எல்லாம் மேலாண்மை செய்யலாம், சாகுபடி முறையில் நெல்லில் நாற்று நுணியை கீள்நுதல், கோடை உழவு மேற்கொள்ளுதல், பாதிக்கப்பட்ட பயிர்களை நீக்குதல், பூச்சி கண்காணிப்பிற்கு விளக்கு பொறி, இன கவர்ச்சி பொறி இவற்றை எல்லாம் எவ்வாறு பயன்படுத்த வேண்டும் என்பது எல்லாம் விரிவாக விவசாயிகளுக்கு இப்பயிற்சில் விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது. மேலும் ராசாயனம் மற்றும் உயிரியல் முறைகளில் எவ்வாறு எல்லாம் ஒருங்கிணைந்த முறையில் நெல்லில் பூச்சி மேலாண்மை செய்யலாம் என்று பயிற்சில் வந்த விவசாயிகளுக்கு கற்றுத்தரப்பட்டது.

வாழைத்தார் மூடுதல் முறையை விளக்கமாக எடுத்துரைத்த வேளாண் கல்லூரி மாணவி!

தேனி, பிப்.26
 தேனி மாவட்டம், உத்தம பாளையம் வட்டாரத்திற்கு உட்பட்ட உ.அம்மாப்பட்டி ஊராட்சியில் இருக்கும் அம்பாசமுத்திரம் கிராமத்தில், மதுரை வேளாண் கல்லூரி மாணவி கே.பத்மாவதி, தனது கிராமப்புற வேளாண் பணி அனுபவ திட்டத்தின் கீழ் வாழை



மரங்கள் வளர்க்கும் விவசாயிகளுக்காக வாழைத்தார் மூடுதல் முறையை விளக்கமாக எடுத்துரைத்து செய்தும் காட்டினார். வாழைத்தார் வெளிவந்த பிறகு உலர்ந்த வாழை இலைகள்/ சணல் மூட்டைகள்/ துளை கொண்ட பிளாஸ்டிக் கவர் மூலம் மூடுதல் முறையே வாழைத்தார் மூடுதல் எனப்படும். கவர் 1.5-2 மீட்டர் நீளம், 1-1.5 மீட்டர் அகலம் இருக்க வேண்டும். கவர் கிழியாமல் இருக்க மெல்லிய குச்சியால் ஆதரவு கொடுக்கவும். இதனை தார் வெளிவந்த 7- 10 நாட்களுக்குள் செய்ய வேண்டும் என எடுத்துரைத்து செய்து காட்டினார்.

இதன் பயன்கள் : பழுக்காத பழங்களை பழுக்க உதவும். பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதலைக் குறைக்கும். வெயில், மழை, தூசு லிருந்து பாதுகாக்கும். பழங்களின் தரம் மற்றும் விளைச்சலை அதிகரிப்பதோடு சீரான பழுப்பு கிடைக்கும் என வாழைத்தார் மூடுதலின் பயன்களைப் பற்றியும் விளக்கினார்.

காண்டாமிருக வண்டு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த

ஆமணக்கு புண்ணாக்கு : வேளாண்

மாணவர்கள் செயல்விளக்கம்

சிவகங்கை, பிப்.26

சிவகங்கை மாவட்டம், எஸ்.புதூர் ஒன்றியத்திற்குட்பட்ட உலகம்பட்டி கிராமத்தில், வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் செட்டிநாடு மாணவர்கள் சார்பில் தேங்காய் பயிரில்



காணப்படும் காண்டாமிருக வண்டு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்தும் நோக்கில் ஆமணக்கு புண்ணாக்கு (Castor cake) பயன்படுத்தும் முறையை விளக்கும் செயல்விளக்கம் நடத்தப்பட்டது.

