

மானாவாரியில் பயனளிக்கும்

First Published : 24 Mar 2011 03:04:09 AM IST



வேதாரண்யம்: கோடை வெப்பத்தின் தாக்கத்தைத் தணிக்க தர்ப்பூசணி பழத்தை பயன்படுத்துவோர் எண்ணிக்கை அதிகரித்து வருகிறது. தொடக்க நிலையில் நகர்ப்புறங்களில் மட்டுமே காணப்பட்ட இதன் விற்பனையை தற்போது ஊரகப் பகுதிகளிலும் காண முடிகிறது.

அனைத்து படர் கொடி வகை காய்கறிகளை விடவும், அதிக இரும்புச்சத்து உள்ள பழம் என்ற சிறப்பிடத்தை வகிக்கிறது தர்ப்பூசணி.

அதிக குளிர்ச்சியைத் தரும் இந்தப் பழத்துக்கு சந்தை வாய்ப்புகள் அதிகரித்து வருவதால், தமிழகத்தில் இதன் சாகுபடி பரப்பும் கூடி வருகிறது.

நல்ல வடிகால் வசதியுள்ள நிலத்தில் இதைச் சாகுபடி செய்யலாம். அடி உரமாக ஹெக்டேருக்கு தொழு உரம் - 20 டன், மணிச்சத்து, சாம்பல் சத்து முறையே - 55 கிலோ என்ற அளவில் இட வேண்டும். பி.கே.எம்.1, சுகர்பேபி, அர்கா மீனிக், அர்கா ஜோதி ஆகிய விதை ரகங்கள் நல்ல பலன் தருகின்றன. ஒரு ஹெக்டேருக்கு 3.5 கிலோ விதை போதுமானது.

பண்படுத்திய நிலத்தில் 2.5 மீட்டர் இடைவெளியில் கால்வாய்கள் அமைத்து, கால்வாயின் ஒரு பக்கத்தில் 6 அடி இடைவெளியில் கேப்டான் அல்லது திரம் நேர்த்தி செய்யப்பட்ட விதைகள் விதைக்கப்படுகின்றன. மேலுரமாக விதைத்த 30 நாட்களுக்குப் பின்னர் தழைச்சத்து 55 கிலோ இட வேண்டும். எத்ரல் வளர்ச்சி ஊக்கியைப் பயன்படுத்துவதால், அது மகசூலை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

குறைந்த அளவு பாசனம் போதுமானது. ஜனவரி - பிப்ரவரி ஏற்ற பருவமாகக் கருதப்படும் தர்ப்பூசணி 70 நாட்கள் முதல் 120 நாட்கள் வரை அறுவடை காலமாகும். ஹெக்டேருக்கு 25 முதல் 30 டன் வரை மகசூல் கிடைக்கும்.

மானாவாரிக்கு ஏற்றது: குறைந்த அளவு பாசன வசதியுடைய மானாவாரி நிலப் பகுதியிலும் தர்ப்பூசணியை சாகுபடி செய்யலாம்.

இதுகுறித்து தர்ப்பூசணி சாகுபடியில் ஈடுபட்டுள்ள பஞ்சநதிக்குளம் வை.ப. பார்த்தசாரதி கூறியது: இந்தப் பகுதியில் சோதனை முயற்சியாக முதல் முறையாக கடந்த ஆண்டு ஒரு சில விவசாயிகள் தர்ப்பூசணி சாகுபடி செய்தனர். பயனளிக்கும் வகையில் இருப்பதால், நிகழாண்டில் சுமார் 30 ஏக்கர் பரப்பில் விவசாயிகள் சாகுபடி செய்துள்ளனர்.

இங்கு சுசித்ரா, ரீயா, மகாராஜா போன்ற ரகங்களை விவசாயிகள் பயன்படுத்தியுள்ளனர். வாரத்துக்கு இரு முறை நீர்ப் பாசனம் செய்கிறோம்.

ஒரு பழம் சுமார் 3 கிலோ முதல் 10 கிலோ வரை எடையில் வருகிறது. நல்ல இனிப்பு சுவையுள்ளது. விற்பனை வாய்ப்புகள் அதிகரிக்க வகை செய்தால் சாகுபடி பரப்பு மேலும் அதிகரிக்கும்

என்றார் அவர்.

