

தர்ப்பூசணி சாகுபடியில் அதிக லாபம் பெற...

First Published : 23 Aug 2012 12:40:34 AM IST



சிதம்பரம்: வெப்பமண்டலம் மற்றும் மிதவெப்ப மண்டலப் பகுதிகளில் தர்ப்பூசணி பயிரிடப்படுகிறது. இப்பயிரில் உள்ள பல ரகங்கள் பல்வேறு தட்பவெப்ப நிலைகளிலும், மண் வகைகளிலும் குறைந்த செலவில் சாகுபடி செய்து அதிக லாபத்தை தரக்கூடியதாகும். ஃவிவசாயிகள் நெல் தரிசு நிலத்தில் தர்ப்பூசணி சாகுபடி செய்து அதிக வருவாயைப் பெறலாம். இது குறித்து அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண்புல தோட்டக்கலைத் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் முனைவர் கே.மணிவண்ணன் தெரிவித்தது:

தர்ப்பூசணி டிசம்பர் முதல் செப்டம்பர் மாதம் வரை உள்ள நெல் தரிசு நிலத்தில் விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யலாம்.

அர்கா மானிக், அர்கா ஜோதி, டி.கே.எம். 1, சுகர்பேபி, அசாகியமாதோ, சார்லஸ்டன் கிரே, அம்ரூத், பூசா பேடானா மற்றும் விதை உற்பத்தி நிறுவனங்களால் வெளியிடப்படும் ரகங்கள் மற்றும் வீரிய ஒட்டு ரகங்களை விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யலாம்.

விதையும், விதை நேர்த்தியும்: 3 முதல் 4 கிலோ வரை நல்ல தரமான விதைகளாக தேர்வு செய்து பயன்படுத்த வேண்டும். விதைகளையும், இளம் செடிகளையும் நோய் மற்றும் பூச்சிகள் தாக்கமலிருக்க ஒரு ஹெக்டேருக்கு விதையுடன் 4 கிராம் டிரைகோடர்மா விரிடி அல்லது 10 கிராம் சூடோமோனாஸ் புளோரசன்ஸ் என்ற பூஞ்சாணக் கொல்லி அல்லது 2 கிராம் கார்பண்டாசிம் அல்லது திரம் என்ற பூஞ்சாண மருந்தில் ஏதேனும் ஒன்றை கலந்து விதை நேர்த்தி செய்யலாம்.

நிலம் தயார் செய்தல்: நெல் தரிசு நிலத்தில் தர்ப்பூசணி சாகுபடி செய்ய உழவில்லா குழி நடவு முறையைப் பின்பற்றலாம். இம்முறையில் நெல் தரிசு நிலத்தில் உள்ள நெல் பயிர் அடித்தாழ் மற்றும் உளுந்துப் பயிரின் அடிச்சக்கையை நன்று சேர்த்து சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

இவைகளை தர்ப்பூசணிக்கு மண் போர்வையாக அல்லது மண்புழு உரம் அல்லது மட்கு தயார் செய்ய பயன்படுத்தலாம். இவ்வாறு சுத்தம் செய்யப்பட்ட நிலத்தில் 15ஷ்15 மீட்டர் இடைவெளியில் 50ஷ்50ஷ்50 செ.மீ. குழிகளை அமைக்க வேண்டும்.

இக்குழியில் உள்ள மண்ணை நன்கு கடப்பாரை மற்றும் மண்வெட்டி போன்ற கருவிகளால் கொத்தி, விதை நடவுக்கு ஏற்ற வகையில் தயார் செய்ய வேண்டும்.

இங்ஙனம் தயார் செய்யப்பட்ட குழிகளில் அடிஉரம் இட்டு குழிக்கு 5 விதைகள் வீதம் நடவு செய்ய வேண்டும். ஒவ்வொரு குழிக்கும் நட்டவுடனும், நட்ட மூன்று நாள் இடைவெளியில் மூன்று நீர்ப்பாசனம் முழுமையாக தர வேண்டும்.

உர நிர்வாகம்: ஹெக்டேருக்கு 25 டன் தொழு உரத்துடன் 30:65:85 கிலோ தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துகளை இட வேண்டும்.

இதில் பாதிளவு தழை, முழு அளவு மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துகளை உழவில்லா சாகுபடி முறையில் குழியமைக்கும் போதும், மீதமுள்ள தழைச்சத்தை இரண்டு பகுதியாக நட்ட 30 மற்றும் 60 நாள்களில் இட வேண்டும்.

தொழு உரத்துக்கு பதிலாக 25 டன் மக்கிய அல்லது சாண எரிவாயுக்கு பயன்படுத்திய கரும்பு ஆலைக்கழிவு அல்லது 2.5 டன் மண்புழு உரம் அல்லது 12.5 டன் செரிவூட்டப்பட்ட தாவரமட்கு அல்லது 2.5 டன் செரிவூட்டப்பட்ட தென்னை நார்க்கழிவு மட்குகளை பயன்படுத்தலாம்.

இத்துடன் ஹெக்டேருக்கு 2 கிலோ அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் பாஸ்போ பாக்டீரியாவை கலந்து பயன்படுத்த வேண்டும்.

நீர்ப்பாசனம்: தர்ப்பூசணி சாகுபடிக்கு தகுந்த நீர்ப்பாசன முறையை பயன்படுத்துவது மிகவும் முக்கியம். ஏனெனில் அப்பருவத்தில் பாசன நீரின் அளவு மிகக்குறைவு.