இந்த நிகழ்ச்சியில் விவசாயிகளுக்கு தேங்காய் மரத்தின் மத்தியில் ஆமணக்கு புண்ணாக்கை பயன்படுத்துவதன் மூலம் காண்டாமிருக வண்டு தாக்குதலை குறைக்கலாம் என்பதையும், அதன் பயன்பாட்டு முறை மற்றும் பயன்கள் பற்றியும் விளக்கப்பட்டது. மேலும், சுற்றுச்சூழலுக்கு பாதிப்பு இல்லாத இந்த இயற்கை கட்டுப்பாட்டு முறையை பின்பற்றுவதன் முக்கியத்துவமும் எடுத்துரைக்கப்பட்டது. இந்த செயல்விளக்கத்தின் மூலம் விவசாயிகள் புதிய தகவல்களை அறிந்து பயன் பெற்றனர். நிகழ்ச்சியில் கிராம விவசாயிகள் மற்றும் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

தென்னை டானிக் மூலம் வேர் ஊட்டம் குறித்து விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி

தேனி, பிப்.26

தேனி மாவட்டம், கம்பம் வட்டாரம், ஹனுமந்தன்பட்டி கிராமத்தில் தென்னை டானிக் மூலம் வேர் ஊட்டம் குறித்து, மதுரை வேளாண்மை கல்லூரி மாணவி ரா.மகாலட்சுமி உள்ளிட்ட மாணவிகளால் விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.



வேர் ஊட்டம் செய்முறை : மரத்திலிருந்து 1-1.5 மீ தூரத்தில் உள்ள செயலில் இருக்கும் வேரை தேர்வு செய்து மண்ணை சுத்தம் செய்ய வேண்டும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவில் தீரவ உரம் அல்லது மருந்தை தண்ணீரில் கலந்து கரைசல் தயாரிக்க வேண்டும். புதிய தடிமனான வேரில் சாய்வாக சிறிய வெட்டு செய்து, கரைசலை பாலித்தீன் பையில் ஊற்றி அந்த வேருடன் இறுக்கமாக கட்ட வேண்டும். 24 மணி நேரம் கழித்து கரைசல் உறிஞ்சப்பட்டுள்ளதா என்பதை சரிபார்க்க வேண்டும். மருந்து பயன்படுத்தியிருந்தால், அறுவடைக்கு முன் பாதுகாப்பு இடைவெளி காலத்தை கட்டாயம் பின்பற்ற வேண்டும்.

தென்னை டானிக் பயன்கள் : பச்சையம் அதிகரிக்கும், ஒளிச் சேர்க்கை திறன் கூடும், பாளைகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும். குரும்பை கொட்டுதல் குறையும், காய்கள் பெரிதாகி பருப்பு எடை கூடும், விளைச்சல் 20 சதம் வரை அதிகரிக்கும், பூச்சி, நோய் எதிர்ப்பு சக்தி கூடும்.

பயன்படுத்தும் முறை : ஒரு வருடத்திற்கு இரண்டு பாக்கெட் (200 மி.லி.) டானிக்கை 6 மாத இடைவெளியில் வேர் மூலம் கொடுக்க வேண்டும்.

தமிழ்நாடு கிராமப்புற விவசாயப் பணி அனுபவத் திட்டத்தின் கீழ் நடத்தப்படும் இந்த பயிற்சியானது இப்பகுதி விவசாயிகளிடையே பெரும் வரவேற்பை பெற்றது.

**தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்**

டிராகன் பழ வயலை பார்வையிட்ட வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

நாமக்கல், பிப்.26

நாமக்கல் மாவட்டம், ராசிபுரம் பகுதியில் ராஜேந்திரனின் டிராகன் பழம் வயலை (1 ஏக்கர்) பார்வையிட்டு, பயிரிடும் முறைகளை அறிந்து கொண்டோம்.

டிராகன் பழம் பயிரிடும் முறைகள்

- மண் : நன்கு வடிகட்டிய மணல் கலந்த களிமண் (pH : 5.5 - 7).
- நீர் தேங்காமை : நீர் தேங்காமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- பரவல் முறை : தண்டு வெட்டு முறை (20-30 செ.மீ நீளம்).
- நடவு : சிமெண்ட் கம்பத்திற்கு அருகில் நடவு செய்யப்படுகிறது.
- செடிகள் : 400 செடிகள், 30 கி.கி பழம்/செடி.
- வேர் வளர்ச்சி : 15-20 நாட்களில் வேர் வளர்ச்சி.
- பூத்தல் : மார்ச், மே, செப்டம்பர் மாதங்களில் பூத்தல்.
- இடைவெளி : 3மீ X 3மீ இடைவெளி.
- உரம் : நடவு செய்யும் போது கரிம உரம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- நீர் பாசனம் : 3-4 நாட்களுக்கு ஒரு முறை நீர் (துளிப்பாசனம்).
- விரிவு : 5 அடி விட்டம் விரிவு.
- விலை : 1 கி.கி - ரூ.130 (80-100).
- மொத்த செலவு : ரூ.3 லட்சம் (ரூ.1,50,000 மானியம்).
- பூச்சி தாக்குதல் : வெள்ளை ஈ.
- நோய் : வாடல் நோய்.