மா சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த நோய் மேலாண்மை

First Published : 24 Mar 2011 03:03:09 AM IST



திருச்சி: தமிழகத்தில் பல்வேறு இடங்களில் விவசாயிகள் மா சாகுபடி செய்து வருகிறார்கள். அதில், தத்துப்பூச்சிகள், அசுவிணி செதில் பூச்சி, பூங்கொத்துப்புழு, தண்டு துளைப்பான், பழா ஈ உள்ளிட்ட பல்வேறு வகையான பூச்சிகளும், சாம்பல் நோய், கரும்பூஞ்சான நோய், மாவுப்பூச்சி உள்ளிட்ட நோய்களின் தாக்குதலால் பூ மற்றும் இளம் பிஞ்சுகள் உதிர்ந்து விடுகின்றன.

இதைக் கட்டுப்படுத்த தற்போதுள்ள தட்பவெட்ப நிலைக்கு ஏற்றவாறு ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளைக் கடைப்பிடித்தால் மா சாகுபடியில் ஏற்படும் நோய் மற்றும் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தி, அதிக மகசூல் பெறலாம்.

இதுகுறித்து தந்தை ஹேன்ஸ் ரோவர் வேளாண் அறிவியல் மைய தொழில்நுட்ப வல்லுநர் சி.சங்கர் கூறியது:

தத்துப்பூச்சிகள்: இவ்வகை பூச்சிகள், பூங்கொத்துகளில் அமர்ந்து அதில் உள்ள சாறுகளை உறிஞ்சிக் குடிப்பதால், பூக்களில் பிஞ்சுகள் பிடிக்காமல் உதிர்ந்துவிடும். இதைக்கட்டுப்படுத்த ஹெக்டேருக்கு பாசலோன் 35, இ.சி 1.5 மில்லி லிட்டர் மருந்தை, ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து கிளைகள், தண்டுகள், மரத்தின் இலைகள் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் நன்கு படும்படி தெளிக்க வேண்டும் அல்லது கார்பரில் 50 சதவீதம் நனையும் தூள் 2 கிராமுடன், 2 கிராம் நனையும் கந்தகம் உள்ளிட்டவற்றை ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

மருந்து தெளிக்கும் காலம்: மரம் பூ பூக்கத் தொடங்கும் காலத்திலிருந்து 15 நாள் இடைவெளியில் இரண்டு முறை தெளிக்க வேண்டும்.

அசுவிணி செதில்பூச்சி: இதைக் கட்டுப்படுத்த டைமெத்தோயேட் அல்லது மைதல் டெமட்டான் மருந்துகளில் ஏதாவது ஒன்றில் 2 மில்லியை, ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் வீதத்தில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

பூங்கொத்துப்புழு: இவை பூப்பூக்கும் தருணத்தில், பூங்கொத்துகளில் கூடுபோல கட்டிக்கொண்டு, பூ மொட்டுக்களை தின்று சேதப்படுத்தும். இவ்வகை பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்த, பாசலோன் 2 மில்லி மருந்தை ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

இதன்மூலம் மாங்கொட்டை வண்டு அல்லது மூக்கு வண்டுகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம். மாந்தோப்புகளில் மரத்தில் இருந்து விழும் காய்கள், மாங்கொட்டைகள் மற்றும் சருகுகளை சேகரித்து எரித்துவிட வேண்டும். காய் பிடிக்கும் காலத்தில் ஒரு முறையும், 15 நாட்களுக்கு பிறகும் பென்தியான் 2 மில்லி மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும்.

தண்டு துளைப்பான்: இவ்வகை வண்டுகள் மரத்தின் மேல் பட்டைகளில் முட்டையிட்டு, முட்டைகள் புழுவாக மாறி, பட்டையின் உள்பாகத்தை துளைத்து உண்ணும். இதனால், கிளைகளும், சில காலங்களில் முழு மரமும் காய்ந்துவிடும். இதைக் கட்டுப்படுத்த, தரைமட்டத்தில் இருந்து சுமார் ஒரு மீட்டர் உயரத்தில் மரத்தின் பட்டையை லேசாக செதுக்கி, நீக்க வேண்டும்.