ஆழ்துளை கிணற்றுப் பாசன வசதியுள்ளவர்கள் நல்ல முறையில் தர்ப்பூசணி சாகுபடி செய்ய முடியும்.

இவர்கள் பாத்தி பாசனம் அல்லது சொட்டு நீர்ப் பாசனம் அல்லது தெளிநீர்ப் பாசனம் என வசதிக்கேற்ப பயன்படுத்தலாம்.

கிணற்றுப் பாசன வசதியில்லாதவர்கள் அருகிலிருந்து வடிகால் வாய்க்காலில் இருக்கும் தண்ணீரை குடிநீர் பாசன முறையில் பயன்படுத்தலாம்.

வளர்ச்சி ஊக்கிகள்: எத்தரல் என்னும் பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கியை 250 பி.பி.எம். (2.5 மி.லி எத்தரல் மற்றும் 10 லிட்டர் தண்ணீர்) கரைசலாக தயார் செய்து, விதை முளைத்து செடியில் 2 இலை மற்றும் நான்கு இலை உற்பத்தியாகும் சமயத்திலும், அடுத்து 15 நாள் இடைவெளியில் 2 முறை தெளிப்பதால் பெண் பூக்களின் உற்பத்தியை அதிகரித்து மகசூலை அதிகரிக்கலாம்.

புகைமூட்டம் போடுதல்: எத்தரல் கரைசல் தெளிக்க இயலாதவர்கள், நட்ட 15 நாள்களிலிருந்து, 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை வயலில் ஒரு ஓரமாக காற்றடிக்கும் திசையில் புகைமூட்டம் போட்டால், அதிக பெண் பூக்கள் உற்பத்தியாவது அறியப்பட்டுள்ளது.

இது ரசாயன முறை சாகுபடியில் தெளிக்கும் எத்திலீன் என்ற வினையூக்கி தெளிப்பதற்கு சமமானது.

களை நிர்வாகம்: செடி வளர்ந்து படரும் இடங்களில் உள்ள களைச் செடிகளை அவ்வப்போது நீக்கிவிட வேண்டும்.

பயிர் பாதுகாப்பு: இலை வண்டு மற்றும் புழுக்களை கட்டுப்படுத்த மாலத்தியான் 50 இசி 1 மிலி அல்லது மிதைல் டெமடான் 25 இசி 1 மிலி தெளிக்கவும், சாம்பல் நோயை கட்டுப்படுத்த 1 மிலி டினோகாப் அல்லது கார்பண்டாசிம் 0.5 கிராம் லிட்டர் என்ற அளவில் நட்ட 10 நாட்கள் இடைவெளியில் இரண்டு முறை தெளிக்கவும்.

அறுவடை: பூ மகரந்த சேர்க்கையடைந்ததிலிருந்து 40 நாட்களில் பழங்களை அறுவடை செய்யலாம். நன்குப் பழுத்த பழங்களை மட்டுமே அறுவை செய்ய வேண்டும். பழக்காம்பு காய்தல், பழத்தைத் தட்டினால் ஏற்படும் சப்தம் மற்றும் பழம் மண்ணில் படும் இடங்கள் பச்சை நிறத்திலிருந்து வெள்ளை அல்லது வெளிர் மஞ்சள் நிறமாக மாறுதல் போன்றவற்றை கணித்து பழமுதிர்ச்சியை அறிந்து அறுவடை செய்யலாம்.

தமிழக விவசாயிகள் நெல் பயிரிடாத காலங்களில் நெல் தரிசு நிலத்தில் தர்ப்பூசணி சாகுபடி செய்து ஹெக்டேருக்கு 50 முதல் 60 டன்கள் வரை மகசூல் பெற்று அதிக லாபம் பெறலாம் என்கிறார் பேராசிரியர் கே.மணிவண்ணன்.

தர்ப்பூசணி டிசம்பர் முதல் செப்டம்பர் மாதம் வரை உள்ள நெல் தரிசு நிலத்தில் விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யலாம். அர்கா மானிக், அர்கா ஜோதி,

டி.கே.எம். 1, சுகர்பேபி, அசாகியமாதோ, சார்லஸ்டன் கிரே, அம்ரூத், பூசா பேடானா மற்றும் விதை உற்பத்தி நிறுவனங்களால் வெளியிடப்படும் ரகங்கள் மற்றும் வீரிய ஒட்டு ரகங்களை விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யலாம்.

புரடனியா புழு தாக்குதல் இருந்து பயிர்களை காப்பது எப்படி?

First Published : 23 Aug 2012 12:39:59 AM IST



புதுச்சேரி: பயறு வகை பயிர்களை புரடனியா எனப்படும் புழுக்கள் தாக்கி அழிக்கின்றன.

இவ்வகை புழுக்களிடமிருந்து பயிர்களை பாதுகாக்கும் முறைகள் குறித்து இங்கு காணலாம்.

புதுச்சேரி மாநில விவசாயிகள் பெரும்பாலானோர் நிலக்கடலை, உளுந்து, பச்சைப்பயிறு, காராமணி, சோயா மொச்சை, பருத்தி, ஆமணக்கு, பச்சையிளகாய், வாழை மற்றும் கனகாம்பரம் போன்ற பயிர்களை பயிரிடுகின்றனர்.

