

50 ஏக்கரில் வேளாண்மை பயிர்களுக்கான தொகுப்புத் திடல் அமைக்கும் திட்டம்

First Published : 31 Oct 2010 12:08:23 PM IST

விருதுநகர், அக். 30: விருதுநகர் மாவட்டம் வேளாண்மைத் துறை மூலம் வேளாண் பயிர்களுக்கான தொகுப்புத் திடல் அமைக்கும் திட்டம் குறித்து கிராம மக்களிடையே கலந்தாய்வுக் கூட்டம் புதன்கிழமை நடைபெற்றது.

திருச்சுழி அருகே உள்ள செட்டிக்குளம் கிராமத்தில் நடைபெற்ற கலந்தாய்வுக் கூட்டத்தில் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ராஜேந்திரன் வரவேற்றார்.

மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் பாண்டிராசு தலைமை வகித்துப் பேசியதாவது:

உற்பத்தியாளர்கள் அனைவரும் இணைந்து ஒரு வேளாண்மை சங்கம் அமைத்து, அதன் மூலம் நிலச் சீர்திருத்தம் செய்தல், மண் பரிசோதனை செய்தல், ஆழ்குழாய் அமைத்தல், இலவச மின் இணைப்பு பெறுதல் உள்ளிட்டவைகளை இந்த துறையின் மானிய உதவியுடன் செய்து கொள்ளலாம் என்றார்.

கூட்டத்தில் விவசாயிகள் திரளாகக் கலந்து கொண்டு தங்கள் பகுதியில் பட்டா நிலங்கள் 100 ஏக்கருக்கு மேல் இருக்கிறது எனத் தெரிவித்தனர். அதனை முறையாக ஆய்வு செய்து விவசாயிகளின் வேண்டுகோளின்படி இப்பகுதியில் சுமார் ரூ. 56 லட்சத்தில் 50 ஏக்கர் நிலத்தில் கரும்பு தொகுப்புத் திடல்கள் ஏற்படுத்தும் திட்டம் தயார் செய்து அரசுக்கு அனுப்பி உள்ளதாக வேளாண்மை இணை இயக்குநர் பாண்டிராசு தெரிவித்துள்ளார்.

நிலக்கடலையில் வயல் சூழல் ஆய்வு

First Published : 31 Oct 2010 01:50:37 PM IST

பெரம்பலூர், அக். 30: பெரம்பலூர் அருகேயுள்ள சத்திரமனை கிராமத்தில் வாலிகண்டபுரத்தில் இயங்கி வரும் ஹென்ஸ் ரோவர் வேளாண் அறிவியல் மையம் சார்பில், நிலக்கடலையில் வயல் சூழல் ஆய்வு வெள்ளிக்கிழமை நடைபெற்றது.

விவசாயிகளுடன் நிலக்கடலையில் ஆய்வு மேற்கொண்ட வேளாண் மைய விரிவாக்க தொழில்நுட்ப நிபுணர் ஜெ. கிருஷ்ணன் கூறியது:

நிலக்கடலையின் வளர்ச்சி பருவம் முழுக்க, வாராந்திர வகுப்புகள் வயல்வெளிப் பள்ளியின் மூலம் நடத்தப்பட்டு வருகிறது. இந்த வயல் சூழல் ஆய்வில், விவசாயிகளே நேரடியாக ஈடுபட்டு

வயலின் உயிருள்ள, உயிரற்ற பொருள்கள், கண்ணுக்குத் தெரிகின்ற, தெரியாத நுண்ணுயிரிகள், பேருயிரிகளின் செயல்பாடுகள், நிலவும் தட்ப வெப்ப நிலை காரணிகளால் எப்படி மாறுகிறது, அதன் தாக்கம் நிலக்கடலை வளர்ச்சியை எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதை அறியவே, இதுபோன்ற ஆய்வுகள் நடத்தப்படுகின்றன என்றார் அவர்.

இந்த வயல் சூழலில் நிலக்கடலையில் உர நிர்வாகம் என்ற தலைப்பில் பேரூட்டம், நுண்ணூட்டச் சத்து மேலாண்மை, அதன் குறைபாட்டு அறிகுறிகள், நிவர்த்தி செய்யும் முறைகள் குறித்தும், சத்துகளை எப்படி, எந்த அளவில், எந்த நேரத்தில் அளிக்க வேண்டும் என்பது குறித்து மண் அறிவியல் தொழில்நுட்ப நிபுணர் பிரிஸ்கா பிளேவியா விளக்கம் அளித்தார்.

இதில் சத்திரமனை கிராமத்தைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன் பெற்றனர்.

தினமலர்

கரும்பு அரவைப் பருவம்: வரும் 25ம் தேதி துவக்கம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:05 IST

பள்ளிப்பட்டு : திருத்தணி கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலையின் அரவைப் பருவம் வரும் 25ம் தேதி துவங்க இருப்பதாக, கரும்பு விவசாயிகள் கூட்டத்தில் கரும்பு அலுவலர் அன்புதாசன் கூறினார்.பள்ளிப்பட்டு அடுத்த அத்திமாஞ்சேரிபேட்டையில், திருத்தணி கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலையின் கோட்ட அலுவலகத்தின் சார்பில், கரும்பு விவசாயிகளின் கூட்டம் நடந்தது. கோட்ட கரும்பு அலுவலர் அன்புதாசன் தலைமை வகித்தார்.கூட்டத்தில் அவர் பேசும்போது, "திருத்தணி கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலையின் அரவைப் பருவம் வரும் 25ம் தேதி துவங்குகிறது.அரசு நிர்ணயித்துள்ள கரும்பு விலை டன் ஒன்றுக்கு இரண்டாயிரம் ரூபாய் வழங்கப்படும்.

கரும்பு வெட்ட தேவையான ஆட்களையும், அதை ஆலைக்கு ஏற்றிச் செல்லத் தேவையான வாகனங்களும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன.இயந்திரம் மூலம் கரும்பு அறுவடை செய்யும் வகையில், ஐந்து அடி இடைவெளியில் கரும்பு நடவு செய்ய வேண்டும்' என, அவர் விவசாயிகளிடம் கூறினார்.இதில், பொதட்டுர்பேட்டை, சொரக்காபேட்டை, பொம்மராஜூபேட்டை, கேசவராஜகுப்பம், சி.என். கண்டிகை உட்பட பல கிராமங்களிலிருந்து விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

பயறு பெருக்கு திட்டத்தில் இலவச உரங்கள்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:11 IST

உளுந்தூர்பேட்டை : உளுந்தூர்பேட்டை அடுத்த சின்னகுப்பத்தில் உளுந்து விதைகள் பெற்ற விவசாயிகளுக்கு இலவச உரம் வழங்கும் விழா நடந்தது.வேளாண் உதவி இயக் குனர் ரவீந்திரன் தலைமை தாங்கினார். இருந்தை, கொரட்டுர், சின்னகுப்பம், செங்குறிச்சி, பாதூர், அ.குரும்பூர், நாச்சியார் பேட்டை, மேப்புலியூர் கிராமங்களை சேர்ந்த விவ சாயிகளுக்கு பயறு பெருக்கு திட்டத்தின் கீழ் இலவச உரங்களை வேளாண் இணை இயக்குனர் ராமகிருஷ்ணன் வழங்கி பேசினார். வேளாண் அலுவலர்கள் விஜய லட்சுமி, சுப்ரமணி யன், உதவி அலுவலர்கள் ராஜன், சபாபதி, ஜெய காந்தி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

பயறு விதைப்பண்ணை இணை இயக்குனர் ஆய்வு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:13 IST

உளுந்தூர்பேட்டை : செங்குறிச்சி கிராமத் தில் பயறு பெருக்கு விதைப் பண்ணையை வேளாண் இணை இயக்குனர் ஆய்வு செய்தார்.உளுந்தூர்பேட்டை அடுத்த செங்குறிச்சி கிராமத்தில் பயறு பெருக்கு திட்டத்தின் கீழ் 40 ஏக்கர் பரப்பளவில் அமைத் துள்ள வம்பன்-3 ரக விதை பண்ணையை வேளாண் இணை இயக்குனர் ராமகிருஷ்ணன் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார். விதைத்து ஒரு வாரம் ஆன நிலையில் பயிர் முளைத்து வந் ததை ஆய்வு செய்து பயிர் பாதுகாப்பு மருந்துகளை காலத்தே பயன் படுத்த அறிவுறுத்தினார். வேளாண் உதவி இயக்குனர் ரவீந்திரன், உதவி வேளாண் அலுவலர்கள் ராஜேஷ், ஞானவேல் உடனிருந்தனர்.

பயறு அபிவிருத்தி பயிற்சி முகாம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:13 IST

உளுந்தூர்பேட்டை : உளுந்தூர்பேட்டையில் வேளாண் துறை சார்பில் பயறு அபிவிருத்தி பயிற்சி முகாம் நடந்தது.வேளாண் இணை இயக் குனர் ராமகிருஷ்ணன் தலைமை தாங்கினார். வேளாண் அலுவலர் சுப்ரமணியன், விதைச்சான்று அலுவலர் வேல் முன் னிலை வகித்தனர். உதவி இயக்குனர் ரவீந்திரன் வரவேற்றார்.திருநாவலூர் வட்டாரத்தை சேர்ந்த 180 விவசாயிகளுக்கும், உளுந்தூர் பேட்டை வட்டாரத்தை சேர்ந்த 80 விவசாயிகளுக்கும் ஆத்மா திட்டத்தில் ராலீஸ் நிறுவனத்துடன் இணைந்து பயறு அபிவிருத்தி செய்வது குறித்து பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. ராலீஸ் நிறுவன பொது மேலாளர் அமிட்ஸ்ரீதர், வீரமணி, வேளாண் உதவி இயக்குனர்

தெய்வநிதி, விஜயலட்சுமி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். ஏற்பாடுகளை உதவி வேளாண் அலுவலர்கள் ராஜன், வாசுதேவன், ஞானவேல், சபாபதி, காமராஜ், செய்திருந்தனர்.

தோட்டக்கலை துணை இயக்குனர் சங்கராபுரம் பகுதியில் ஆய்வு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:12 IST

சங்கராபுரம் : சங்கராபுரம் பகுதியில் விழுப்புரம் தோட்டக் கலைத்துறை துணை இயக்குனர் ஆய்வு செய்தார். விழுப்புரம் தோட்டக் கலைத்துறை துணை இயக்குனர் பன்னீர் செல் வம் சங்கராபுரம் அடுத்த மூலக்காடு, ஆணைமடுவு பகுதியில் துல்லிய பண்ணை திட்டத்தின் கீழ் நேட்டா பார்ம் இரிகேஷன் நிறுவனத்தின் மூலம் சொட்டு நீர் பாசன முறையை பார்வையிட்டார். அதே ஊரைச் சேர்ந்த (மூலக்காடு) விவசாயி செந்திலின் வயலில் மர வள்ளி சாகுபடியை பார்வையிட்டார்.பின்னர் நெடுமானூரில் கந்தசாமி என்பவரது வயலில் கத்தரி, மிளகாய், புடலை, அவரை பயிரை பார்வையிட்டார்.தோட்ட கலைத் துறை உதவி இயக்குனர் ராஜாமணி, உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள் ரவிச்சந்திரன், ரகுநாதன், வேலன், பரசு ராமன் உட்பட பலர் உடனிருந்தனர்.