அதன் இடையில், சிறிது பஞ்சை வைத்து மானோகுரோட்டோபாஸ் 10 மில்லி மருந்தை பஞ்சு நனையும் வரை இட்டு, பிறகு பட்டையை மரத்தோடு களிமண்ணால் மூட வேண்டும். கார்போபியூரான் 5 கிராம் குருணை மருந்தை, மரத்தின் தண்டுப் பகுதியில் உள்ள ஓட்டையில் போட்டு களிமண்ணால் மூடிவிட வேண்டும்.

பலா ஈ: இவ்வகை ஈக்கள் மஞ்சள் நிறத்தில் காணப்படும். ஈ தாக்கப்பட்ட பழங்களின் மேல் வெளிறிய மஞ்சள் நிறப் புள்ளிகள் தெரியும். அதன் நடுப்பகுதியில் கறுப்பு நிற புள்ளி தெரியும். பழத்தை அழுத்தும் போது, அதிலிருந்து ஒருவகை திரவம் வெளிவரும். இதைக் கட்டுப்படுத்த கோடை உழவு செய்து, மண்ணுக்குள் இருக்கும் கூட்டுப் புழுக்களை மண்ணின் மேல் பகுதிக்கு கொண்டு வருவதால், அவை சூரிய வெளிச்சத்தில் அழிந்துவிடும்.

மெதல் டபூஜனால் ஒரு மில்லியை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து, அதனுடன் மாலத்தியான் மருந்தை ஒரு மில்லி கலந்து, மொத்தக் கலவையில் 100 மில்லி எடுத்து ஒரு பாட்டிலில் ஊற்றி ஒரு ஹெக்டேருக்கு 25 இடங்களில் வைக்க வேண்டும். இந்தத் திரவத்தால் பூச்சிகள் கவரப்படும். அவற்றைச் சேகரித்து அழிக்கலாம்.

நோய்த் தாக்குதல்: சாம்பல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, 2 கிராம் நனையும் கந்தகத்தூளை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். இலைப்புள்ளி நோயைக் கட்டுப்படுத்த, மாங்கோசெப் இரண்டு கிராம் மருந்து அல்லது கார்பெண்டாசிம் ஒரு கிராம் அல்லது க்ளோரோதலேனில் மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் என்ற விகிதத்தில் கலந்து அறுவடை செய்வதற்கு முன்பு 15 நாள் இடைவெளியில் 3 முறை தெளிக்க வேண்டும்.

மாவுப்பூச்சி: கோடை உழவு செய்து, கிளிரொடென்ராளை அழிக்க வேண்டும். மரத்தைச் சுற்றி 5 சென்டி மீட்டர் உயரத்துக்கு அடிப் பகுதியில் இருந்து பெயிண்ட் அடிக்க வேண்டும்.

மரத்தைச் சுற்றி 20 சென்டி மீட்டர் அகலத்தில் பிளாஸ்டிக் சீட்டை பூமியின் அடியில் இருந்து கட்டி கிரைசோபா புழுவை இட்டு அழிக்கலாம். பப்பாளி மாவுப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த அசிரோபேகஸ் என்ற ஒட்டுண்ணியை, ஓர் ஏக்கருக்கு 100 சதவீதம் இட்டு கட்டுப்படுத்தலாம் என்றார் அவர்.

விலை சரிவு: மஞ்சளை விற்பதில் விவசாயிகள் ஆர்வம்

First Published : 23 Mar 2011 10:35:40 AM IST

ஈரோடு, மார்ச் 22: மஞ்சள் விலை தொடர்ந்து குறைவதால், அறுவடை செய்த மஞ்சளை உடனுக்குடன் விற்பனை செய்வதில் விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

மஞ்சள் விலை கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளாக தொடர்ந்து உயர்ந்ததால், ஈரோடு, சேலம், கோவை உள்ளிட்ட பகுதிகளில் மஞ்சள் பரப்பு இருமடங்கு அதிகரித்தது. இதேபோல கர்நாடக மாநிலத்திலும் பல மடங்கு சாகுபடி பரப்பு உயர்ந்தது.

இந்த நிலையில், அறுவடை செய்யப்பட்ட மஞ்சள் கடந்த ஜனவரி மாதம் முதல் ஈரோட்டில் உள்ள ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடம், வெளிச்சந்தை, கோபி மற்றும் சேலம் சந்தைகளில் விற்பனை செய்யப்படுகிறது.