இப்பயிர்களில் புரடனியா புழுக்கள் அனைத்து பருவங்களிலும் தாக்கி சேதத்தை உருவாக்கி மகசூல் இழப்பை ஏற்படுத்துகின்றன.

மேலும், புரட்டனியா புழுக்கள் காலிப்ளவர், முட்டைக்கோஸ், உருளைக்கிழங்கு மற்றும் புகையிலை போன்ற பயிர்களையும் தாக்கி அழிக்கின்றன.

இவ்வாறு பயிர்களில் தோன்றும் புரடனியா புழுவினை கட்டுப்படுத்த "என்.பி.வைரஸ்' எனும் உயிர் ரக பூச்சிக்கொல்லியை பயன்படுத்தலாம்.

இது குறித்து புதுச்சேரி காமராஜர் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் பூச்சியியல் வல்லநர் நி.விஜயகுமார் கூறியதாவது:

புரடனியா புழுக்கள், கிட்டத்தட்ட நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட பயிர்கள் மற்றும் இயற்கையாக வளரும் தாவர இனங்களை தாக்கி அழிக்கும் திறன் கொண்டவை.

இவற்றை புகையிலை புழு, ஆமணக்கு புழு என்றும் அழைக்கிறோம்.

இந்த வகை புழுக்கள் தமது ஒரு மாத கால வாழ்க்கை சுழற்சியில், 30 முதல் 35 நாட்கள் வயதுடைய பயிர்களை தாக்கி சேதப்படுத்தும்.

புரடனியா புழுக்கள் ஆறு பருவ நிலைகளைக் கொண்டவை. அதன்பின், இவைகள் கூட்டுப் புழுக்களாக பூமியில் அல்லது மண்ணில் தென்படுகின்றன. பருத்தியில் காய்களையும்,

கனகாம்பரத்தில் கதிர்களையும் கூட வளர்ந்த நிலையில் உள்ள புழுக்கள் தாக்கும் திறன் கொண்டவை.

என்.பி.வைரஸ் நச்சுயிரி: என்.பி.வைரஸ் உயிர் ரக பூச்சிக் கொல்லிகள் என்பது கண்ணுக்கு புலப்படாத வைரஸ் நுண்கிருமிகளால் ஆன நன்மை செய்யும் உயிரின கட்டுப்பாடு காரணியாகும்.

"வாரியான்' என்ற உட்கருவினை கொண்ட அறுகோண வடிவமைப்பில் உள்ள இந்த வைரஸ் கிருமிகள் புரடனியா புழுக்களை மட்டும் கொல்லக்கூடிய ஆற்றல் பெற்றவை ஆகும்.

என்.பி. வைரஸ் உயிர் ரக பூச்சிக்கொல்லியினை பயிர்களில் தெளிக்கும் போது அப்பயிர்களின் பாகங்களை உண்ணும் புரடனியா புழுக்களின் வயிறு, குடல் பகுதிகளுக்கு வைரஸ் கிருமிகள் செல்கின்றன.

அங்கு அவை அதிகமாக உற்பத்தியாகி ரத்தத்தில் கலந்து 5-7 நாட்களில், புழுக்களின் அடிப்பாகத்தில் நோயை உண்டாக்கி அழித்துவிடும்.

இவ்வாறு நன்மை பயக்கும் என்.பி.வைரஸ் உயிர் ரக பூச்சிக்கொல்லி திரவ வடிவில் பிளாஸ்டிக் குடுவைகளில் 100 மி.லி. மற்றும் 250 மி.லி. அளவில் தயாரிக்கப்பட்டு விற்பனை செய்யப்படுகின்றன.

தற்போதைய சூழ்நிலையில் இப்பூச்சிகளின் தாக்குதல் அதிகம் இருப்பதால் இதனை பயன்படுத்தலாம். பூச்சிகளின் தாக்குதலுக்கு தகுந்தாற்போல் இதனுடன் கலக்க வேண்டிய வேறு சில பொருள்கள் குறித்து அருகில் உள்ள விவசாயத்துறை வல்லநர்களிடம் கேட்டுத் தெரிந்துக் கொள்ளலாம்.

கடைபிடிக்க வேண்டிய விதிமுறைகள்: என்.பி. வைரஸ் உயிரக பூச்சிக்கொல்லியை மாலை வேளைகளில் மட்டுமே தெளிக்க வேண்டும். மேலும் பயிர்களின் அனைத்து பாகங்களிலும் படுமாறு தெளிக்க வேண்டும்.

நல்ல தண்ணீரை தெளிப்பதற்கு பயன்படுத்தவேண்டும். இது தெளித்தால் ரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளின் உபயோகத்தை 10 நாட்களுக்கு தவிர்க்க வேண்டும்.

உயிரிகளை பயன்படுத்தி பூச்சிகளை நிர்வகிப்பதன் மூலம் சுற்றுப்புறச் சூழலுக்கு பாதுகாப்பு அளிப்பது மட்டுமின்றி நன்மை பயக்கும் பூச்சி இனங்கள் அழியாமலும் பாதுகாக்கலாம்.

மேலும் பயிர் பாதுகாப்பு செலவினை குறைத்து விவசாயிகள் தங்கள் வருமானத்தை இழப்பின்றி பெருக்க முடியும்.