பால் கொள்முதல் விலை உயர்த்த வேண்டும் : நலச்சங்கத்தினர் கோரிக்கை

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,01:51 IST

நாமக்கல்: "பால் கொள்முதல் விலையை உயர்த்தி வழங்க அரசு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்" என, தமிழ்நாடு பால் உற்பத்தியாளர்கள் நலச்சங்க மாநில பொதுச்செயலாளர் ராஜேந்திரன் மாவட்ட கலெக்டரிடம் மனு அளித்துள்ளார்.

அந்த மனுவில் குறிப்பிடப்பட்ட விவரம்: தமிழகத்தில் 50 லட்சம் விவசாய குடும்பங்கள் பால் உற்பத்தி தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளனர். அதன்மூலம் நாளொன்றுக்கு ஒரு கோடியே 55 லட்சத்து 42 ஆயிரம் லிட்டர் பால் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது என, 2008-2009ம் ஆண்டுக்கான புள்ளி விவரங்கள் தெரிவிக்கின்றன. பால் வளத்துறையில் இயங்கி வரும் 8,246 பிரதம பால் உற்பத்தியாளர்கள் கூட்டுறவு சங்கங்களில் 22 லட்சத்து 29 ஆயிரம் பால் உற்பத்தியாளர்கள் உறுப்பினர்களாக உள்ளனர்.

கடந்த 2009ம் ஆண்டு செப்டம்பர் 1ம் தேதி பால் கொள்முதல் விலை உயர்வுக்கு பிறகு, அந்த ஆண்டில் வைக்கோல், சோளத்தட்டு போன்ற உலர் தீவனங்களின் விலை உயர்ந்துள்ளது.

பசுந்தீவனங்களின் விலையும் கிடுகிடு ஏற்றம் கண்டுள்ளது. அதுபோல் தொழிலாளர்களின் கூலியும் உயர்ந்துள்ளது.

எனவே அறுவடை ஆகும் இடத்திலிருந்து உயர் மற்றும் பசுந்தீவனங்கள் எடுத்து வருவதற்கு ஆகும் வாகனச் செலவு, ஆட்கள் கூலி உயர்ந்துள்ளது. சாதா தவிடு கிலோ 5 ரூபாயிலிருந்து 6 ரூபாய் 50 ஆகவும், கருக்கா தவிடு 5 ரூபாய் 50 பைசாவிலிருந்து 8 ரூபாய் 50 பைசாவாகவும், கடலை பிண்ணாக்கு கிலோ 27 ரூபாலிருந்து 32 ரூபாயாகவும், கலப்புத் தீவனம் கிலோ 10 ரூபாலிருந்து 13 ரூபாயாகும் ஏற்றம் கண்டுள்ளது.

ஒரு லிட்டர் பால் உற்பத்தியில் கலப்புத் தீவனச் செலவே 70 சதவீதம் ஆகிறது. பால் உற்பத்திச் செலவு கூடியதன் விளைவாக அண்டை மாநிலங்களான புச்சேரியில் லிட்டருக்கு 2 ரூபாய் 50 பைசா, கேரளாவில் 3 ரூபாயும், பால் விற்பனை விலை உயர்த்தாமல் கொள்முதல் விலை உயர்த்தப்பட்டுள்ளது.

கர்நாடக அரசு கூட்டுறவு சங்கங்களுக்கு வழங்கும் பாலுக்கு லிட்டர் ஒன்றுக்கு ஊக்க விலையாக 2 ரூபாய் நிரந்தரமாக வழங்கி வருகிறது. எனவே பசும்பால் லிட்டருக்கு 6 ரூபாயும், எருமைப் பால் லிட்டருக்கு 8 ரூபாயும் கொள்முதல் விலை உயர்த்தி வழங்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

காய்கறி பயிரில் அசுவிணி பூச்சி தாக்குதல் அதிகரிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,02:39 IST

நாமக்கல்: "காய்கறி பயிர்களின் தாக்கும் அசுவிணி பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த இயற்கை முறைகளை பின்பற்ற வேண்டும்' என, நாமக்கல் உழவர் பயிற்சி நிலைய வேளாண் துணை இயக்குனர் நடராஜன் தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை:காய்கறி பயிர்கள் நம்முடைய அன்றாட உணவில் மிக முக்கிய பங்கு வகிப்பதுடன் உடல் ஆரோக்கியத்துக்கு வேண்டிய வைட்டமின் சத்துக்களை தருகிறது. காய்கறி பயிர்களை தாக்கும் பல வகை சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளில் மிக முக்கியமானது அஸ்வினி.பலவகை அசுவிணிகள் காய்கறி பயிர்களை பெரிதும் பாதிக்கச் செய்து வருகிறது.

இலைகள் கூட்டம் கூட்டமாக குருத்துப் பகுதியிலும் இலைகளுக்கடியிலும் இருந்து சாற்றை உறிஞ்சி சேதத்தை ஏற்படுத்தும். மிகவும் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளில் வளர்ச்சி குன்றி குருத்து

இலைகள் சுருங்கி வாடி காய்ந்துவிடும்.மேலும், இப்பூச்சிகளின் பனித்துளி போன்ற கரிமப்பொருள் இலைகளின் மீது விரிந்து அவற்றின் மீது ஒரு வகை கருமையான பூசணம் வரை ஏதுவாகிறது.

அசுவுணிகள் சாறு உறிஞ்சும்போது மறைமுகமாக சில வைரஸ் கிருமிகளை செடிகளுக்குள் செலுத்தி அவரைத் தேமல், வெள்ளரித் தேமல் போன்ற நோய்களை பரவச் செய்கிறது.இப்பூச்சிகள் மிகச் சிறிதாகும். பச்சை அல்லது இளம் மஞ்சள் அல்லது கருப்பு நிறத்தில் காணப்படும். அசுவுணியில் இறக்கை இல்லாமலும், இறக்கைகளை உடையவைகளும் காணப்படும். அவை மஞ்சளாகவோ அல்லது மஞ்சள் கலந்த பச்சை அல்லது மஞ்சள் கலந்த பழுப்பு அல்லது கருப்பு நிறமாகவோ காலநிலைகளையும் பயிர்களையும் பொருத்து காணப்படும்.

இப்பூச்சிகள் கருவுறாமல் வெற்றின உயிர்களை பிறப்பிக்கக் கூடியது. ஒரு பூச்சியில் இருந்து 22 இனம் அசுவுணி வெளிப்பட்டு அவை ஒரு வாரத்தில் முழு வளர்ச்சியடைந்துவிடும். இலைகள் கத்தரி, மிளகாய், தட்டை, உருளை, முட்டைகோஸ், காளிபிளவர், முள்ளங்கி, பூசணி, புகையிலை ஆகியற்றை தாக்கும்.

அதை கட்டுப்படுத்த அசுவுணி தாக்கி தேமல் நோய் தென்படும். செடிகளை அகற்றி எரித்துவிடவேண்டும். களைச் செடிகளை நீக்கி அசுவுணியின் பெருக்கத்தை குறைக்க வேண்டும். நன்மை செய்யும் பூச்சிகளான பொறிவண்டு, சிற்பிட் ஈ போன்றவை நடமாட்டம் தென்பட்டால் ரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளை பயன்படுத்தக் கூடாது. அதற்கு பதில் வேப்பம் பருப்புச் சாறு 5 சதம் அல்லது வேப்ப எண்ணெய் 2 சதம் அதனுடன் ஒரு லிட்டருக்கு 4 மில்லி ஒட்டும் திரவம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். பொறி வண்டுகள் ஒரு நாளைக்கு 270 அசுவுணிகள் உண்ணும் திறனுடையது. சிலந்தி மற்றும் எறும்புகளும் அசுவுணிகளை பிடித்து உண்ணும்.இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

50 சதவீதம் மானியத்தில்மிளகு நாற்றுகள் விநியோகம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,02:39 IST

ராசிபுரம்: "மிளகு பயிரிடும் விவசாயிகளுக்கு அரசு தோட்டக்கலைத் துறை மூலம் 50 சதவீதம் மானிய விலையில் வழங்கப்படுகிறது என, கொல்லிமலை தோட்டக்கலைத் துறை உதவி இயக்குனர் சையத் அன்சர் பாஷா தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்ட அறிக்கை:கொல்லிமலை வட்டாரப் பகுதிகளில் உள்ள விவசாயிகள் தற்போது பெய்து வரும் பருவ மழையை பயன்படுத்தி அதிகளவில் மிளகு பயிரிட ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

அவ்வாறு பயிரிட விரும்பும் விவசாயிகளுக்கு, தமிழக அரசு தோட்டக்கலைத்துறை செயல்பட்டு வரும் உயர் தொழில் நுட்ப உற்பத்தி அதிகரிப்பு திட்டத்தின் கீழ், மிளகு நாற்றுகளுக்கு 50 சதவீதம் மானியத்தில் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.ஹெக்டேருக்கு தேவையான 2,500 மிளகு நாற்றுகள் மற்றும் அத்துடன் 2 கிலோ அசோஸ்பைரில்லம், தலா 4 கிலோ டிரைகோ டெர்மாவிரிடி, பெவிஸ்டின், காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு ஆகியற்றுக்கு ரூபாய் 7,500 மானிய விலையில் வழங்கப்படுகிறது.

மேலும், மிளகு நாற்றுகள், மலைப்பகுதியில் பயிரிட தேவைப்படும் காப்பி, சில்வர் ஓக் மற்றும் பலா நாற்றுகள் தோட்டக்கலைத்துறை மூலம் வழங்கப்படுகிறது.மிளகு, காப்பி, சில்வர் ஓக் மற்றும் பலா கன்றுகள் கொல்லிமலை, செம்மேடு, படசோலை ஆகிய இடங்களில் செயல்பட்டு வரும் அரசு தோட்டக்கலை பண்ணைகளில் தேவையான அளவு இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது.விவசாயிகள் தங்களுக்கு தேவையான நாற்றுகளை சம்பந்தப்பட்ட இடத்தில் சென்று பெற்றுக்கொள்ளலாம். இது தொடர்பான விபரங்களை தோட்டக்கலை துறை உதவி இயக்குனரை தொடர்பு கொள்ளலாம்.இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது

தென்னையில் நோய் தாக்குதல் அதிகரிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,02:37 IST

நாமக்கல்: "தென்னையில் நோய் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த தடுப்பு முறைகளை கையாள வேண்டும்' என, நாமக்கல் உழவர் பயிற்சி நிலைய வேளாண் துணை இயக்குனர் நடராஜன் தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை:தற்போது பருவ மற்றும் கால நிலைகள் அதிக அளவில் மாற்றம் காணப்படுகிறது. அதனால், புதிய நோய்களின் வரவும், தீவர நோய் பரவலும் தென்னை சாகுபடி விவசாயிகளுக்கு அதிக அளவில் பாதிப்பு ஏற்படுத்துகின்றன.தென்னையில் அடித்தண்டு அழுகல், இலைக்கருகல், குருத்தமுகல், இலைப்புள்ளி, செந்நீர் வடிதல், இளங்காய்கள் கொட்டுதல் போன்ற பூசணங்கள் உருவாகி தென்னையில் அதிக வருவாய் இழப்பை ஏற்படுத்தி வருகிறது.அடித்தண்டமுகல் நோய்க்கு மூன்று மாதத்துக்கு ஒரு முறையாக

தொடர்ந்து மூன்று முறை ஆரியோபஞ்சின் சால் 2 கிராமுடன் ஒரு கிராம் மயில்துத்தம் அல்லது டிரைடிமார்ப் 2 மி.லி., அல்லது ஹெக்சகொனகோல் ஒரு மி.லி., ஏதேனும் ஒன்றை 100 மி.லி., நீரில் கலந்து வேரில் கட்டவும்.