கடந்த ஆண்டைக் காட்டிலும் மஞ்சள் விலை தற்போது குறைந்து வருகிறது. கடந்த ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில் குவிண்டால் அதிகபட்சமாக ரூ.17ஆயிரத்துக்கு வற்றது.

ஆனால், வரத்து அதிகரித்ததால் தற்போது குவிண்டால் அதிகபட்சம் ரூ.10 ஆயிரத்து 500-க்கு விற்பனையாகிறது.

விலை தொடர்ந்து சரிந்து வருவதால் அறுவடை செய்யப்பட்டுள்ள மஞ்சளை விவசாயிகள் விற்பனை செய்ய ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

இதனால், விற்பனைக் கூடங்களுக்கு வரத்து தொடர்ந்து அதிகரித்து வருகிறது. ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்துக்கு திங்கள்கிழமை 1,843 மூட்டைகள் வரத்து இருந்தது. இதில், 1,399 மூட்டைகள் விற்பனையானது.

வெளிச் சந்தைக்கு 8 ஆயிரத்து 92 மூட்டைகள் வரத்து இருந்தது. விலை சரிந்ததால் 756 மூட்டைகள் மட்டுமே விற்பனையானது.

இதேபோல கோபி, சேலம் சந்தைகளிலும் வரத்து அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. திங்கள்கிழமை ஒரே நாளில் ஈரோடு மஞ்சள் சந்தைகளுக்கு 20 ஆயிரம் மூட்டைகள் வரத்து இருந்தது. வரத்து அதிகரித்ததால் கடந்த வாரத்தைக் விட மேலும் விலை சரிந்தது.

ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில் விரலி குவிண்டால் ஒன்று ரூ.8,009-லிருந்து அதிகபட்சமாக ரூ.10,489 வரையிலும், கிழங்கு ரூ.9,590 வரையிலும் விற்பனையானது. இதேபோல, வெளிமார்க்கெட்டில் விரலி அதிகபட்சமாக ரூ.10,410-க்கும், கிழங்கு ரூ.9,740-க்கும் விற்பனையானது.

தினமலர்

விதையில் ஈரப்பதம் காண வேளாண் அதிகாரி யோசனை

தூத்துக்குடி : விதைகளில் ஈரப்பதம் கண்டுகொள்ள வேண்டுமென வேளாண் அதிகாரி யோசனை தெரிவித்துள்ளார்.

நல்ல விதையே விளைச்சலுக்கு வித்தாகும் என்பதற்கிணங்க நல்ல விதையே விவசாயத்தின் முக்கிய ஆதாரமாகும். இந்த ஆதாரமான விதையின் தரத்தை பயன்படுத்தும் முன்பே அறிந்துகொள்ளும் பொருட்டு தமிழக அரசின் விதைச்சான்றுத்துறை விதை பரிசோதனை நிலையங்களை மாவட்டங்கள்தோறும் ஏற்படுத்தி உள்ளது. தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான விதைப்பரிசோதனை நிலையமானது தூத்துக்குடி வேளாண்மை இணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் செயல்பட்டு வருகிறது. இங்கு விதைகளின் ஈரப்பதம், முளைப்புதிறன், களை விதைகளின் கலப்பு, பிற ரக மற்றும் பிற பயிர் கலப்பு ஆகியவை விஞ்ஞான முறையில் சோதனை செய்யப்பட்டு முடிவுகள் அறிவிக்கப்படுகின்றது. ஈரப்பதம் காண வேண்டியதின் முக்கியத்துவம்: விதையானது அதற்குரிய ஈரப்பதத்தில் இருப்பு வைக்கப்படவேண்டும்.

அப்போதுதான் விதையினுடைய முளைப்புத்திறன் பாதுகாக்கப்படும். மேலும் அதிக ஈரப்பதத்தால் ஏற்படும் பூச்சி, பூஞ்சானம் ஆகியவைகளின் தாக்குதலையும் தடுக்கலாம். இவ்வாறு தாக்கப்பட்ட விதைகளை விதைப்பிற்கு பயன்படுத்தும்போது பயிர் எண்ணிக்கை வெகுவாக குறைவதுடன், மீதி உள்ள பயிர்களை பராமரிக்க அதிகம் செலவு செய்ய வேண்டி உள்ளது. ஒவ்வொரு பயிரின் விதையும் ஒவ்வொரு ஈரப்பதத்தில் இருப்பு வைக்கப்படவேண்டும்.