ஆகஸ்ட் 22,2012,23:46

உற்பத்தியை விஞ்சிய பயன்பாட்டால்...இயற்கை ரப்பர் இறக்குமதி அதிகரிப்பு



- பிசினஸ் ஸ்டாண்டர்ட் உடன் இணைந்து -உள்நாட்டில் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தியை விட, அதன் பயன்பாடு அதிகரித்துள்ளது. இதனால், வெளிநாடுகளில் இருந்து அதிக அளவில் இயற்கை ரப்பர் இறக்குமதி செய்யப்படுகிறது.சென்ற ஏப்ரல் - ஜூலை வரையிலான நான்கு மாதங்களில், நாட்டின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, 0.5 சதவீதம் குறைந்து 2.39 லட்சம் டன்னாக உள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டு, இதே மாதங்களில் 2.40 லட்சம் டன்னாக அதிகரித்து காணப்பட்டது. அதே சமயம், இதே மாதங்களில், இயற்கை ரப்பர் பயன்பாடு, 3.24 லட்சம் டன்னில் இருந்து 3.30 லட்சம் டன்னாக உயர்ந்துள்ளது.தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகள்நடப்பாண்டு, ஜூலை மாதத்தில், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, 2.6 சதவீதம் அதிகரித்து, 66 ஆயிரம் டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டு, இதே மாதத்தில் 64,300 டன்னாக இருந்தது.இதே மாதங்களில், இயற்கை ரப்பர் பயன்பாடு, 82,500 டன்னில் இருந்து, 83 ஆயிரம் டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. ஆக, இம்மாதத்தில் இயற்கை ரப்பருக்கான பற்றாக்குறை 17 ஆயிரம் டன்னாக இருந்தது. மதிப்பீட்டு காலத்தில், தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகளில் இருந்து, 76,666 டன் இயற்கை ரப்பர் இறக்குமதி செய்யப்பட்டது. இது, கடந்த ஆண்டு இதே காலத்தில் 60,461 டன்னாக இருந்தது.கடந்த 10 ஆண்டுகளாக, முன்னணி டயர் தயாரிப்பு நிறுவனங்கள் பல்வேறு விரிவாக்கத் திட்டங்களை மேற்கொண்டதும், புதிய டயர் தொழிற்சாலைகள் துவங்கப்பட்டுள்ளதும், உள்நாட்டில், இயற்கை ரப்பர் பயன்பாடு அதிகரிக்க துணை புரிந்துள்ளன.மந்தமான வளர்ச்சிரப்பர் தோட்டங்களின் பரப்பளவு வளர்ச்சி,

மந்தகதியில் உள்ளதாலும், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, பயன்பாட்டிற்கு ஏற்ப, அதிகரிக்காமல் உள்ளது. இயற்கை ரப்பர் தட்டுப்பாட்டை சமாளிக்க, அப்பல்லோ டயர்ஸ் நிறுவனம், இந்தோனேஷியா, தாய்லாந்து ஆகிய நாடுகளில் உள்ள ரப்பர் தோட்டங்களை குத்தகைக்கு பெற திட்டமிட்டுள்ளது. இதன் மூலம், இந்நிறுவனம், அதன் டயர் தயாரிப்பை முழுவீச்சில் மேற்கொள்ள உள்ளது.

இயற்கை ரப்பருக்கான தேவை அதிகரித்து வருவதற்கேற்ப, அதன் உற்பத்தியை உயர்த்த நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என, இத்துறையினர் தெரிவித்தனர்.வரும் 2015-16ம் நிதியாண்டில், நாட்டின் இயற்கை ரப்பருக்கான தேவை, 15 லட்சம் டன்னாக உயரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆனால், இதே காலத்தில், இந்தியாவின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி 11 -12 லட்சம் டன் என்ற அளவிற்கே அதிகரிக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

கையிருப்புஇந்நிலையில், இயற்கை ரப்பர் கையிருப்பு போதுமான அளவிற்கு உள்ளதால், வரும் காலத்தில் பெரிய அளவில் பற்றாக்குறை பிரச்சனை ஏற்பட வாய்ப்பில்லை என, ரப்பர் வாரியம் தெரிவித்துள்ளது.

தற்போது, நாட்டின் இயற்கை ரப்பர் கையிருப்பு 2.16 லட்சம் டன்னாக இருக்கும் என, ரப்பர் வாரியம் மதிப்பிட்டுள்ளது. ஆனால், இதை இத்துறையை சேர்ந்தவர்கள் மறுத்துள்ளனர்.

விளைபொருள் சந்தையில், விற்பனைக்கான இயற்கை ரப்பர், ஒரு லட்சம் டன் அளவிற்கே இருக்கும் என்றும், இது, ஒரு மாத தேவையை மட்டுமே பூர்த்தி செய்யக்கூடிய அளவாகும் என, அவர்கள் மேலும் தெரிவித்தனர்.

டயர் நிறுவனங்கள்டயர் தயாரிப்பில், குறிப்பாக "ரேடியல்" டயர்களை தயாரிக்க, வெளிநாடுகளில் உற்பத்தியாகும் இயற்கை ரப்பர் பொருத்தமாக உள்ளது.

இதனால், டயர் தயாரிப்பு நிறுவனங்கள், சர்வதேச சந்தையில் தற்போது விலை குறைவாக உள்ள இயற்கை ரப்பரை அதிக அளவில் இறக்குமதி செய்து வருகின்றன.