குருத்தமுகல் நோயில் இருந்து பாதுகாக்க காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 3 கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து அல்லது மெட்டாலாக்சைல் ஒரு கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து ஒரு மி.லி., ஒட்டும் திரவம் கலந்து குருத்துப்பகுதி நன்கு நனையும்படி இரண்டு அல்லது மூன்று முறை பதினைத்து நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்க வேண்டும். இலைக்கருகல் நோயை கட்டுப்படுத்த ஆறுமாதம் ஒரு முறை 40 மி.லி., தென்னை டானிக்கை 160 மி.லி., தண்ணீருடன் கலந்து வேர் மூலம் செலுத்த வேண்டும். மேலும், ஒரு மாத இடைவெளியில் மூன்று முறை கார்பெண்டாசிம் 4 கிராம் 100 மி.லி., தண்ணீரில் கலக்கவும் அல்லது டிரைடிமார்ப் 4 மி.லி., 100 மி.லி., தண்ணீரில் கலந்து வேரில் செலுத்த வேண்டும்.

இலைப்புள்ளி நோய் இலைகள் மீது நன்கு நனையுமாறு 15 நாட்கள் இடைவெளியில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை கார்பெண்டாசிம் ஒரு கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 3 கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் ஒரு மி.லி., ஒட்டும் திரவம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். தென்னைக்கு பூசணக்கொல்லிகளை பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவைத்தவிர கூடுதலாக பயன்படுத்தக்கூடாது. நீர், காற்று, நிலத்தில் மாசுபடாமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். இது மிக முக்கியமான உணவு பொருட்களை கொண்டுள்ளது என்பதால், நேரடியாக வேளாண் விரிவாக்க மைய களப்பணியாளர்களிடம் ஆலோசனை பெற்று பயன்படுத்த வேண்டும். இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

மா விளைச்சல் அதிகரிக்க துணை இயக்குனர் யோசனை

நாமக்கல்: "மா விளைச்சலை அதிகரிக்க மரங்களுக்கு காற்றோட்டமும், சூரிய வெளிச்சமும் அவசியம்' என, வேளாண் துணை இயக்குனர் நடராஜன் தெரிவித்துள்ளார். அவர் வெளிட்ட அறிக்கை: சிறுநீரகம், இதயக் கோளாறுகள், வயிற்றுப் புண் ஆகியவற்றை குணமாக்குதோடு வாய் துர்நாற்றத்தையும் போக்கும் தன்மை மாம்பழத்திற்கு உண்டு. உடல் எரிச்சல், ஈரல் வலியை குறைக்கும். மா விளைச்சலை அதிகரிக்க மரங்களுக்கு காற்றோட்டமும், சூரிய வெளிச்சமும் கிடைக்க வழி வகை செய்ய வேண்டும். மரங்களில் உள்ள காய்ந்த கிளைகள், பழைய கிளைகள், உயிரற்ற பாகங்கள் ஆகியவற்றை ஜூலை, ஆகஸ்ட் மாதங்களில் கவாத்து செய்ய வேண்டும்.

வெட்டிய பாகத்தில் காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு தடவ வேண்டும். மழை காலம் துவங்கும் முன், கவாத்து செய்ய வேண்டும். புதுத் தளிர் வரும் எண்ணிக்கையை பொறுத்தே பூக்களின்

எண்ணிக்கை அதிகமாகும். பருவமழை துவங்கியுடன் உரங்கள் வைக்க வேண்டும். டிசம்பர், ஜனவரி மாதங்களில் மரங்களை உஷ்ணப்படுத்த வேண்டும். மரம் உஷ்ணப்படுத்தப்படும்போது, பூக்கதிர்கள் உருவாகின்றன. இச்சமயத்தில் நனையும் கந்தகம் 2 கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் என்ற அளவில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த, எண்டோசல்பான் இரண்டு மி.லி.,யை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். பூக்கள் மொட்டாக மாறும் மார்ச், ஏப்ரல் மாதங்களில் சைட்டோசைம் டானிக் இரண்டு மில்லி ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். ஏப்ரல் மாதம் பூக்கள் சிறு பிஞ்சுகளாக மாறும் சமயம் செலின் இரண்டு கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் என்ற அளவில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். பூக்களில் தத்துப்பூச்சி இருந்தால், மனோகுரோட்டோபாஸ் இரண்டு மில்லி மற்றும் இரண்டு கிராம் கார்பென்டெசிம் கலந்து தெளித்து தத்துப்பூச்சி, பூஞ்சான நோயைக் கட்டுப்படுத்தலாம். கரையானை கட்டுப்படுத்த குளோர்பைரிபாஸ் ஒரு லிட்டருக்கு இரண்டு மில்லி தெளிக்க வேண்டும். இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

செம்மை நெல் சாகுபடி: வேளாண் இயக்குனர் ஆய்வு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:52 IST

ஊத்தங்கரை: ஊத்தங்கரை அடுத்த தீர்த்தகிரிவலசை கிராமத்தில் "ராஜராஜன் 1,000' நெல் சாகுபடி செயல் விளக்கத்தை வேளாண் இயக்குனர் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார்.தீர்த்தகிரிவலசை கிராமத்தில் காளியப்பகவுண்டர் நிலத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள "ராஜராஜன் 1,000' நெல்சாகுபடி செயல் விளக்கத்தையும், நிலத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள நேரடி நெல் விதைப்பு செயல் விளக்கத்தையும் மாவட்ட வேளாண் இணை இயக்குனர் ராஜன் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார்.

ஆய்வின்போது, "ராஜராஜன் 1,000' நெல்சாகுபடி தொழில்நுட்பத்தையும், "கோனோவீடரக' களைக்கருவி பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவத்தையும் விவசாயிக்கு எடுத்து கூறினார். மேலும், நெல்லில் தோன்றும் இலைசுருட்டுப்புழுவை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நிர்வாக முறைகளையும் விவசாயிக்கு ஆலோசனை வழங்கினார். ஊத்தங்கரை வட்டார வேளாண் உதவி இயக்குனர் பெரியசாமி, வேளாண் அலுவலர் பன்னீர்செல்வம் ஆகியோர் உடனிருந்தனர்.

தென்னை சாகுபடியில் கோகோ ஊடுபயிர்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:50 IST

கிருஷ்ணகிரி: "கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் தென்னை சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயிகள் ஊடுபயிராக கோகோவை பயிரிட்டு அதிக லாபம் பெறலாம்' என, தோட்டக்கலை இணை இயக்குனர் மோகன் தெரிவித்துள்ளார்.இது குறித்து அவர் வெளியிட்ட அறிக்கை:சாக்வேட் மற்றும் ஊட்டச்சத்து பானங்கள் தயாரிப்பதற்கு முக்கிய மூலப்பொருளாக கோகோ பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதன் தேவை இந்திய உற்பத்தியை விட அதிக அளவில் உள்ளதால் வெளி நாடுகளில் இருந்து தற்போது இறக்குமதி செய்யப்படுகிறது.

கோகோ பயிர் தென்னை மற்றும் பாக்கு தோட்டங்களில் சிறந்த ஊடுபயிராகவும், விவசாயிகளுக்கு கூடுதல் வருமானம் ஈட்டித்தரும் பயிராகவும் உள்ளது. இந்தியாவில் கோகோசாகுபடி கடந்த 1970ம் ஆண்டு துவங்கியது. கேரளா, கர்நாடகா, ஆந்திரபிரதேசம் மற்றும் தமிழ்நாடு போன்ற மாநிலங்களில் கோகோ அதிக அளவில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது.

தமிழகத்தில் 7,500 ஹெக்டேரில் கோகோ சாகுபடி செய்யப்பட்டு ஆண்டுக்கு 250 மெட்ரிக் டன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. தென்னைக்கேற்ற சிறந்த ஊடுபயிர் கோகோவாகும். இவற்றை சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகளுக்கு 3 ஆண்டு முதல் 45 ஆண்டுவரை வரை பலன் தருவதோடு மண்ணின் ஈரப்பதத்தை பாதுகாக்கிறது. கோகோவின் முக்கிய இலைகள் மூலம் ஆயிரம் கிலோ வரை ஹெக்டேருக்கு மண்ணில் அங்ககச்சத்து கூடுகிறது.

கோகோ பழ ஓடு உரமாகவும், கால்நடை தீவனமாகவும் பயன்படுகிறது. ஒரு ஹெக்டேரில் கோகோ சாகுபடி செய்தால் விவசாயிகளுக்கு 20 ஆயிரம் முதல் 25 ஆயிரம் ரூபாய் வரை கூடுதல் லாபம் கிடைக்கும்.

நல்ல வடிகால் வசதி கொண்ட செம்மண் அல்லது வண்டல் மண்ணில் 15 டிகிரிலிருந்து 39 டிகிரி வரை வெப்பநிலை உள்ள இடத்தில் கோகோ நன்கு வளரும். இரண்டு தென்னை வரிசை நடுவில் ஒரு கோகோ வரிசையாக குறைந்தது 10 அடி இடைவெளி விட்டு நடவு செய்ய வேண்டும். நடவு செய்தவுடன் உயிர் தண்ணீர் இட வேண்டும். மண்ணின் தன்மைக்கேற்ப நீர்பாசனம் செய்ய வேண்டும். சொட்டு நீர் பாசனம் மிகவும் சிறந்ததாகும்.

கோகோவின் முக்கிய தண்டான சுப்பான் மேல்நோக்கி வளர்ந்து குறிப்பிட்ட உயரத்துக்கு வந்த பின் குடை போன்று பிரியும். இவ்வாறு பிரியும் இடத்தை ஜார்கட்டு என்று அழைக்கப்படும். முக்கிய தண்டுக்கும் ஜார்கட்டுக்கும் கீழே முளைத்து வரும் கிளைகளை நீக்கி விட வேண்டும்.

பருவ காலங்களில் ஜார்க்ட்டில் இருந்து ஒரு அடி அளவுக்கு கிளைகளில் உள்ள பக்க கிளைகளை அகற்றி சூரிய ஒளி ஜார்க்கட்டில் படுமாறு வழி வகை செய்ய வேண்டும். இந்த வகையான கவாத்து செய்தல் கோகோ நடவு செய்த மூன்று ஆண்டுகளுக்கு பின் பருவமழை காலங்களில் செய்ய வேண்டும்.