உதாரணமாக நெல்-13 சதவீத ஈரப்பதத்திலும், பிறதானியங்கள் - 12 சதவீதத்திலும், அனைத்து பயறு வகைகளும் 9 சதவீத ஈரப்பதத்திலும், (சோயாபீன்ஸ் மட்டும் - 12 சதவீதம்), பருத்தி, வெண்டை - 10 சதவீத ஈரப்பதத்திலும், கத்தரி, மிளகாய், தக்காளி, கீரை, வெங்காயம், காரட், முருங்கை விதைகள்-8 சதவீத ஈரப்பதத்திலும், புடலை, பீர்க்கு, பாகற்காய், பூசணிக்காய், காலிஃபிளவர் - 7 சதவீத ஈரப்பதத்திலும், முள்ளங்கி, டர்னிப் - 6 சதவீதம் ஈரப்பதத்திலும் இருப்பு வைத்து பாதுகாக்கலாம். எனவே விவசாயிகள், விதை உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் விற்பனையாளர்கள் தங்களிடம் இருப்பில் உள்ள விதைகளின் ஈரப்பதத்தினை காண வேளாண்மை அலுவலர், விதை பரிசோதனை நிலையம், வேளாண்மை இணை இயக்குநர் அலுவலகம், கலெக்டர் அலுவலகம், கோரம்பள்ளம், தூத்துக்குடி என்ற முகவரிக்கு விதை

மாதிரியினை செலுத்தி பரிசோதனை செய்து கொள்ளலாம் என்று வேளாண்மை அலுவலர்கள் கலைச்செல்வி மற்றும் நெடுஞ்செழியன் தனது செய்திக் குறிப்பில் தெரிவித்துள்ளனர்.

விதை பரிசோதனை செய்ய வேளாண் துறை அறிவுரை

பதிவு செய்த நாள் : மார்ச் 24,2011,02:22 IST

கிருஷ்ணகிரி: "கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யும் முன் விதைகளின் தரத்தை அறிய விதை பரிசோதனை செய்ய வேண்டும்' என கிருஷ்ணகிரி விதை பரிசோதனை நிலைய வேளாண் அலுவலர் ஜான் லூர்து சேவியர் வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளார். அவர் வெளியிட்ட அறிக்கை: கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் விவசாயம் பிரதான தொழிலாக உள்ளது. வேளாண் உற்பத்தியில் தரமான விதைகள் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. எனவே, தரமான விதைகளை உழவர்கள் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நல்ல மகசூலை பெற முடியும்.

விவசாயிகள் விதைகளை வாங்கும் முன் அந்த விதைகளுக்குரிய முளைப்பு திறன் பகுப்பாய்வு அறிக்கையினை கேட்டு சரிபார்க்க வேண்டும். மேலும் விவசாயிகள் பயன்படுத்தும் விதைகளின் தரத்தை அறிந்து கொள்ள விதை பரிசோதனை முக்கியமானதாகும். விவசாயிகள் கிருஷ்ணகிரி மோகன்ராவ் காலனி முதல் குறுக்கு தெருவில் உள்ள விதை பரிசோதனை நிலையத்தை அனுகி விதை பரிசோதனைகளை செய்து கொள்ளலாம். கிருஷ்ணகிரி விதை பரிசோதனை மையத்தில் 153 பணி விதை மாதிரிகள் பெறப்பட்டு பரிசோதனை மேற்கொண்டு இதுவரை 151 மாதிரிகளுக்கு பகுப்பாய்வு அறிக்கைகள் அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

விதை உற்பத்தியாளர்கள், விதை விற்பனையாளர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் இந்நிலையத்தில் ஒரு பணிவிதை மாதிரிக்கு பரிசோதனை கட்டணமாக 30 ரூபாய் செலுத்தி விதைகளின் தரத்தினை அறிந்து தரமான விதைகளை விவசாயத்துக்கு பயன்படுத்தி வேளாண்மையில் முன்னேற்றமடைய ஒத்துழைப்பு வழங்க வேண்டும். இவ்வாறு அறிக்கையில் கூறப்பட்டுள்ளது.