பருத்தியில் கூன் தண்டு வண்டு மேலாண்மை குறித்து விளக்கமளித்த வேளாண் மாணவி

மதுரை, பிப்.26

மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரி மாணவி நாக நந்தினி பா, தனது ஊரக வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டம் (RAWES) இன் ஒரு பகுதியாக, மதுரை மாவட்டம், தே. கல்லுப்பட்டி வட்டாரம், வே.ரெட்டிரப்பட்டி கிராமத்தில் பருத்தி தண்டு வண்டு (Cotton Stem Weevil) நோயின் அறிகுறிகள் மற்றும் மேலாண்மை முறைகள் குறித்து பயிற்சி முகாமை நடத்தினார்.



அந்த கிராம விவசாயிகள் பெரும்பாலும் பருத்தி பயிரிடுவதால், பருத்தி தண்டு வண்டு தாக்கம் அதிகமாக காணப்படுகின்றது. இவ்வண்டு தாக்கம் காரணமாக தண்டில் கட்டி (Gal) உருவாகி, செடிகள் சாய்வதோடு மகசூல் இழப்பும் ஏற்படுகிறது. இதனைத் தடுக்கும் வகையில் மண் ஏற்றுதல் (Earthing up), பரிந்துரைக்கப் பட்டு க்ளோர்பைரிபாஸ் போன்ற பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகள் பயன்படுத்துதல் உள்ளிட்ட பல்வேறு மேலாண்மை முறைகள் விவசாயிகளுக்கு விளக்கமாக எடுத்துரைக்கப்பட்டன. இந்த பயிற்சியில் விவசாயிகள் பங்கேற்று பயனடைந்தனர்.

மாம்பழம் பைகள் கட்டுதல் குறித்து செயல்முறை விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவர்

மதுரை, பிப்.26

மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தைச் சேர்ந்த மாணவர் ரித்திஷ் கோ, தனது கிராமப்புற வேளாண்மைப் பணி அனுபவத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், லக்கையன்கோட்டை கிராமத்தில் மாம்பழம் பைகள் கட்டுதல் குறித்து விவசாயிகளுக்கு செயல்முறை விளக்கம் அளித்தார்.



இந்த நிகழ்ச்சியில், ரித்திஷ் கோ, மாம்பழம் பைகள் கட்டுதலின் முக்கியத்துவம், அதன் முறைகள் மற்றும் பயன்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார். மாம்பழங்களை பைகளில் கட்டுவதால், பழங்கள் பூச்சிகள் மற்றும் நோய்களிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றன. மேலும் பழங்களின் தரம் மற்றும் மதிப்பு அதிகரிக்கிறது என்று அவர் தெரிவித்தார்.



KALYAN
JEWELLERS

***** எல்லா நாடும் *****

தள்ளுபடி

உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு

ஸ்கேன் பண்ணுங்க (OR) கால் பண்ணுங்க..



+9196331 42000

+91 88254 51106

+91 73588 87778

+91 99408 27084



கல்யாண்

ஐ வ ல ல ர் ஸ்



Toll Free No. 1800 - 4257333

கரும்பு சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெறும் வழிமுறைகள்

கரும்பு சாகுபடியில் (Sugarcane Cultivation) அதிக மகசூல் பெற, நடவு செய்ததிலிருந்து அறுவடை வரை பல சிறப்பு இடைப் பயிரிடுதல் அல்லது இடைக்கால சாகுபடி முறைகள் (Special Inter-cultural Operations) பின்பற்றப்படுகின்றன.

கரும்பில் ஊடுபயிர் (Intercropping in Sugarcane)

விளக்கம் : கரும்பு வரிசைகளுக்கு இடையில் உள்ள இடை வெளியில் குறுகிய காலப் பயிர்களைப் பயிரிடுவது.

பயன்கள் : நில பயன்பாட்டை அதிகரித்தல், கூடுதல் வருமானம், மண்ணின் வளம் அதிகரித்தல் மற்றும் களைகளைக் கட்டுப் படுத்துதல்.

பயிர்கள் : சோயாபீன்ஸ், உளுந்து, பாசிப்பயறு, அல்லது தட்டைப் பயறு (Blackgram/Greengram) பயிரிடலாம்.