சென்ற 2011-12ம் நிதியாண்டில், இந்தியா 2.05 லட்சம் டன் இயற்கை ரப்பரை இறக்குமதி செய்தது. இது, முந்தைய 2010-11ம் நிதியாண்டில், 1.88 லட்சம் டன்னாக இருந்தது.

தற்போது, இயற்கை ரப்பருக்கான தேவை பெருகி வரும் நிலையில், நடப்பு 2012-13ம் நிதியாண்டில், அதன் இறக்குமதி 2.50 லட்சம் டன்னை தாண்டும் என, எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

ஆகஸ்ட் 22,2012,23:44

ஈரானுக்கு 8.25 லட்சம் டன் சோயா புண்ணாக்கு ஏற்றுமதி



புதுடில்லி:ஈரானில், இந்திய புண்ணாக்கிற்கான தேவை சிறப்பான அளவில் அதிகரித்து வருகிறது. இதையடுத்து, இந்தியாவிலிருந்து ஏற்றுமதி செய்யப்படும், 50 சதவீதத்திற்கும் அதிகமான சோயா புண்ணாக்கை, அந்நாடு இறக்குமதி செய்து கொள்கிறது. ஏற்றுமதி இதற்கு எடுத்துக்காட்டாக, ஏப்ரல் முதல் ஜூலை வரையிலான நான்கு மாத காலத்தில், ஒட்டு மொத்த அளவில், இந்தியாவிலிருந்து, 8.25 லட்சம் டன் சோயா புண்ணாக்கு ஏற்றுமதியாகியுள்ளது. ஈரான் நாடு, 50 சதவீதத்திற்கும் அதிகமாக அதாவது, 4.4 லட்சம் டன் சோயா புண்ணாக்கை இறக்குமதி செய்து கொண்டுள்ளது என, இந்திய சோயா பதப்படுத்துவோர் கூட்டமைப்பு தெரிவித்துள்ளது. மேலும், ஈரானின், சோயா புண்ணாக்கிற்கான தேவை 12 முதல் 15 லட்சம் டன்னாக இருக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதில், 40-50 சதவீத பங்களிப்பை இந்தியா வழங்கி வருகிறது. இருநாடுகளுக்கிடையிலான புதிய பரஸ்பர பண்ப்பரிமாற்ற நெறிமுறைப்படி, ஈரான் நாட்டு இறக்குமதியாளர்கள், தாங்கள் செலுத்தும் தொகையை, இந்திய ரூபாயாகவே செலுத்தலாம். இதன் காரணமாக, ஈரானுக்கான சோயா புண்ணாக்கு ஏற்றுமதி சிறப்பான அளவில் வளர்ச்சி கண்டுள்ளது. பரப்பளவுபிரேசில் மற்றும் அர்ஜென்டினா ஆகிய நாடுகளில் ஏற்பட்டுள்ள வறட்சி காரணமாக, அந்நாடுகளில், சோயா பயிரிடும் பரப்பளவு சரிவடைந்துள்ளது. இதனால், சர்வதேச அளவில், இதன் விலை, கடந்த 10-12 மாதங்களில், இரண்டு மடங்கிற்கு மேல் அதிகரித்து, 280 டாலரிலிருந்து, 680 டாலராக உயர்ந்துள்ளது. கடந்த 2011-12ம் நிதியாண்டில், நம்நாட்டிலிருந்து, 7,017 கோடி ரூபாய் மதிப்பிலான, 40 லட்சம் டன் சோயா புண்ணாக்கு ஏற்றுமதியாகியுள்ளது.

விதையின் தரத்தை உறுதி செய்து கொள்ளுங்கள்

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 23,2012,01:22 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

காஞ்சிபுரம் : விவசாயிகள், விதைகள் தரமானவையா என்பதை உறுதி செய்த பின்னர், விதைப்பு மேற்கொண்டால், மகசூல் இழப்பை தவிர்க்கலாம் என, விதைப் பரிசோதனை அலுவலர் பெருமாள் தெரிவித்து உள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்ட அறிக்கை:

சம்பா பருவத்தில், நாற்றங்கால் விடத் தயாராக உள்ள விவசாயிகள், தாங்கள் பயன்படுத்தும் விதைகள் தரமானவைதான, என்பதை உறுதி செய்து கொண்டு, விதைப்பு மேற்கொண்டால், மகசூல் இழப்பு ஏற்படுவதை தவிர்க்கலாம்.

தற்போது, பெய்து வரும் பருவமழையைப் பயன்படுத்தி, விவசாயிகள் நாற்று விடும் பணியில், தீவிரமாக ஈடுபட்டு உள்ளனர். சொந்தமாக விதை நெல் வைத்திருந்து, விதைப்பு செய்யும் விவசாயிகள், தங்களிடம் இருப்பு உள்ள விதையிலிருந்து, 400 கிராம் எடுத்து, பணி விதை மாதிரியாக, காஞ்சிபுரத்தில் உள்ள விதைப் பரிசோதனை நிலையத்திற்கு அனுப்பி வைத்தால், பரிசோதனை செய்து முடிவு தெரிவிக்கப்படும்.