நன்கு முதிர்ந்த காய்கள் மஞ்சள் நிறமாக மாறும் போது அறுவடை செய்ய வேண்டும். அறுவடைக்கு கூரிய கத்தி கொண்டு பூந்தட்டுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாமல் அறுவடை செய்ய வேண்டும். கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் அதிக பரப்பில் தென்னை சாகுபடி செய்வதால் விவசாயிகள் மேற்கூறிய வழிமுறைகளை கையாண்டு தென்னையில் ஊடுபயிராக கோகோவை சாகுபடி செய்து அதிக லாபம் பெறலாம்.இவ்வாறு அந்த அறிக்கையில் கூறப்பட்டுள்ளது.

பசுமைக்குடிலால் நஷ்டம்: ஆய்வு செய்ய கலெக்டர் உறுதி

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,01:21 IST

ஈரோடு: "உயர்தொழில் நுட்ப பசுமை குடிலால் விவசாயிகளுக்கு நஷ்டம் ஏற்பட்டுள்ளது' என, விவசாயிகள், கலெக்டர் சவுண்டையாவிடம் புகார் தெரிவித்தனர்.

"ராஜராஜன் 1000' சாகுபடி முறையில், பெருந்துறை தாலுகா ஸ்டார்த்தி நகர், காஞ்சிகோவில் ஆகிய இடங்களில் பயிராகியுள்ள நெல் சாகுபடியை, நேற்று கலெக்டர் சவுண்டையா பார்வையிட்டார். சொட்டு நீர்ப் பாசனத்தில் மஞ்சள் பயிரில் ஊடுபயிராக வெங்காயம் பயிரிட்டுள்ளதை பார்வையிட்டார். அப்போது விவசாயிகள், "மஞ்சளில் ஊடுபயிராக பயிரிட்டுள்ள வெங்காயம் மூலம் 40 ஆயிரம் ரூபாய் வருமானம் வரும்.

சொட்டு நீர்ப் பாசனம் "ரிமோட் கன்ரோல்' மூலம் வீட்டில் இருந்தவாறு இயக்கலாம். கரும்பு வெட்டப்பட்ட வயலில் இருக்கும் கரும்பு தோகையை, எந்திரம் மூலம் உரமாக மாற்றி விடுகிறோம். எந்திரம் மூலம் கரும்பு வேர் வெட்டி விடுகிறோம். 100 நாள் வேலை வாய்ப்பு திட்டத்தால், விவசாயத்துக்கு கூலியாட்கள் பற்றாக்குறை இருக்கிறது' என்றனர்.

கவுந்தப்பாடி அருகே உள்ள பி.மேட்டுபாளையத்தில் தென்னை தோட்டத்தில் ஊடுபயிராக கோகோ பயிரிட்டுள்ளதை கலெக்டர் பார்வையிட்டார். "தோட்டக்கலை துறை சார்பில் கோகோ செடி இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது. முதல் ஆண்டு 11 ஆயிரத்து 250 ரூபாய், இரண்டாவது ஆண்டு 9,520 ரூபாய், மூன்றாவது ஆண்டு 6,750 ரூபாய் மானியம் வழங்கப்படுகிறது. இதன் மூலம் ஆண்டுக்கு 50 ஆயிரம் ரூபாய் வரை லாபம் கிடைக்கும்' என, விவசாயிகள் தெரிவித்தனர்.

தோட்டக்கலைத் துறை சார்பில் ஜம்பையில் உயர் தொழில் நுட்ப பசுமைக்குடிப் பசுமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் பயிரிட்டுள்ள வெள்ளரி செடியை பார்வையிட்டார். விவசாயிகள், "1,000 சதுர அடியில் பசுமை குடிப் பசுமைக்க எட்டு லட்சம் ரூபாய் செலவாகிறது. தோட்டக்கலைத் துறை சார்பில் 3.25 லட்சம் ரூபாய் மானியம் வழங்கப்படுகிறது. நம் சீதோஷண நிலைக்கு ஏற்ப வெள்ளரியில் காய் வரவில்லை. விவசாயிகளுக்கு நஷ்டம் ஏற்படுகிறது. வேளாண் துறையினர் சரியாக ஆய்வு செய்ய வேண்டும். மானியத்துக்கு ஆசைப்பட்டு, இப்பகுதியில் 20 விவசாயிகள் நஷ்டம் அடைந்துள்ளனர்" என, விவசாயிகள் புகார் தெரிவித்தனர்.

விவசாயிகளுக்கு கலெக்டர் சவுண்டையா பதிலளிக்கையில், ""தொழில் நுட்ப கோளாறு காரணமாக இவ்வாறு ஏற்பட்டுள்ளது. கோவை வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தினரை வரவழைத்து என்ன குறைபாடு என்பதை ஆய்வு செய்வோம்," என்றார்.

"ராஜராஜன்-1000' முறையில் 15 ஆயிரம் ஹெக்ட., நெல் சாகுபடி

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,01:16 IST

ஈரோடு: ""நிலங்கள் மனைப்பிரிவுகளாக மாற்றப்படுவதால் விவசாய நிலம் குறைந்து வருகிறது. உணவு உற்பத்தியை பெருக்க, குறைந்த நிலத்தில் அதிக மகசூல் செய்யும் யுக்தி கையாளப்படுகிறது," என, கலெக்டர் சவுண்டையா கூறினார்.

வேளாண் துறை, தோட்டக்கலைத் துறை பணிகள் குறித்து பெருந்துறை, பவானி வட்டாரத்தில் ஆய்வு செய்த கலெக்டர் சவுண்டையா நிருபர்களிடம் கூறியதாவது: நிலங்கள் மனைப்பிரிவுகளாக மாற்றப்படுகிறது. விவசாய நிலப்பரப்பு குறைகிறது. உணவு உற்பத்தியை பெருக்க குறைந்த நிலத்தில் அதிக மகசூல் பெறும் கட்டாயத்தில் உள்ளோம். அதிக மகசூல் பெறுவது குறித்த புதிய யுக்திகளை கையாண்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள "ராஜராஜன் 1000' நெல் சாகுபடி முறையில் சாகுபடி செலவு குறைவு. சாதாரண நெல் சாகுபடி முறையில் ஏக்கருக்கு 10 ஆயிரம் ரூபாய் செலவாகிறது என்றால், "ராஜராஜன் 1000' முறையில் 6,000 ரூபாய் செலவாகும். சாதாரண சாகுபடிக்கு 40 நாட்கள் வரை நாற்று வளர்க்க வேண்டும்.

ஆனால், இந்த சாகுபடிக்கு எட்டு முதல் 12 நாட்கள் மட்டும் நாற்று வளர்த்தால்போதும். திருச்சி பகுதியில் தங்கள் வீடுகளில் பிளாஸ்டிக் டப்பாவில் நாற்று வளர்த்து விடுவர். இதுபோன்ற முறையை ஈரோட்டில் கடைபிடிக்க வேண்டும். ராஜராஜன் நெல் சாகுபடி முறையில் தண்ணீர், உரம் செலவு குறைவு. ஏக்கருக்கு இரண்டு கிலோ விதை போதுமானது. எலி தொந்தரவு இருக்காது. ஹெக்டேருக்கு 30 சதவீதம் வரை கூடுதல் மகசூல் கிடைக்கிறது. சாதாரணமாக

ஏக்கருக்கு 30 மூட்டை நெல் உற்பத்தியாகும். "ராஜராஜன் 1000' முறையில் 50 முதல் 60 மூட்டை வரை கிடைக்கும்.

ஈரோடு மாவட்டத்தில் 19 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் "ராஜராஜன் 1000' முறையில் நெல் சாகுபடி செய்ய இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டு, தற்போது, 15 ஆயிரத்து 430 ஹெக்டேரில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒருங்கிணைந்த தானிய அபிவிருத்தி திட்டத்தின் மூலம் ஏக்கருக்கு 3,000 ரூபாய் மதிப்பில் விதை, உரம், பயிர்பாதுகாப்பு, மருந்து மானியமாக வழங்கப்படுகிறது. இவ்வாறு அவர் கூறினார். வேளாண் இணை இயக்குனர் (பொறுப்பு) மனோகரன், துணை இயக்குனர் மாரியப்பன், உதவி இயக்குனர் பெரியசாமி மற்றும் தோட்டக்கலைத் துறையினர் கலந்து கொண்டனர்.

20 % ஈரப்பத நெல் கொள்முதல் உத்தரவு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,02:41 IST

தஞ்சாவூர்: "நெல் கொள்முதலில் 20 சதவீத ஈரப்பதம் வரை உள்ள நெல்லையும் கொள்முதல் செய்யலாம் என்ற முதல்வரின் உத்தரவு காலம் கடந்தது' என விவசாய சங்கத்தினர் கூறுகின்றனர். ஒவ்வொரு ஆண்டும் அக்டோபர் ஒன்று முதல் செப்டம்பர் 30ம் தேதி வரை காரிப் பருவம் என்கின்றனர். தற்போது, இந்திய உணவுக்கழகத்தின் நேர டி முகவராக இருந்து தமிழக அரசு நுகர்பொருள் வாணிபக்கழகம் மூலம் நெல்லை கொள்முதல் செய்கிறது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் செப்டம்பர் 30ம் தேதி இரவுடன் அந்தாண்டுக்கான காரிப் பருவ உத்தரவு, சலுகை காலாவதியாகி விடும். அக்டோபர் ஒன்று முதல் 17 சதவீத ஈரப்பதத்துக்கு மேல் நெல் கொள்முதல் செய்யப்படுவதில்லை. மற்றும் பிற சலுகைகள் பின்பற்றப்படுவதில்லை.

இதனால், அந்தந்த மா வட்ட நிர்வாகம் தங்கள் பகுதி நெல் கொள்முதலுக்காக உடனடியாக ஈரப்பதம், நிறம் போன்றவைகளில் சலுகைகள், தளர்வு வழங்க இந்திய உணவுக்கழகத்துக்கு கடிதம் அனுப்புவர். ஆனால், இந்திய உணவுக்கழக அதிகாரிகள் வந்து நேரில் ஆய்வு செய்து இந்திய உணவுக்கழகத்துக்கு பரிந்துரை செய்து, 17 சதவீதத்தில் இருந்து 20 அல்லது 21 சதவீதமாக ஈரப்பதம், நிறம் போன்றவை தளர்வு செய்யப்படும். அதுவரை ஒரு மாத காலத்துக்கு குறுவை அறுவடை செய்யும் விவசாயிகள் கடுமையாக பாதிக்கப்படுவார்கள். அக்டோபர் மாதங்களில் மழை பெய்வதால் ஈரப்பதம் 17 சதவீதத்துக்கு மேல் இருக்கும் என்பதால் கொள்முதல் நிலையங்களில் அவற்றை வாங்க மறுப்பாதால், நெல்லை பாதுகாப்பது, சேமித்து வைப்பது போன்ற பிரச்சனைகளால் தனியார் வியாபாரிகளிடம் குறைந்த விலைக்கு விற்பனை செய்வது வாடிக்கையாகிறது.