தக்காளி விலை; விவசாயிகள் கண்ணீர்

பதிவு செய்த நாள் : மார்ச் 23,2011,22:24 IST

பல்லடம் : தக்காளி கொள்முதல் விலை கடும் சரிவு காரணமாக, பல்லடம் பகுதி விவசாயி கள் தக்காளிகளை அறுவடை செய்யாமல் செடிகளில் விட்டு வருகின்றனர்.பல்லடம் பகுதியில் ஜல்லிப்பட்டி, கேத்தனூர், குள்ளம்பாளையம், செலக்கரிச்சல், வாரப்பட்டி, பாப்பம்பட்டி, இடையர்பாளையம், தாளக்கரை மற்றும் சித்தம்பலம் உட்பட பல இடங்களில் 3,000 ஏக்கர் பரப்

பளவில் பவானி, லட்சுமி, 5005 ஆகிய ரக வீரிய தக்காளி சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது.சமையலுக்கு மிகவும் ருசியை தரும் நாட்டு தக்காளி, குறைவான அளவு விளைச்சல் தருவதோடு சில நாளிலேயே அழுகும் தன்மை கொண்டதால், விவசாயிகள் வீரிய ரக தக்காளி சாகுபடியில் ஆர்வம் காட்டினர். ஐந்து நாட்களுக்கு முன் ஒரு கிலோ தக்காளி ரூ.மூன்றுக்கு விவசாயிகளிடம் வியாபாரிகள் கொள்முதல் செய்தனர்.

பொள்ளாச்சி, கிணத்துக்கடவு, ஒட்டன்சத்திரம், கிருஷ்ணகிரி போன்ற பகுதிகளில் தக்காளி விளைச்சல் அதிகமாக இருந்ததால், தற்போது கிலோவுக்கு ஒரு ரூபாய் குறைத்து இரண்டு ரூபாய்க்கு கொள்முதல் செய்கின்றனர். இவ்விவை தக்காளி பறிப்புக்கூலி, கூடை மற்றும் பெட்டிகளில் கொட்டி அடுக்கும் செலவுக்கே சரியாக உள்ளது.பல்லடம் பகுதியில் உள்ள விவசாயிகள், தக்காளிகளை செடிகளில் இருந்து பறிக்காமல் அப்படியே விட்டு விடுகின்றனர். சில விவசாயிகள் தக்காளியுடன் செடிகளை அழித்து விட்டு, மாற்றுப்பயிர் செய்யலாமா என யோசிக்கின்றனர்.

தண்ணீரின்றி நவரை சாகுபடி பாதிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : மார்ச் 23,2011,22:37 IST

கிள்ளை : சிதம்பரம் அருகே கடற்கரையோரம் 1,500 ஏக்கருக்கும் மேல் நவரை சாகுபடிக்கு நடவு செய்துள்ள விவசாயிகள் தண்ணீர் இல்லாமல் பாதிக்கப் பட்டுள்ளனர். சிதம்பரம் அருகே பொன்னந்திட்டு, சி.மானம்பாடி, சிங்காரக்குப்பம், குச்சிப்பாளையம், கிள்ளை - தைக்கால், ராதாவிளாகம், வடக்குச் சாவடி கிழக்கு, வடக்கு பிச்சாவரம், தெற்குபிச்சாவரம், கீழ்ப்பெரம்பை உள்ளிட்ட கடற்கரையோரம் உள்ள சுற்றுப் பகுதியில் உள்ள விவசாயிகள் ஆண்டுதோறும் புயல் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்டனர். இதனால் குறிப்பிட்ட சில ஆண்டுகளாக தை பட்டத்திற்கு நடவு செய்யாமல் நவரை சாகுபடியை மட்டும் நம்பி நடவு செய்து வருகின்றனர்.