மாதிரி ஒன்றுக்கு, 30 ரூபாய் கட்டணம் செலுத்தினால் போதும். விவசாயிகள் இவ்வாய்ப்பை பயன்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும்.இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தேயிலை மகசூல் குறைவால் விவசாயிகள் கவலை

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 23,2012,03:20 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

கோத்தகிரி : கோத்தகிரி சுற்றுவட்டார பகுதியில் மழை பொய்த்ததால், தேயிலை மகசூல் குறைந்து விவசாயிகள் கவலை அடைந்துள்ளனர். நீலகிரி மாவட்டத்தில், கோத்தகிரி சுற்றுவட்டார பகுதியில் பெரும்பாலான நிலப்பரப்பில் தேயிலை பயிரிடப்பட்டுள்ளது. மாவட்டத்தின் பிற பகுதிகளில் உள்ளது போல, கோத்தகிரியில் அரசு மற்றும் தனியார் தொழிற்சாலைகள் இல்லை. இப்பகுதி மக்கள் முழுக்க தேயிலை விவசாயத்தையே நம்பியுள்ளனர்.தண்ணீர் வசதியுள்ள சில இடங்களில் மட்டும் குறைந்தளவு காய்கறி விவசாயம் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மாவட்டத்தின் பிற பகுதிகளில் ஆங்காங்கே சுமாரான மழை பெய்திருந்தாலும், கோத்தகிரி பகுதியில் மழை பொய்துள்ளது. வழக்கத்திற்கு மாறாக, பருவமழை பெய்யாததால், தேயிலை தோட்டங்களில்

மகசூல் வெகுவாக குறைந்துள்ளது.இதனால், விவசாயிகளுக்கு வருவாய் இழப்பு ஏற்பட்டுள்ளது. இனிவரும் நாட்களில் மழை பெய்தால் மட்டுமே தோட்டங்களில் அரும்புகள் துளிர்விட வாய்ப்புள்ளது. கோத்தகிரி வட்டாரத்தில் பெரும்பாலான பகுதிகளில், மழை இல்லாமல் நிலம் வறண்டு காணப்படுவதால், தோட்டங்களுக்கு விவசாயிகள் உரமிடுவதை தவிர்த்து வருகின்றனர். வறட்சி தொடரும் பட்சத்தில், உரமிடாத தேயிலை செடிகள் பட்டுப்போவதுடன் தோட்டம் பாழாக வாய்ப்புள்ளது. தற்போது, பசுந்தேயிலைக்கு கட்டுப்படியான விலை கிடைக்காமல் இருப்பினும் ஓரளவு விலை கிடைத்து வருகிறது. இந்த விலையை வைத்து குடும்பத்தை பராமரிக்கலாம் என நினைத்திருந்த விவசாயிகள், மகசூல் குறைந்துள்ளதால், கவலையுடன் மழையை எதிர்பார்த்து காத்துள்ளனர்.

விவசாயிகள் தீர்மானம்

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 23,2012,02:53 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

வருஷநாடு:வாலிப்பாறை ஊராட்சியில் மீண்டும் கிராம சபை கூட்டம் நடத்த விவசாயிகள் தீர்மானம் நிறைவேற்றி உள்ளனர்.கடமலை-மயிலை ஒன்றிய மலைக்கிராமங்களின் சிறு,குறு விவசாய நலச்சங்கம் சார்பில், வாலிப்பாறையில் கூட்டம் நடந்தது. சங்க தலைவர் அர்ச்சுனன் தலைமை வகித்தார்.கிராமத்தலைவர் ராஜா, சங்க அமைப்பாளர் குணசேகரன் முன்னிலை வகித்தனர்.ஆகஸ்ட் 15ல், வாலிப்பாறையில் நடந்த கிராம சபைக் கூட்டத்தில், விவசாயிகளின் கோரிக்கை மனு மீது தீர்மானம் நிறைவேற்றாமல் கிராம சபை கூட்டம் நடந்தாக அறிவித்த ஊராட்சி நிர்வாகத்திற்கும், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி துறை உதவி இயக்குநருக்கும் கண்டனம் தெரிவித்தும், மக்களின் கோரிக்கையை ஏற்று, மாவட்ட நிர்வாகம் மீண்டும் கிராம சபைக்கூட்டம் நடத்த வலியுறுத்தியும் தீர்மானங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டன. சங்க செயலர் பாண்டியன், பொருளாளர் ரவி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

தினகரன்

வறட்சியால் கருகிய பயிர்களுக்கு இழப்பீடு வழங்க வேண்டும்

பதிவு செய்த நேரம்:2012-08-22 11:29:39

காளையார்கோவில், : காளையார்கோவில் பகுதியில் கடந்த 2009ம் ஆண்டு போதிய மழை இல்லாததால் கருகிய பயிர்களுக்கு காப்பீட்டு திட்டத்தின் கீழ் உடனடியாக இழப்பீட்டு தொகை வழங்க வேண்டும் என விவசாயிகள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.

கடந்த 2009ம் ஆண்டு காளையார்கோவில், இளையான்குடி உள்ளிட்ட பகுதிகளில் போதிய மழை இல்லாததால் கரும்பு, மிளகாய், நெல் உள்ளிட்ட பயிர்கள் கருகின. இதனால் இப்பகுதியிலுள்ள பெரும்பாலான விவசாயிகள் கடும் பாதிப்படைந்தனர். இதில் பயிர் இன்சூரன்ஸ் செய்திருந்த 10 ஆயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் இன்சூரன்ஸ் கிடைக்கும் என எதிர்பார்த்திருந்தனர். ஆனால் பாதிக்கப்பட்ட விவசாயிகளுக்கு இதுவரை இழப்பீட்டுத் தொகை கிடைக்கவில்லை. காளையார்கோவில், மறவமங்கலம், நாட்டரசன்கோட்டை, மல்லல், இளையான்குடி உள்ளிட்ட பகுதிகளை சேர்ந்த ஆயிரக்கணக்கான விவசாயிகள், இழப்பீட்டு தொகை கிடைக்காததால் அடுத்து விவசாய பணிகளை துவக்க முடியாத நிலையில் உள்ளனர். இதனால் தங்களுக்கு உடனடியாக இழப்பீட்டு தொகை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என அவர்கள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.