இந்தாண்டும் கடந்த செப்டம்பர் 30ம் தேதியுடன் 20 சதவீத ஈரப்பதத்துடன் கொள்முதல் செய்யும் உத்தரவு காலாவதியாகி, அக்டோபர் ஒன்று முதல் 17 சதவீதத்துக்கும் குறைவான நெல்லை மட்டுமே கொள்முதல் செய்தனர். இதனால், விவசாயிகள் கடுமையாக பாதிக்கப்பட்டனர். நேற்று முன்தினம் முதல்வர் 20 சதவீதம் வரை ஈரப்பதம் கொண்ட நெல் கொள்முதல் செய்யப்படும், என உத்தரவிட்டுள்ளார். தமிழ்நாடு விவசாயிகள் சங்க மாவட்ட தலைவர் கக்கரைசுகுமாறன் கூறியதாவது: முதல்வரின், "20 சதவீத ஈரப்பதம் கொண்டு நெல் கொள்முதல் செய்யலாம்" என்ற உத்தரவு வரவேற்புடையது.

சம்பா அறுவடைக்கு இந்த உத்தரவு பலன் தரலாம். ஆனால், இது காலம் கடந்த உத்தரவாகும். கடந்த குறுவை பொய்த்த நிலையில் பம்புசெட் விவசாயத்தை நம்பி தஞ்சை மாவட்டத்தில் 20 ஆயிரம் ஹெக்டேர் மட்டுமே சாகுபடி செய்து அறுவடை முடியும் நிலையில் ஈரப்பத தளர்வு இன்றி விவசாயிகள் தனியாரிடம் விற்பனை செய்தனர். தவிர, ஈரப்பதம் கொண்ட நெல்லை மழை நேரத்தில் களத்தில் உலரச் செய்து, அவற்றை தூற்றி, அள்ளி, கொள்முதல் நிலையத்துக்கு எடுத்துச் சென்ற வகையில் கூடுதல் செலவை விவசாயிகள் சந்தித்தனர். எனவே, அக்டோபர் ஒன்று முதல் 30ம் தேதி வரை கொள்முதல் நிலையத்தில் நெல்லை விற்ற விவசாயிகளுக்கு நிவாரணத்தொகை வழங்க வேண்டும். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

விவசாயிகளுக்கு மருத்துவ முகாம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01, 2010, 02:16 IST

குறிச்சி: சுந்தராபுரம் உழவர் சந்தையில், உழவர் சந்தை நிர்வாகம் மற்றும் "தேரோகேர்" நிறுவனம் சார்பில் சலுகை கட்டணத்தில் ரத்தக்கொதிப்பு கண்டறியும் முகாம் நடந்தது. சுந்தராபுரம், மதுக்கரை மார்க்கெட் ரோடு, கஸ்தூரி நகரிலுள்ள உழவர் சந்தை வளாகத்தில் நடந்த முகாமினை, நகராட்சி தலைவர் பிரபாகரன் துவக்கி வைத்தார். விவசாயிகள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு சர்க்கரை நோய், ரத்தக்கொதிப்பு மற்றும் கொழுப்புச்சத்து கண்டறியும் பரிசோதனை நடந்தது. சர்க்கரை நோய், ரத்தக் கொதிப்பு வராமல் தடுப்பது குறித்து "தேரோகேர்" நிறுவனத்தின் ரத்தினசாமி விளக்கினார். உழவர் சந்தை நிர்வாக அலுவலர் பார்த்திபன், உதவி நிர்வாக அலுவலர் குருமல்லு உள்பட பலர் பங்கேற்றனர்.

மாவுப்பூச்சி தாக்குதல்: மரவள்ளி சாகுபடி குறைவு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01, 2010, 02:30 IST

கோபிசெட்டிபாளையம்: மரவள்ளி கிழங்குக்கு நடப்பு சீஸனில் குறைந்த விலை கிடைப்பதால், விவசாயிகள் கவலையில் உள்ளனர். மாவுப் பூச்சி தாக்குதலால் சாகுபடியும்

குறைந்துள்ளது.ஈரோடு மாவட்டத்தில் கோபி அரக்கன்கோட்டை, தடப்பள்ளி மற்றும் கீழ்பவாணி பாசன பகுதிகளில் அதிகளவில் மரவள்ளி கிழங்கு பயிரிடப்படுகிறது. ஆண்டு முழுவதும் தண்ணீர் வசதி கொண்ட கோபி, நம்பியூர் மற்றும் டி.என்.பாளையம் பகுதியில் 10 மாத பயிரான மரவள்ளி சாகுபடியை விவசாயிகள் ஆர்வத்துடன் செய்து வருகின்றனர்.

ஸ்டார்ச் மற்றும் ஜவ்வரிசி தயாரிக்க மரவள்ளி கிழங்கு மூலப்பொருளாகவும், பொதுமக்கள் உணவாகவும் பயன்படுத்தி வருகின்றனர். தற்போது ஜவ்வரிசிக்கு விலை குறைந்து விட்டதால், மரவள்ளி கிழங்குக்கும் விலை குறைந்து விட்டது. மேலும், மாவு பூச்சி தாக்குதலால் மரவள்ளி கிழங்கில் மாவு சத்தும் குறைந்துள்ளதால், ஸ்டார்ச் தயாரிக்க முடியாத நிலையும் ஏற்பட்டுள்ளது. இதனால் நடப்பு சீஸனில் மரவள்ளி கிழங்குக்கு டன் ஒன்றுக்கு மிக குறைந்த விலையே கிடைக்கிறது.

மரவள்ளி கிழங்கு பயிரிட்டுள்ள விவசாயிகள் கூறியதாவது: வழக்கமாக ஒரு ஏக்கருக்கு 15 முதல் 18 டன் வரை மரவள்ளி கிழங்கு சாகுபடி கிடைக்கும். மாவு பூச்சி தாக்குதல் உள்ளதால் ஒரு ஏக்கருக்கு அதிகப்பட்சமாக 10 டன் வரை கிடைக்கிறது. ஸ்டார்ச் தயாரிக்க 15 சதவீதத்துக்கு மேல் மாவுசத்து இருக்க வேண்டும். ஆனால், மாவுப்பூச்சி தாக்குதல் தீவிரம் காரணமாக மரவள்ளி கிழங்கில் மாவுசத்தும் பாதியாக குறைந்து விட்டது.

சென்ற ஆண்டு ஒரு டன் மரவள்ளி கிழங்கு 9,000 ரூபாய்க்கு கிடைத்தது. தற்போது 6,000 ரூபாய்தான் அதிகப்பட்சமாக விலை போகிறது. சாகுபடி செலவுக்கு கூட தற்போதைய விலை கட்டுபடியாகவில்லை. இதனால் நடப்பு சீஸனில் மரவள்ளி கிழங்கு பயிரிட்ட விவசாயிகள் நஷ்டத்தில் உள்ளனர். மாவு பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த தமிழக அரசு தீவிர நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். மாவு பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த பூச்சி கொல்லி மருந்துகளை விவசாயிகளுக்கு குறைந்த விலையில் வழங்க வேண்டும்.இவ்வாறு அவர்கள் கூறினர்.

பட்டுக்கூடு விலை உயர்வால் சூடுபிடிப்பு: மல்பெரி நடவு செய்ய ஆர்வம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:29 IST

பட்டுக்கூடுகளுக்கு விலை அதிகரித்துள்ளதால், பட்டுப் புழுக்களுக்கு உணவாகும் மல்பெரி செடியை, பொங் கலூர் சுற்றுவட்டார பகுதிகளில் நடவு செய்ய விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டுகின்றனர். மழை காலம் ஆரம்பித்துள்ளதாலும், பி.ஏ.பி., கால்வாயில் பாசனத்துக்கு தண்ணீர் திறந்து விடப் பட்டுள்ளதாலும் கிணறுகளில் நீர் மட்டம் அதிகரித்து வருகிறது. இது, பட்டுப்புழு வளர்க்க விவசாயிகள் மத்தியில் ஆர்வத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது. கடந்தாண்டு ஒரு

கிலோ பட்டுக்கூடு ரூ.200ல் இருந்து 250 ரூபாய் வரை விலை போனது. இந்தாண்டு ஒரு கிலோ உள்ளூர் மார்க்கெட்டில் 320 ரூபாய்க்கு விற்பனையாகிறது; வெளியூர் மார்க்கெட்டில் 360 முதல் 380 வரை விலை போகிறது. கடந்தாண்டு மாவுப்பூச்சி தாக்குதலால் செடிகள் சுருண்டு, காய்ந்து பல விவசாயிகளுக்கு நஷ்டத்தை ஏற்படுத்தியது. இதற்கு பயந்து பல விவசாயிகள் மல்பெரி செடிகளை அழித்தனர். செடிகளுக்கு அதிகம் மருந்து தெளிப்பதால் ஏற்பட்ட பொருளாதார இழப்பு, விவசாய தொழிலாளர்களுக்கு ஏற்பட்ட கூலி உயர்வால் ஏற்பட்ட உற்பத்தி செலவு அதிகரிப்பு போன்ற காரணங்களால் பட்டு வளர்ப்பு தொழில் நலிவடைந்திருந்தது.

இதுவரை சுணக்கம் அடைந்திருந்த பட்டுப்புழு வளர்ப்பு தொழில், தற்போதைய விலை உயர்வால் சூடுபிடித்துள்ளது. மழை அதிகம் பெய்தால், மாவுப்பூச்சி கட்டுப்பாட்டுக்குள் வரும் என்று விவசாயிகள் நம்புவதும் மல்பெரி நடவு செய்வதற்கு ஆர்வம் ஏற்பட காரணம். "தற்போது அறிமுகப்படுத்தப் பட்டுள்ள அதிக மகசூல் தரக்கூடிய புதிய ரகங்களால், 100 முட்டைக்கு 90 கிலோ வரை மகசூல் எடுக்க முடியும்" என்று, பட்டு வளர்ச்சி துறை அதிகாரிகள் நம்பிக்கை தெரிவித்துள்ளனர். இதையடுத்து பொங்கலூர் பகுதியில் 200 ஏக்கரில் மல்பெரி சாகுபடி செய்யப் பட்டுள்ளது. வரும் நாட்களில், இது மேலும் அதிகரிக்கக்கூடும். ஒரு ஏக்கரில் மல்பெரி பயிரிட 5000 நாற்றுக்கள் தேவைப்படுகிறது. நாற்றுக்கள் உற்பத்தி செய்ய மூன்று மாதங்கள் வரை ஆகும். இதனால், நாற்று வாங்க, முன்பதிவு செய்து விட்டு விவசாயிகள் காத்திருக்கின்றனர்.- நமது நிருபர் -

நெற்பயிருக்கு நுண்ணூட்ட உரமிடல்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01,2010,01:31 IST

கடையநல்லூர்: நெற்பயிருக்கு நுண்ணூட்ட உரமிடல் குறித்து கடையநல்லூர் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொறுப்பு) முருகையா தெரிவித்துள்ளார்.இதுகுறித்து அவர் அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது:கடையநல்லூர் வட்டாரத்தில் பிசான பருவத்தில் சுமார் 3 ஆயிரத்து 500 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் நெற்பயிர் சாகுபடி செய்யப்பட உள்ளது. நெற்பயிருக்கு தழை, மணி, சாம்பல் சத்துக்கள் எவ்வாறு முக்கியமோ அதுபோல் நுண்ணூட்ட சத்து மிகவும் முக்கியமாகும். நெல் நுண்ணூட்ட உரம் ஒரு ஏக்கருக்கு 5 கிலோவுடன் சமபங்கு மணல் கலந்து நடவுக்கு முன்பு தனியாக இட்டு பின்பு நடவு செய்ய வேண்டும்.