நவரை சாகுபடிக்கு நடவு செய்து சில ஆண்டுகள் தண்ணீர் கிடைக்காமல் பாதிக்கப்பட்டதால் இந்த ஆண்டு பொதுப்பணித் துறை அதிகாரிகள் மற்றும் கலெக்டரிடம் கோரிக்கை வைத்து நடவு செய்தனர். ஆனால் தற்போது நடவு பயிர்கள் நன்கு செழித்து வளர்ந்துள்ள நிலையில் தண்ணீர் தட்டுப்பாட்டால் 1,500 ஏக்கருக்கும் மேல் நடவு செய்துள்ள விவசாயிகள் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர். இதனால் விவசாயிகள் தண்ணீர் கேட்டு சிதம்பரம் பொதுப்பணித் துறை அலுவலகத்திற்கு தினசரி செல்லும் நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. பொதுப்பணித் துறை அதிகாரிகள் கண்டு கொள்ளாததால் விவசாயிகள் விரக்தியில் உள்ளனர். பாசிமுத்தான் ஓடையில் தேங்கியுள்ள தண்ணீர் வீணாக

வெள்ளாற்றில் வடிய விடாமல் பொதுப்பணித் துறை அதிகாரிகள் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள சிதம்பரம் சோழன் டெப்போ அருகில் உள்ள வடிகாலை சரி செய்தால் பாசிமுத்தான் ஓடையில் உள்ள தண்ணீர் காண்காசிப்பவாய்க்காலில் வடிந்தாலே பொன்னந்திட்டு, சி.மானம்பாடி, சிங்காரக்குப்பம், தைக்கால், குச்சிப்பாளையம் பகுதி விசாயிகள் பயன் பெறுவர். அதிகாரிகள் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

உற்பத்தி இல்லாததால் முந்திரி விலை உயர்வு

பதிவு செய்த நாள் : மார்ச் 23,2011,22:31 IST

பண்ணுட்டி : கச்சா முந்திரி கையிருப்பு இல்லாமல், புதிய உற்பத்தி துவங்காததால் முந்திரி விலை உயர்ந்து வருகிறது. இந்திய அளவில் முந்திரி உற்பத்தி குறைந்து வருவதால் இந்தோனேஷியா, தென் ஆப்பிரிக்கா, ஐவரிகோஸ்ட், பெனில், கானா, தான்சேனியா ஆகிய நாடுகளில் இருந்து கச்சா முந்திரி இறக்குமதி செய்யப்பட்டு பதப்படுத்தி வெளிநாடுகளுக்கு முந்திரி ஏற்றுமதி செய்து வந்தனர். ஆனால் கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளாக இறக்குமதி முந்திரி கொட்டை வரத்து குறைந்தது. ஒரு ஆண்டில் 6 லட்சம் மெட்ரிக் டன் அளவில் கச்சா முந்திரி ஏற்றுமதி செய்யும் ஐவேரிகோஸ்ட்டில் அந்நாட்டு ஏற்பட்டுள்ள உள்நாட்டு கலவரம் காரணமாக இந்தியாவிற்கு வரும் இறக்குமதி முற்றிலும் தடைபட்டுள்ளது.

இந்நிலையில் போதிய அளவில் கச்சா முந்திரி கையிருப்பில் இல்லாததால் முந்திரி பயிர் விலை கடுமையாக உயர்ந்து வருகிறது.தற்போது கேரள மாநிலம் மற்றும் தமிழகத்தில் தேனி, கன்னியாகுமரியில் முந்திரி அறுவடை சீசன் துவங்கினாலும் தினமும் இரண்டு லாரிகள் அளவில் மட்டும் வருகிறது. ஈர முந்திரி விலை ஒரு கிலோ 80 அளவிலும், 80 கிலோ எடை கொண்ட காய்ந்த கொட்டை 7,200 ஆக நிலைத்துள்ளது. அதனால் 240 ரகம் 420ல் இருந்து 450 ரூபாயாகவும், 320 ரகம் 370ல் இருந்து 420ஆகவும், பட்ஸ் ரகம் 330ல் இருந்து 350ம், பத்தை 370ல் இருந்து 400ம், எல்.டபிள்யூ. பி ரகம் 320ல் இருந்து 340ம், எஸ்.டபிள்யூ. பி ரகம் 250ல் இருந்து 280ஆகவும், ஆவரேஜ் பயிர் 350 ரூபாயாகவும் உயர்ந்துள்ளது. பண்ணுட்டி பகுதியில் தற்போது முந்திரி உற்பத்தி சீசன் நன்றாக உள்ளதால் முந்திரி வரத்து துவங்கியதும் விலைகள் குறையும் என வியாபாரிகள் எதிர்பார்க்கின்றனர்.