இது குறித்து தமிழ்நாடு விவசாயிகள் சங்க ஒன்றிய நிர்வாகி நல்லண்ணசாமி கூறியதாவது: தேசிய காப்பீட்டு நிறுவன கட்டுப்பாட்டில் வரும் பயிர் இன்சூரன்ஸ் திட்டத்தில் பிரிமியத்தொகையை விவசாயிகள் அனைவரும் முறையாக செலுத்தியுள்ளனர். மழையளவை கணக்கிடும் போது முந்தைய ஆண்டுகளில் பெய்த மழையை கணக்கிட்டுள்ளனர். அதிகாரிகளின் தவறான கணக்கீட்டால் சுமார் பத்தாயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகளுக்கு இன்சூரன்ஸ் திட்டத்தில் இழப்பீட்டுத் தொகை மறுக்கப்பட்டது. இது குறித்து அதிகாரிகளிடம் பலமுறை தெரிவித்தும் எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.

வறட்சியான இப்பகுதியில் விவசாயத் தொழில் மேலும் நலிவடைந்து விடாமல் பாதுகாக்க வேண்டும். வறட்சி, வெள்ளம் போன்ற பிரச்சினைகளின் போது அனைத்துப்பகுதி விவசாய நிலங்களிலும் ஆய்வு செய்தே அதிகாரிகள் அரசுக்கு கணக்கீடு வழங்க வேண்டும். மத்திய, மாநில

அரசுகள் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு உடனடியாக இன்சூரன்ஸ் தொகையை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். இவ்வாறு அவர் தெரிவித்துள்ளார்.

மண் பரிசோதனை செய்யாத நிலங்களில் உரமிடுவது எப்படி? வேளாண் துறை ஆலோசனை பதிவு செய்த நேரம்:2012-08-22 11:29:49

சிவகங்கை, : மண் பரிசோதனை செய்யாத நிலங்களுக்கு உரமிடுவதற்கு மேற்கொள்ள வேண்டிய முறைகள் குறித்து வேளாண் துறை ஆலோசனை தெரிவித்துள்ளது.

இது குறித்து வேளாண் அதிகாரிகள் கூறியதாவது: மண் பரிசோதனை செய்து மண் வள அட்டை பெற்று உரமிடுவது சிறந்தது. இதனால் தேவைக்கு அதிகமாக உரமிடுதல் தடுக்கப்படுகிறது. பூச்சினோய் தாக்குதல் குறைகிறது. நிலத்தின் தன்மை பாதுகாக்கப்படுகிறது. ஆனால் சிலர் மண் பரிசோதனை செய்யாமல் விவசாயம் மேற்கொண்டு வருகின்றனர். அவ்வாறு மண் பரிசோதனை செய்யாத நிலங்களுக்கு (ஒரு ஹெக்டேர்) கீழ்க்காணும் சிபாரிசுபடி உரமிடலாம்.

குறுகிய கால ரகங்களுக்கு, தழைச்சத்து 120 கிலோ, மணிச்சத்து 40 கிலோ, சாம்பல் சத்து 40 கிலோ இட வேண்டும். மத்திய கால ரகங்களுக்கு தழைச்சத்து 150 கிலோ, மணிச்சத்து 50 கிலோ, சாம்பல்சத்து 50 கிலோ இட வேண்டும். வீரிய ஒட்டு ரகங்களுக்கு தழைச்சத்து 175 கிலோ, மணிச்சத்து 60 கிலோ, சாம்பல்சத்து 60 கிலோ இட வேண்டும்.

மேற்காணும் உரங்களின் மணிச்சத்து முழுவதும் அடியுரமாகவும், மற்ற தழைச்சத்து, சாம்பல்சத்து ஆகியவற்றை நான்கு சரிசமமாக பிரித்து கீழ்க்கண்டவாறு இட வேண்டும்.

குறுகிய கால ரகங்களுக்கு அடியுரமாகவும், பயிர் முளைத்த பிறகு (35-40 வது நாள்), பூக்கும்போது (45-50வது நாள்), கதிர் வெளியாகும்போதும் (70-75வது நாள்) இட வேண்டும். மத்திய கால ரகங்களுக்கு அடியுரமாகவும், பயிர் முளைக்கும் போதும் (50-55வது நாள்), கரு உருவாகும்போதும் (70-75வது நாள்), கதிர் வெளியாகும்போதும் (100-105வது நாள்), நீண்ட கால ரகங்களுக்கு அடியுரமாகவும், பயிர் முளைக்கும் போதும் (50-60வது நாள்), கரு உருவாகும்போதும் (85-90 வது நாள்), கதிர் வெளியாகும்போதும் (115-120வது நாள்) உரம் இட வேண்டும்.

இதில் பயிர் முளைக்கும் பருவம் மற்றும் கரு உருவாகும் பருவம் ஆகிய நிலைகளில் உரத்தின் அளவை குறைக்காமல் இட வேண்டும்.