இவ்வாறு நுண்ணூட்ட உரமிட்டு நடவு செய்வதால் பயிருக்கு தேவையான இரும்புசத்து 0.3 சதம், மாங்கனீசு 0.3 சதம், துத்தநாகம் 3 சதம், தாமிரம் 0.4 சதம், போரான் 0.2 சதம், மக்னீசியம் 4 சதம் எனினதாக கிடைக்கிறது. பயிர் வளர்ச்சியின் போது நுண்ணூட்ட உரச்சத்தை எடுத்துக் கொள்வதால்

நெற்பயிர் நல்ல முறையில் வளர்கிறது. அதிகமாக சிம்புகள் வெடித்து தூர் கட்டும். தண்டு வாளிப்பாக வெளிவரும். நெல்மணிகள் திரட்சியாகவும், பருமனாகவும் இருக்கும். நெல்மணிகள் பெருகி அதிக மகசூல் கிடைக்கிறது. நெல் நுண்ணூட்ட உரம் கடையநல்லூர் வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் விவசாயிகளுக்கு வினியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. விவசாயிகள் அனைவரும் நுண்ணூட்ட உரம் வாங்கி அதிக மகசூல் பெற்று பயனடையுமாறு கடையநல்லூர் வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் (பொறுப்பு) முருகையா தெரிவித்துள்ளார்.

வாசு., பகுதியில் மானியத்தில் மண்புழு உரம் தயாரிப்பு கூடம்

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31, 2010, 03:23 IST

புளியங்குடி: வாசு தேவநல்லூர் பகுதியில் தோட்டக்கலை துறை மூலம் மானியத்தில் மண்புழு உரம் தயாரிப்பு கூடம் அமைக்கும் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகின்றது. இதுகுறித்து விவசாயி போஸ்ராஜா கூறியதாவது: - மண்புழு உரக் கூடம் அமைப்பதற்கு ரூ. 60 ஆயிரம் திட்ட மதிப்பீடு ஆகும். இதில் 50 சதவீதம் அரசு மானியம் வழங்குகின்றது. மேலும் எனது தோட்டத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மண்புழு உரக் கூடத்தை பேராசிரியர் நயினார் நேரில் பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார். ஒரு மண்புழு உர கூடமானது 21 பகுதிகளாக 3*2*2 என்ற அளவில் அமைக்கப்படுகின்றது. இதில் தோட்ட கழிவுகள், தென்னை ஓலை கழிவுகள், சாண உரங்கள் ஆகியவை பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டு குழிகளில் போட வேண்டும்.

இதில் மண்புழு குஞ்சுகளை விடவேண்டும். பின்னர் 60 நாட்களில் மண்புழு உரம் தயாராகின்றது. ஒரு கூடத்தில் 50 கிலோ வீதம் 250 மூடைகள் தயாராகின்றது. இது கிலோ ஒன்றுக்கு ரூபாய் 5 வீதம் விற்பனை செய்யப்படுகின்றது. இந்த உரத்தை இடுவதன் மூலம் உணவு உற்பத்தி பொருட்கள் ருசியாகவும், தரமானதாகவும் இருக்கும். இந்த திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தும் இடத்தை வாசு தேவநல்லூர் உதவி தோட்டக்கலை இயக்குனர் முகைதீன், துணை தோட்டக்கலை அலுவலர் மாரியப்பன், உதவி அலுவலர்கள் காஜாமுகைதீன், சுந்தரேசன் ஆகியோர் பார்வையிட்டு ஆலோசனை வழங்கி வருகின்றனர். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

விவசாயிகளுக்கு இலவசமாக இடுபொருட்கள் வழங்கல்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 01, 2010, 01:25 IST

உடுமலை: உடுமலை அருகே விருகல்பட்டியில் மத்திய ஜவுளி துறை சார்பில் பருத்தி மேம்பாட்டிற்கு அளிக்கப்படும் நிதியில் சிமா பருத்தி அபிவிருத்தி மற்றும் ஆராய்ச்சி கழகம் சார்பில் முதல்நிலை விளக்க திடல் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. விளக்க திடல் அமைத்துள்ள

விவசாயிகளுக்கு இலவச இடுபொருட்கள் வழங்கும் நிகழ்ச்சி நடந்தது. இதில் சிமா நிறுவனத்தின் முதுநிலை மரபியலார் ஆஷாராணி தலைமை வகித்து பேசியதாவது: விருகல்பட்டி மற்றும் சுற்றுப்பகுதிகளில் பயிரிடப்பட்டுள்ள பி.டி., மற்றும் இதர ரக பருத்தியில் மாவுப்பூச்சி தாக்குதல் பரவலாக காணப்படுகிறது. தாக்குதலுக்கு சீதோஷ்ண நிலை மட்டும் காரணமாக இருப்பதில்லை.

பி.டி., பருத்தி சாகுபடி பரப்பு அதிகரித்து காய் புழுக்களுக்கான ரசாயன மருந்து தெளிப்பது குறைந்ததும், சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த ஒரு சில மருந்துகளையே தொடர்ந்து தெளிப்பதால், இயற்கை எதிரிகளான பூச்சிகளின் பெருக்கம் குறைந்ததும் காரணமாகும். பருத்தி வயல்களின் ஓரத்திலும், வரப்புகளிலும் களைசெடிகளை அகற்றி மாவுப்பூச்சி தாக்கிய செடியை மட்டும் பிடுங்கி அழிக்க வேண்டும். புரோபனோபாஸ் 10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 50 மில்லி அல்லது தையோடிகார்ப் 40 கிராம் அல்லது குளோர்பைரிபாஸ் 70 மில்லி தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம் என்றார். விழாவில், பருத்தி பயிரிடப்பட்ட விவசாயிகளுக்கு விதை, உயிர் உரம், பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கி மற்றும் இனக்கவர்ச்சி பொறி ஆகியவை இலவசமாக வழங்கப் பட்டன.

மாவுப்பூச்சி கட்டுப்படுத்த புதிய ஒட்டுண்ணி! விவசாய குறைதீர் கூட்டத்தில் இணைஇயக்குனர் தகவல்

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,00:48 IST

திருச்சி: "மாவுப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த புதிய ஒட்டுண்ணி கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளதாக வேளாண்துறை இணைஇயக்குனர் திருச்சியில் நடந்த விவசாயிகள் குறைதீர் கூட்டத்தில் தெரிவித்தார்.

மாவுப்பூச்சியால் ஏராளமான விவசாய பயிர்கள் நாசமாகி வருகின்றன. குறிப்பாக, தோட்டக்கலை பயிர்கள் அதிகளவு பாதிப்புக்குள்ளாகி வருகின்றன. பப்பாளி, மா, மரவள்ளிகிழங்கு போன்றவற்றில் அதிகளவு மாவுப்பூச்சி தாக்குதல் இருக்கும். இதனால், விவசாயிகள் கடும் நஷ்டத்துக்கு ஆளாகி வருவது தொடர்கதையாக இருந்து வருகிறது.

திருச்சி விவசாயிகள் குறைதீர் கூட்டம் நடந்தது. அப்போது, மண்ணச்சநல்லூர் பகுதியைச் சேர்ந்த விவசாயிகள், தங்கள் பகுதியில் மாவுப்பூச்சியால் தாக்குக்கப்பட்ட மரவள்ளிகிழங்கு செடிகளுடன் வந்தனர். அதை கலெக்டர் மகேசன்காசிராஜனிடம் காட்டினர்.

அய்யாக்கண்ணு: மாவுப்பூச்சி தாக்குதலால் நூற்றுக்கணக்கான ஏக்கர் பரப்பளவில் மரவள்ளிகிழங்கு செடி பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. உரிய நஷ்டயீடு பெற்றுத்தர வேண்டும். ஏக்கருக்கு 20 ஆயிரம் ரூபாய் நஷ்டஈடாக வழங்க வேண்டும்.

சிவசூரியன்: மண்ணச்சநல்லூர் மட்டுமின்றி, மணப்பாறை, வையம்பட்டி, தொட்டியம் ஆகியன உள்பட மாவட்டத்தின் பல்வேறு பகுதிகளில் மாவுப்பூச்சி தாக்குதலால் பயிர்கள் நாசமடைந்துள்ளன. எனவே, அனைத்து விவசாயிகளுக்கும் உரிய நஷ்டஈடு வழங்க வேண்டும்.

கலெக்டர் மகேசன்காசிராஜன்: தோட்டக்கலைதுறை அதிகாரிகள் ஆய்வு செய்கின்றனர். 850 ஏக்கரில் மாவுப்பூச்சி தாக்குதலால் பாதிப்பு உள்ளதாக ஆய்வில் தெரியவந்துள்ளது. மேலும் 10 நாட்களுக்கு ஆய்வு நடக்கும். அவை அரசுக்கு பரிந்துரைக்கப்படும்.

ராஜாசிம்பரம்: நஷ்டஈடு வாங்கித் தரவேண்டும். இதுபோன்ற பாதிப்பு இன்ஷூரன்ஸில் சேர்க்கப்படாததால், இன்ஷூரன்ஸ் பணம் வழங்குவதில்லை. எனவே, இதை இன்ஷூரன்ஸில் சேர்த்து, பணம் கிடைக்க நடவடிக்கை எடுங்கள். பணம் கிடைக்கவில்லை என்றால், எதற்காக நாங்கள் இன்ஷூரன்ஸ் பணம் கட்ட வேண்டும்?

வேளாண்துறை இணை இயக்குனர் சேகர்: மாவுப்பூச்சியை மருந்து மூலம் கட்டுப்படுத்த முடியாது. மாவுப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த உயிரியல் ஒட்டுண்ணி கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த ஒட்டுண்ணி தமிழக வேளாண் பல்கலையில் பரிசோதனையில் உள்ளது. பரிசோதனை முடிந்ததும் அனைத்துப்பகுதிக்கும் ஒட்டுண்ணி விநியோகிக்கப்படும். வேளாண் சங்க பிரதிநிதிகள், விவசாயிகளின் நஷ்டஈடு கோரிக்கை அரசுக்கு அனுப்பி வைக்கப்படும்.