சிறப்பு முறை : 45-வது நாளில் தக்கைப்பூண்டு (Daincha) அல்லது சணப்பை (Sunhemp) பயிரிட்டு, மண்ணில் மட்டிடுவதன் மூலம் மண்ணின் வளம் கூடும்.

இலை நீக்கம் (Detrashing)

விளக்கம் : கரும்பில் உள்ள காய்ந்த மற்றும் பழுத்த இலைகளை அவ்வப்போது அகற்றுதல்.

பயன்கள் : இது கரும்புத் தோட்டத்தில் காற்றோட்டத்தை அதிகரிக்கிறது, செதில் பூச்சி (Scale insect) மற்றும் வெள்ளை ஈ (Whitefly) போன்ற பூச்சிகளின் தாக்குதலைக் குறைக்கிறது, மற்றும் கரும்பு அறுவடையை எளிதாக்குகிறது.

மண்ணணைத்தல் / பார் அணைத்தல் (Earthing Up)

விளக்கம் : நடவு செய்த 3-4 மாதங்களில் (வேகமான வளர்ச்சி நிலையில்), வாய்க்காலில் உள்ள மண்ணை எடுத்து வரிசைகளின் மீது அணைத்தல்.

பயன்கள் : வேர் மண்டலத்திற்கு சிறந்த காற்றோட்டம், களை கட்டுப்பாடு, மற்றும் செடிகள் சாய்வதைத் தடுக்கும்.

கரும்பு கட்டுதல் (Propping/tying)

விளக்கம் : கரும்புச் செடிகள் சாய்வதைத் தடுக்க, கீழ் இலைகளைக் கொண்டு (பார் அணைத்த பிறகு) கரும்புகளை ஒன்றாகக் கட்டி வைப்பது.

பயன்கள் : குறிப்பாக, புயல் வீசும் காலங்களில் (தமிழ்நாட்டின் கடலோரப் பகுதிகள்) கரும்பு சாய்வதைத் தடுக்கவும், கரும்பு தரத்தை மேம்படுத்தவும் இது அவசியம்.

சாகுபடி நுட்பங்கள் (Advanced Cultivation Techniques)

சொட்டு நீர்ப்பாசனம் (Drip Irrigation) : 40% வரை தண்ணீரைச் சேமித்து, அதிக மகசூல் பெற உதவுகிறது.

இணை வரிசை முறை (Paired-row system) : வரிசை இடைவெளியை 0.90 முதல் 1.20 மீட்டர் வரை வைத்து, நீர் மற்றும் உரம் மேலாண்மையை எளிதாக்குவது.

spaced transplanting (STP) முறை : விதை விகிதத்தைக் குறைத்து, நாற்றுக்களை அகல இடைவெளியில் நடவு செய்தல் (seed multiplication ratio 1:40).

களை கட்டுப்பாடு (Weed Management)

20-25 நாட்களுக்கு ஒரு முறை கைகளால் களை எடுத்தல் அல்லது பவர் வீடர் (Power weeder) இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துதல்.

இலை நீக்கம் - கரும்பு சோகை மேலாண்மை

அகற்றப்பட்ட கரும்புச் சோகைகளை வரிசைகளுக்கு இடையே மூடாக்காக (Trash mulching) போடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரப்பதம் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

இந்த நடைமுறைகள் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக (TNAU) பரிந்துரைகளின்படி, கரும்பு மகசூலை அதிகரிக்க உதவுகின்றன.

மேலும் விவரங்களுக்கு ம.மதுமாறன், இளங்கலை வேளாண் மாணவன் மற்றும் முனைவர் B.குணா, இணைப்பேராசிரியர், துறைத்தலைவர் மற்றும் குழு ஒருங்கிணைப்பாளர், முனைவர் B.கனகராஜ், இணைப்பேராசிரியர், துறைத்தலைவர் மற்றும் குழு மேற்பார்வையாளர். R.சிங்காரவேல், உதவிப்பேராசிரியர் மற்றும் குழு மேற்பார்வையாளர், நாளந்தா வேளாண்மைக் கல்லூரி, எம்.ஆர்.பாளையம், திருச்சி. மின்னஞ்சல் : baluguna8789@gmail.com, கைபேசி எண்: 99446 41459 ஆகியோரை தொடர்பு கொள்ளலாம்.