ஜிப்சம்: கால்சியம் மற்றும் கந்தக சத்து பயிருக்கு அவசியம். ஆகவே ஹெக்டேருக்கு ஜிப்சம் 5 ஆயிரம் கிலோ கடைசி உழவில் இட்டு பராமரிக்க வேண்டும்.

இலைவழி ஊட்டச்சத்து: யூரியா 1 சதவீதம் (10 கிராம்), டிஎபி 2 சதவீதம் (20 கிராம்), பொட்டாஷ் 1 சதவீதம் (10 கிராம்) ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து மேற்கண்ட கலவையை கதிர் உருவாகும்

போதும், பிறகு 10 நாட்கள் இடைவெளியில் வயலில் போதுமான ஈரப்பதம் இருக்கும்போதும், இருமுறை தெளிப்பதால் விளைச்சல் அதிகரிக்கும்.

3 நாட்கள் மழை பெய்ய வாய்ப்பு வானிலை மையம் தகவல்

பதிவு செய்த நேரம்:2012-08-22 10:24:15

நாமக்கல், : நாமக்கல் மற்றும் அதன் சுற்றுப்புற பகுதியில் இன்று முதல் 3 நாட்கள் மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளதாக வானிலை மையம் தகவல் தெரிவித்துள்ளது.

நாமக்கல் கால்நடை வானிலை ஆலோசனை மையம் பண்ணையாளர்கள் மற்றும்

விவசாயிகளுக்கு வரும் 3 நாட்களுக்கான வானிலை அறிக்கையை வெளியிட்டுள்ளது. அதில் பண்ணையாளர்களுக்கான வானிலை அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது:

நாமக்கல் மற்றும் அதன் சுற்றுப்புற பகுதியில் வரும் 3 நாட்களும் வானம் பொதுவான

மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். இன்று (22ம் தேதி) 3 மி.மீ, 23ம் தேதி 5 மிமீ, 24 ம் தேதி 15 மி.மீ மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது. வெப்பநிலை அதிகபட்சம் 93 டிகிரி. குறைந்தபட்சம் 75 டிகிரி.

காற்றின் ஈரப்பதம் அதிக அளவு 78 சதவீதம். குறைந்த அளவு 46 சதவீதமாக காணப்படும்.

வெப்பம் சற்று உயர்ந்து காணப்பட்டாலும் காற்றின் வேகம் கூடுதலாக காணப்படும். அடுத்து

வரும் நாட்களில் மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளதால் கோழிகளிடையே தற்போது காணப்படும் வெப்ப அயற்சி இருக்காது. தீவன எடுப்பு இயல்பான அளவிலேயே காணப்படும். எனவே

பண்ணையாளர்கள் புதிய தீவன மூலப்பொருட்களின் உபயோகத்தில் மிகுந்த கவனமும்,

முறையாக பரிசோதனையும் மேற்கொள்ளவேண்டும்.

விவசாயிகளுக்கான வானிலை அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது: வரும் நாட்களில் மழை பெய்யும்

வாய்ப்புள்ளதால், மரவள்ளி பயிருக்கு 2 கிலோ அசிடோபாக்டர் என்ற உயிர் உரத்தை 8 கிலோ

மக்கிய உரம் அல்லது மணலுடன் கலந்து ஒரு ஏக்கரில் வயலில் தூவவேண்டும். இதனால்

தழைச்சத்தின் தேவையில் 25 சதவீதம் வரை குறையும். இவ்வாறு பண்ணையாளர்கள் மற்றும்

விவசாயிகளுக்கான வானிலை அறிக்கையில்தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

24ம் தேதி விவசாயிகள் குறைதீர் நாள் கூட்டம்

பதிவு செய்த நேரம்:2012-08-22 10:42:05

தஞ்சை, : தஞ்சை மாவட்ட விவசாயிகள் குறை தீர்க்கும் நாள் கூட்டம் வரும் 24ம் தேதி நடைபெற உள்ளது.

மாவட்ட கலெக்டர் அலுவலக பிரதான கட்டட கூட்ட அரங்கில் காலை 10 மணிக்கு கூட்டம்

நடக்கிறது. கலெக்டர் பாஸ்கரன் தலைமை வகிக்க உள்ளார். இதில், புதிய தொழில்நுட்பங்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு திட்ட விளக்கம் அளிக்கப்பட உள்ளது.

இக்கூட்டத்தில் கலந்து கொள்ளும் விவசாயிகள், முன்னோடி விவசாயிகள் மற்றும் விவசாய சங்க பிரதிநிதிகள் அனைவரும் நீர்ப்பாசனம், கால்நடை, கூட்டுறவு, மின்சாரம், வேளாண்மை பொறியியல் துறை, தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிப கழகம், தோட்டக்கலைத்துறை போன்ற விவசாயம் தொடர்பான கருத்துக்களை மட்டும் தெரிவிக்கவும்.

கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டு கருத்துக்களை தெரிவிக்க விரும்பும் விவசாயிகள், முன்னோடி விவசாயிகள் மற்றும் விவசாய சங்க பிரதிநிதிகள் அனைவரும் தங்கள் பெயர், ஊர் மற்றும் வட்டாரத்தை அன்றைய தினம் காலை 8.30 முதல் 10 மணி வரை கணினியில் பதிவு செய்துகொள்ள வேண்டும்.