ஆத்மா பண்ணை பள்ளி விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,02:18 IST

மதுரை:மதுரை மேற்கு வட்டாரம் சார்பில் விவசாயிகளுக்கு "ஆத்மா' பண்ணை பள்ளி பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.மதுரை மாவட்டம் மந்திகுளம் கிராமத்தில், மேற்கு வட்டார வேளாண் துறை சார்பில் "ஆத்மா' திட்டத்தின் ராஜராஜன் 1000 நெல் சாகுபடி முறை பற்றி விவசாயிகளுக்கு வயல் விளக்க பயிற்சியளிக்கும் பண்ணைப் பள்ளி நடந்தது. ஆத்மா விவசாயிகள் ஆலோசனைக்குழு தலைவர் பாஸ்கரன் தலைமை வகித்தார். மாவட்ட வேளாண் துறை இயக்குனர் சேவுகப்பெருமாள், உதவி இயக்குனர் வடிவேல்குமார் ஆகியோர் விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தனர். காஞ்சரம்பேட்டையில் ராஜராஜன் 1000 நெல் சாகுபடி முறையினை இயந்திர நடவு மூலம் செயல் விளக்கம் செய்து காண்பிக்கப்பட்டது. ஏற்பாடுகளை உதவி விதை அலுவலர் சேதுராமன், உதவி வேளாண் அலுவலர் சூரியநாராயணன் செய்திருந்தனர். வேளாண் அலுவலர் சரவணன் நன்றி கூறினார்.

தரமற்ற விதைகள் விற்றால் நடவடிக்கை

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,23:17 IST

விருதுநகர் : தரமற்ற விதைகளை விற்பனை செய்தால் விற்பனை தடை செய்யப்பட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என விதை ஆய்வு துணை இயக்குனர் தனசேகரன் தெரிவித்துள்ளார். அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளதாவது: விவசாயிகள் தங்களுக்குத் தேவையான விதைகளை வாங்கும்போது சான்று அட்டை அல்லது உண்மை நிலை அட்டை உள்ளதா எனப் பார்த்து வாங்க வேண்டும். விதைகளை வாங்கும்போது விற்பனை நிலையத்தில் தங்களது முழு விலாசத்தைக் கூறி ரசீது கேட்டுப் பெற வேண்டும். மேலும் விதைகள் அரசால் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளதா, விதை விற்பனர்கள் லைசென்ஸ் பெற்றுள்ளனரா என்பதை சரிபார்த்து வாங்க வேண்டும். விவசாயிகள் விதை லைசென்ஸ் உள்ள கடைகளில் மட்டுமே விதைகளை வாங்க வேண்டும் எனத் தெரிவித்துள்ளார்.

கருப்பட்டி விலை குறைவால் ஏமாற்றம் பாதிப்பில் பனை விவசாயிகள்

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,23:20 IST

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் : ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் பகுதியில் எதிர்பார்த்த அளவு கருப்பட்டி விலை உயராததால் பனை விவசாயிகள் ஏமாற்றமடைந்துள்ளனர். ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர், மம்சாபுரம், திருவண்ணாமலை, மங்காபுரம் பகுதியில் 50 ஆயிரத்திற்கும் அதிகமான பனை மரங்கள் உள்ளன. இதை நம்பியே ஆயிரக்கணக்கான குடும்பங்கள் வாழ்க்கை நடத்தி வருகின்றன.

பதனீர் சீசனில் கருப்பட்டியின் விலை குறைவாகவே இருக்கும். இதனால் இந்த சீசனில் மட்டும் ஆண்டுக்கு 70 குவிண்டால் கருப்பட்டி உற்பத்தி செய்யப்படும். ஆனால் இந்தாண்டு பதனீர் உற்பத்தி குறைவாக இருந்ததால் 40 குவிண்டாலுக்கும் குறைவாக கருப்பட்டி உற்பத்தி செய்ய முடிந்தது.

கடந்தாண்டு சிக்-குன் குனியா காய்ச்சல் அதிகளவில் இருந்தது. அதற்கு மருந்தாக நிலவேம்பு கசாயம் செய்வதற்கு கருப்பட்டி பயன்பட்டு வந்ததால் இதன் தேவை அதிகளவில் இருந்தது. கடந்த தீபாவளி சீசன் நேரத்தில் கிலோ கருப்பட்டி 110 ரூபாய் வரை விற்பனையானது.

இந்தாண்டும் அதிக விலை கிடைக்கும் என்ற எண்ணத்தில் விவசாயிகள் பதனீரை கூட விற்காமல் அதிகளவில் கருப்பட்டி தயார் செய்து இருப்பு வைத்தனர். ஆனால் இந்தாண்டு எதிர்பார்த்த அளவு கருப்பட்டி விலை கிடைக்காததால் விவசாயிகள் ஏமாற்றமடைந்துள்ளனர். பனை விவசாயி முனியசாமி கூறியதாவது: பதனீர் சீசன் நேரத்தில் கூட கிலோ 75 ரூபாய் வரை விற்பனையானது.

தற்போது அதிகளவில் கருப்பட்டி வரத்தால் கிலோ 65 ரூபாய்க்கு விற்பனையாகிறது. இதனால் என்னை போன்றோர் ஏமாற்றமடைந்துள்ளனர், என்றார்.

நவீன நடவு இயந்திரங்கள்:நவ. 1ல் செயல்விளக்கம்

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,02:09 IST

மதுரை:விவசாயத் துறையில் ஆட்கள் பற்றாக்குறையை சரிசெய்யும் வகையில், புதிய வகை நடவு இயந்திரங்களை கலெக்டர் நவ.1ல் அறிமுகம் செய்கிறார்.விவசாயத் துறையில் தற்போது கூலியாட்கள் பற்றாக்குறை அதிகம் உள்ளது. ராஜராஜன் 1000 என்ற செம்மை நெல் சாகுபடி முறை அதிகளவு மகசூல் தந்தாலும் ஆட்கள் பற்றாக்குறையால் விவசாயிகள் செயல்படுத்த தயங்குகின்றனர். எனவே ஐந்து நிமிடத்தில் தட்டுமுறை நாற்றங்களாலும், 40 நிமிடங்களில் ஒரு ஏக்கர் நிலத்தில் நடவு செய்யும் வகையிலும் புதிய இயந்திரங்கள் அறிமுகமாகியுள்ளன. இவற்றை நவ. 1ம் தேதி காலை 10 மணிக்கு பொருசுபட்டி கிராமத்தில் செயல்விளக்கம் செய்து காட்டி, கலெக்டர் காமராஜ் அறிமுகப்படுத்துகிறார்.

ஏற்பாடுகளை செய்து வரும் மதுரை கிழக்கு யூனியன் உதவி இயக்குனர் எஸ்.கனகராஜ் கூறியதாவது: புதிய இயந்திரங்களால் விரைவான பணி நடப்பதுடன், ஆட்கள் தேவையும் குறைகிறது. நெல் நடவை பொறுத்தவரை 4 வரிசை நடவு இயந்திரம் மனிதரால் தள்ளிக் கொண்டு செல்லும் வகையிலும், 6 வரிசை நடவு இயந்திரம் பெட்ரோலிலும், 8 வரிசை இயந்திரம் டீசலிலும் இயங்குகிறது. இவை வந்தவாசியில் இருந்து கொண்டு வரப்பட்டு அறிமுகப்படுத்தப்படுகிறது. விவசாயிகள் இதில் பங்கேற்று விளக்கம் பெறலாம் என்றார்.

நெற்பயிரில் அடித்தாள் மேலாண்மை "டிப்ஸ்' : ஆடுதுறை நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் தகவல்

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,00:57 IST

கும்பகோணம்: கும்பகோணம் அருகே ஆடுதுறை தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலைய மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் உதவி பேராசிரியர் முனைவர் சரவணன், உழவியல் பேராசிரியர் முனைவர் ரவி ஆகியோர் கூறியதாவது:

காவிரி பாசனப்பகுதியில் நிலத்தடி நீரை பயன்படுத்தும் வசதி உள்ள விவசாயிகள் ஆண்டு தோறும் குறுவை மற்றும் தாளடி ஆகிய இரு பருவங்களில் தொடர்ந்து நெல் பயிரிடுவது வழக்கமாகும். ஆகஸ்ட் பிற்பகுதி அல்லது செப்டம்பர் முற்பகுதியில் குறுவை நெற்பயிரின்

அறுவடையை தொடர்ந்து உடனே தாளடி பயிரின் நடவு மேற்கொள்ளப்படும். இச்சமயத்தில் தாளடிக்கான வயல் தயார் செய்யும் தருணத்தில் முந்தைய பருவ குறுவைப்பயிரின் அறுவடையின் போது நிலத்தில் எஞ்சியுள்ள அடித்தாளை அப்படியே மடக்கி சேற்றுழவு செய்வதுண்டு.

வயலில் ஆட்களைக்கொண்டு அறுவடை செய்யும்போது முக்கால் அடி உயரம் வரை அடித்தாள் எஞ்சுவதை எளிதில் காணமுடியும். இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் இடங்களில் கதிரடித்தபின் நிலத்தில் கிடைக்கும் வைக்கோலையும் சேர்த்து அடித்தாளுடன் மடக்கி சேற்றுழவு செய்து உடனுக்குடன் தாளடி நடவு செய்வதும் உண்டு. காவிரி ஆற்றில் நீர் வரத்தை கருத்தில் கொண்டும் பருவம் தவறாமல் இருக்கவும் இவ்விரு பருவ சாகுபடிக்கிடையில் ஒரு வாரம் அல்லது அதற்கு குறைவான கால அவகாசமே விடப்படுவதுண்டு.

நெற்பயிரின் அடித்தாளும் வேர்களும் மிகக்குறைந்த அளவில் தழைச்சத்தையும் 0.5 சதத்துக்கு குறைவான எளிதில் மக்காத லிக்கின் மற்றும் பீனால் கரிம கூட்டுப்பொருட்களை சற்றே அதிகமாகவும் கொண்டுள்ளன.

இத்தகைய அடித்தாள் மண்ணின் நுண்ணுயிர் மூலம் சிதைக்கப்பட்டு அடுத்த பயிர்க்கு மக்கிய உரமாக்குவதற்கு நுண்ணுயிர்களுக்கு தேவையான அளவு தழைச்சத்தும் காற்றோட்ட வசதியும் கால அவகாசமும் மண்ணிற்கு கிடைக்க வேண்டும்.

ஆனால், மேற்கண்ட சூழலில் இவையனைத்தும் பற்றாக்குறையாகவே உள்ளது. எனவே, அடித்தாள்கள் சரியாக மக்காத நிலையில் இயற்கையாக மண்ணில் எஞ்சியிருக்கும் தழைச்சத்து பீனால் வகை கரிமங்களால் தேக்கி வைக்கப்பட்டு தாளடி பயிர்க்கு கிடைக்காத நிலையும் ஹைட்ரஜன் சல்பைடு போன்ற நச்சு வாயுக்களின் செரிவு மண்ணில் அதிகரித்து வேர் வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும் நிலையும் உருவாகிறது.