தினகரன்

5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதிக்கு அனுமதி

பதிவு செய்த நாள் 3/24/2011 1:29:36 AM



புதுடெல்லி : உபரி சர்க்கரை அதிகரிப்பு, விவசாயிகள் நலன் ஆகியவற்றை கருத்தில் கொண்டு 5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதிக்கு மத்திய அரசு அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

மத்திய நிதியமைச்சர் பிரணாப் முகர்ஜி தலைமையில் நடந்த மத்திய அமைச்சர் குழு கூட்டத்தில் சர்க்கரை ஏற்றுமதி குறித்து ஆலோசனை நடத்தப்பட்டது.

சர்க்கரை உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளதால் 5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதிக்கு அனுமதி தர முடிவு செய்யப்பட்டது. இதற்கு சர்க்கரை ஆலைகள் அமைப்பு நன்றி தெரிவித்துள்ளது. இந்த ஆண்டு நாட்டின் சர்க்கரை உற்பத்தி 2.5 கோடி டன்னாக அதிகரிக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது.



உற்பத்தி அதிகரிக்க உள்ளதால் 5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதி செய்ய அனுமதி

இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

நம்நாட்டில் சர்க்கரை உற்பத்தி அதிகரிக்கும் என்ற மதிப்பீட்டால், பகிரங்க பொது உரிமத் திட்டத்தின் கீழ் 5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதி செய்ய மத்திய அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது.

உணவு பணவீக்கம்

சென்ற டிசம்பர் மாதத்திலேயே 5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதிக்கு அனுமதி அளிக்க முடிவு செய்யப்பட்டது. இருப்பினும் உணவு பொருள்களுக்கான பணவீக்கம் அதிகரித்து இருந்ததால் ஏற்றுமதி நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்நிலையில் சென்ற சில வாரங்களாக உணவு பொருள்கள் விலை குறைந்து வருகிறது. இதனையடுத்து பல நிறுவனங்கள் சர்க்கரை ஏற்றுமதிக்கு அனுமதி அளிக்கும்படி மத்திய அரசுக்கு கோரிக்கை விடுத்தன.

வேண்டுகோளை ஏற்று, மத்திய நிதி அமைச்சர் பிரணாப் முகர்ஜி தலைமையிலான சிறப்பு அமைச்சரவைக் குழு 5 லட்சம் டன் சர்க்கரை ஏற்றுமதி மீதான தடையை நீக்க முடிவு செய்துள்ளது. இதை சர்க்கரைத் துறை நிறுவனங்கள் வரவேற்றுள்ளன. இதனால் கரும்பு விவசாயிகளுக்கு செலுத்த வேண்டிய பாக்கியை செலுத்த முடியும் என நம்பிக்கை தெரிவித்துள்ளன.

சென்ற 2010-ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாத நிலவரப்படி, கரும்பு விவசாயிகளுக்கு சர்க்கரை நிறுவனங்கள் செலுத்த வேண்டிய பாக்கித் தொகை ரூ.4,000 கோடியாக உள்ளது.

இந்நிலையில் வெளிநாடுகளில் சர்க்கரை விலை குறைந்து வருவதால் ஏற்றுமதி வாயிலாக எந்த அளவிற்கு பலன் கிடைக்கும் என்பதை பொறுத்திருந்துதான் பார்க்க வேண்டும் என நிறுவனம் ஒன்றின் உயர் அதிகாரி ஒருவர் தெரிவித்தார்.

உற்பத்தி

சென்ற 2009-10 பருவத்தில் (அக்டோபர்-செப்டம்பர்) சர்க்கரை உற்பத்தி 1.88 கோடி டன்னாக இருந்தது. இது நடப்பு பருவத்தில் 2.45 கோடி டன்னாக உயரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதேசமயம் தேவைப்பாடு சுமார் 2.25 கோடி டன்னாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஆக தேவைப்பாட்டைக் காட்டிலும் உற்பத்தி அதிகரிக்கும் என்ற மதிப்பீட்டால் ஏற்றுமதிக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

கோடையை குளிர்ச்சியாக்கும் தர்பூசணி



கோடை காலம் தொடங்கி விட்டதால் வெயிலுக்கு இதமான தர்பூசணி பழங்கள் அமோகமாக விற்பனையாகின்றன. செங்கல்பட்டு பழைய பஸ்நிலையம் அருகே விற்பனைக்காக தர்பூசணி பழங்கள் குவித்து வைக்கப்பட்டிருந்தபோது எடுத்த படம்.