தாளடி பயிர்க்கு இடப்படும் யூரியா, டி.ஏ.பி., முதலிய தழைச்சத்து உரங்களின் பயன்பாடு குறைவடைகிறது. எனவே குறுவை அறுவடைக்கு பின் தாளடிக்கான வயல் தயார்செய்யும் போது மடக்கி அடித்தாள்களை நன்கு மக்க வைக்கும் வகையில் போதிய தழைச்சத்தை ஒரு ஏக்கருக்கு 10 கிலோ யூரியா சேற்றுழவின்போது இட்டு அதன் பின்னர் குறைந்தது 10 நாட்கள் இடைவெளிக்கு வயலில் அதிகம் நீர் தேங்காமல் பராமரிக்கவேண்டும். இவ்வாறு செய்வதால் நுண்ணுயிர்கள் செயல்பாட்டுக்கு போதிய தழைச்சத்து உணவாக கிடைத்து அடித்தாள்கள் நன்கு மக்க வைக்கப்பட்டு அடுத்த பயிர்க்கு நல்ல எருவாகிறது. தாளடி நடவின் வழக்கமாக அடியுரமாக இடவேண்டிய தழைச்சத்து மற்றும் இதர உரங்களின் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவுகளில் மாற்றம்

இல்லை என்பதில் இங்கு கருத்தில் கொள்ளவேண்டும். இதன் மூலம் போதிய தழைச்சத்து பயிர் வளர்ச்சிக்கு ஏற்றவாறு கிட்டி நெல் மகசூல் பெருக வாய்ப்பு ஏற்படுகிறது. இவ்வாறு அவர்கள் தெரிவித்தனர்.

தேங்காய் பருப்புக்கு தொடர்ந்து விலை சரிவு

பதிவு செய்த நாள் : அக்டோபர் 31,2010,01:24 IST

கோபிசெட்டிபாளையம்: தேங்காய் பருப்புக்கு தொடர்ந்து விலை குறைந்து வருவதால் விவசாயிகள் கவலையடைந்துள்ளனர்.

தேங்காய் பருப்புக்கு சில மாதங்களுக்கு முன் வரை கிலோவுக்கு 50 ரூபாய் விலை கிடைத்தது. மகிழ்ச்சியடைந்த விவசாயிகள் தேங்காய் பருப்பை அதிகளவில் உற்பத்தி செய்தனர். ஒரு மாதமாக படிப்படியாக விலை குறைய ஆரம்பித்தது. தேங்காய்க்கு அதிக விலை கிடைத்ததால், விவசாயிகளும் நேரடியாக தேங்காயை விற்பனை செய்தனர். தேங்காய் பருப்பு உற்பத்தியும் கணிசமாக குறைந்தது.

கோபி ஒழுங்கு முறை விற்பனைக் கூடத்துக்கு நேற்று 258 மூட்டை தேங்காய் பருப்பு விற்பனைக்கு வந்தது. அதிகபட்சமாக கிலோ 47 ரூபாய், குறைந்தபட்சமாக 44.56 ரூபாய், சராசரியாக 46.56 ரூபாய்க்கு விற்பனை. கடந்த வாரத்தை விட கிலோவுக்கு 40 பைசா விலை குறைந்திருந்தது. மூன்று லட்சத்து 50 ஆயிரம் ரூபாய் மதிப்பில் தேங்காய் பருப்பு வர்த்தகம் நடந்தது.



நடப்பு 2010-11-ஆம் நிதி ஆண்டில் 2.10 லட்சம் டன் காபி ஏற்றுமதி செய்ய இலக்கு

இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

நடப்பு முழு நிதி ஆண்டில் 2.10 லட்சம் டன் காபி ஏற்றுமதி செய்ய இலக்கு

நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. சென்ற முழு நிதி ஆண்டில் நம்நாட்டிலிருந்து 2.04 லட்சம் டன் காபி ஏற்றுமதி மேற்கொள்ளப்பட்டது. முதல் ஆறு மாத காலத்தில் காபி ஏற்றுமதி சிறப்பான அளவில் அதிகரித்துள்ளதையடுத்து நடப்பு நிதி ஆண்டிற்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள ஏற்றுமதி இலக்கை சுலபமாக எட்ட முடியும் என காபி வாரியம் மேலும் தெரிவித்துள்ளது.

ஏற்றுமதி அதிகரிப்பு

நடப்பு நிதி ஆண்டில் ஏப்ரல் முதல் செப்டம்பர் வரையிலான ஆறு மாத காலத்தில் நம்நாட்டின் காபி ஏற்றுமதி 1.56 லட்சம் டன்னாக அதிகரித்துள்ளது. இது, சென்ற நிதி ஆண்டின் இதே காலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்றுமதியை விட 75 சதவீதம் அதிகமாகும். சென்ற நிதி ஆண்டின் முதல் ஆறு மாத காலத்தில் நாட்டின் காபி ஏற்றுமதி 89,140 டன் என்ற அளவில் இருந்தது.

சர்வதேச காபி அமைப்பின் மதிப்பீட்டின்படி, சென்ற செப்டம்பர் மாதத்துடன் நிறைவடைந்த பருவத்தில் இந்தியாவின் காபி ஏற்றுமதி 60 சதவீதம் உயர்ந்து 2.71 லட்சம் டன்னாக அதிகரித்துள்ளது. இது, முந்தைய பருவத்தில் 1.78 லட்சம் டன்னாக இருந்தது. நாட்டின் மொத்த காபி உற்பத்தியில் 70 சதவீதம் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

உற்பத்தி

நம் நாட்டில், சென்ற 2009-10-ஆம் ஆண்டு பருவத்தில் (அக்டோபர் - செப்டம்பர்) காபி உற்பத்தி 2.89 லட்சம் டன்னாக இருந்தது. இது, நடப்பு பருவத்தில் 3.08 லட்சம் டன்னாக உயரும் என காபி வாரியம் முன்னறிவிப்பு செய்துள்ளது. ஆக, 2010-11-ஆம் ஆண்டு பருவத்தில் சுமார் 7 சதவீதம் அதிகரிக்க உள்ளது.

அதே சமயம், காபி உற்பத்தியில் முன்னிலை வகிக்கும் வியட்நாம் நாட்டில் உற்பத்தி 3 சதவீதம் குறைந்து 11 லட்சம் டன்னாக சரிவடையும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ரோபஸ்டா காபி உற்பத்தியில் வியட்நாம்தான் முதலிடத்தில் உள்ளது. காபி

உற்பத்தியில், ஆசியாவில், நம் நாடு மூன்றாவது இடத்திலும், உலக அளவில் ஆறாவது இடத்திலும் இருந்து வருகிறது.

தொடர் மேகமூட்டம்: தேயிலை செடிகளில் கொப்புள நோய் பரவும் அபாயம்

குன்னூர், நவ.1-

தொடர் மேக மூட்டம் காரணமாக தேயிலை செடிகளில் கொப்புள நோய் பரவும் அபாயம் ஏற்பட்டுள்ளது.

வடகிழக்கு பருவ மழை

தற்போது வங்கக்கடலில் ஏற்பட்டுள்ள குறைந்த அழுத்த தாழ்வு மண்டலம் காரணமாக தமிழகத்தில் வடகிழக்கு பருவமழை தொடங்கி உள்ளது. இதனால் குன்னூர் பகுதியில் கடந்த சில நாட்களாகவே மழை பெய்து வருகிறது.

பகல் வேளையில் மழை இல்லாவிட்டாலும் பெரும் பாலான நேரங்களில் மேக மூட்டம் நிலவி வருகிறது. இரவு நேரத்தில் மழை பெய்வதால் காற்றில் ஈரப்பதம் அதிகரித்து உள்ளது. வெயில் இல்லாமல் அடிக்கடி மேக மூட்டமாக இருப்பதால் தேயிலை செடிகளில் கொப்புள நோய் ஏற்பட வாய்ப்பு உள்ளது.

கொப்புள நோய் பரவும் அபாயம்

குன்னூர் பகுதியில் நிலவும் மேக மூட்டம் காரணமாக தேயிலை செடிகளில் கொப்புள நோய் பரவும் அபாய நிலை உள்ளது. குன்னூர் அருகே உள்ள எடப்பள்ளி, வண்டிசோலை, பெள்ளட்டிமட்டம் போன்ற பகுதிகளில் அதிக அளவு மேக மூட்டம் உள்ளது. இதனால் இந்த பகுதிகளில் கொப்புள நோயின் தாக்குதல் அதிகரித்து உள்ளது.

கொப்புள நோய் குறித்து உபாசி வேளாண்மை அறிவியல் மைய அதிகாரி ஒருவர் கூறியதாவது:-

தேயிலையை பொறுத்த வரை பெரும்பாலும் பூஞ்சானங்கள் மட்டுமே நோய் களை ஏற்படுத்துகின்றன. கொப்புள நோயின் தாக்கு தலானது எக்ஸோபெசிடியம் வெக்ஸ்சன்ஸ் என்ற பூஞ்சாணத்தால் ஏற்படுகிறது. தாக்குதலின் விகிதத்திற்கு ஏற்ப 50 சதவீதம் மகசூல் இழப்பு ஏற்படுகிறது.

மகசூல் பாதிப்பு

கொப்புள நோய் குறிப்பாக இளம் கொழுந்து மற்றும் தண்டு பாகங்களை தாக்குவ தால் தேயிலை தோட்டத்தில் நேரடியாக மகசூல் பாதிப்பு ஏற்படுகிறது. இந்த நோய் பொதுவாக மழை காலத்தில் தேயிலை செடிகளை தாக்கு கிறது.

வானம் மேக மூட்டமாகவும், ஈரப்பதம் 80 சதவீதத்திற்கும் அதிகமாக இருக்கும் போது கொப்புள நோய் தோன்றும். இது போன்ற சூழ்நிலை யானது பருவமழை காலத்தில் நிலவுவதால் கொப்புள நோயின் பாதிப்பு மழை காலத் தில் அதிகமாக இருக்கும்.

அதிக நிழல் உள்ள பகுதி களிலும் ஆற்றோரங்களிலும் இதன் பாதிப்பு அதிக அளவில் இருக்கும். பொதுவாக கொப்புள நோயின் பாதிப்பு தேயிலை தோட்டங்களிலும் நிழல் அளவுக்கு அதிகமாக இருக்கும் இடங்களில் அதிக அளவு தென்படுகிறது.

சூரிய வெளிச்சம்

எனவே மழை காலத்தில் மரங்களின் பக்ககிளை வெட்டி சூரிய வெளிச்சம் கிடைக்க செய்ய வேண்டும். கவாத்து தோட்டங்களில் களைகள் இல்லாமலும் பார்த்து கொள்ள வேண்டும்.

கவாத்து செய்து தழைத்து வளரும் தோட்டங்களில் அதிக அளவு பாதிப்பு ஏற்பட்ட பகுதிகளில் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடுடன் சாப்னிக் என்ற மருந்தை சேர்த்து தெளிக்க வேண்டும். இதில் 140 கிராம் காப்பர் ஆக்ஸி குளோ ரைடையும், 140 மில்லி சாப்னிக் மருந்தும் 7-10 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளித்தல் வேண்டும். அல்லது சான்டாப் 80 மில்லியுடன் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 140 கிராமை சேர்த்து 5 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்க வேண்டும். இலை எடுக்கும் தோட்டத்தில் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 85 கிராம் நிக்கல் குளோரைடு 85 கிராம் ஏக்கருக்கு தேவைப்படும். இது தவிர சான்டாப் 80 மில்லி மற்றும் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 85 கிராமை ஏக்கருக்கு தெளிக்கலாம்.

இவ்வாறு அந்த அதிகாரி கூறினார்.