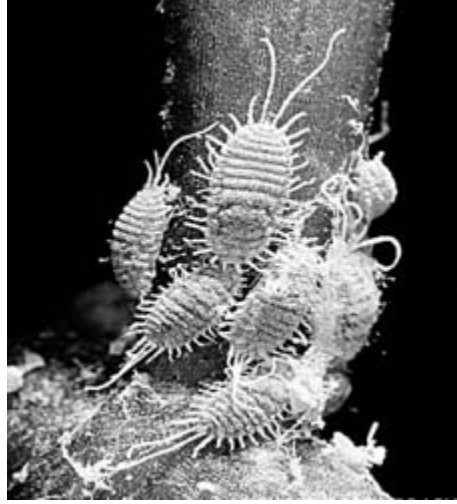


மாவுப்பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்த புதிய ஒட்டுண்ணி இலவசம்

First Published : 11 Aug 2011 12:27:49 AM IST



மாவுப்பூச்சிகள்

திண்டிவனம்: பப்பாளி, மரவள்ளி மற்றும் களைச்செடிகளில் மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த திண்டிவனம் எண்ணெய்வித்துக்கள் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் புதிய ஒட்டுண்ணி இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது.

கடந்த 2008ம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் முதல் தமிழ்நாட்டில் பப்பாளி மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. மத்திய அமெரிக்காவைத் தாயகமாகக் கொண்ட இம்மாவுப்பூச்சியி 60-க்கும் மேற்பட்ட தாவரங்களை தாக்குகிறது. குறிப்பாக பப்பாளி, மரவள்ளி, காட்டாமணக்கு, பருத்தி, துவரை, மல்பெரி, செம்பருத்தி, காய்கறிப்பயிர்கள், பழப்பயிர்கள், பூப்பயிர்கள், அலங்காரச் செடிகள் மற்றும் களைச்செடிகளும் இதில் அடங்கும்.

பாராகாக்கஸ் மார்ஜினேட்டஸ் என்று அழைக்கப்படும் இந்த மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதலால் இலைகள், நுனிக்குருத்துகள், பூக்கள், பழங்கள் பாதிக்கப்படுவதோடு செடி வளர்ச்சியின்றி காணப்படுவதோடு தேன் போன்ற திரவம் ஒழுகும். தாக்குதல் தீவிரமடையும் போது பாதிக்கப்பட்ட செடிகள் காய்ந்து இறந்து விடும். தேனொழுகளால் இலைகளின் மீது கரும்பூசணம்

படர்ந்து காணப்படும். பாதிக்கப்பட்ட செடிகளின் அருகில் எறும்புகளின் நடமாட்டம் அதிகமாகக் காணப்படும்.

பப்பாளி மாவுப்பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்த பெங்களூருவிலுள்ள தேசிய வேளாண் முக்கியத்துவ பூச்சிகள் ஆராய்ச்சி மையத்தின் மூலமாக மூன்று ஒட்டுண்ணிகள் போர்டோரிக் கோ தீவுகளிலிருந்து தருவிக்கப்பட்டு விவசாயிகளுக்கு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மூலமாக இலவசமாக அளிக்கப்பட்டு சிறந்த முறையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

அசிரோப்கஸ் பப்பாயே என்றழைக்கப்படும் ஒட்டுண்ணி குளவிகள் 50-60- முட்டைகள் வரை இடும். 16-18 நாட்களுக்குள் அடுத்த தலைமுறையை உருவாக்கும். வளர்ந்த ஒட்டுண்ணிக்குளவி 5-7 நாட்கள் வரை உயிர் வாழும்.

இவ் ஒட்டுண்ணிக்குளவிகள் மாவுப்பூச்சியின் இரண்டாம் வளர்நிலை அல்லது இரண்டாம் பருவ இளம் பூச்சியைத் தாக்கி அழிக்கும் திறன் கொண்டது.

பப்பாளி மாவுப்பூச்சியினைக் கட்டுப்படுத்த போர்க்கால அடிப்படையில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அசிரோபேகஸ் பப்பாயே ஒட்டுண்ணியை ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையங்கள் மூலம் அதிக அளவில் உற்பத்தி செய்து விவசாயிகளுக்கு இலவசமாக வழங்கி வருகிறது.

இந்தத் தகவலை திண்டிவனம் எண்ணெய் வித்துக்கள் ஆராய்ச்சி நிலையப் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் நா.இராமமூர்த்தி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையப் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் நா.சாத்தையா கூறினார்கள்.

விழுப்புரம் மாவட்ட விவசாயிகள் இந்த வாய்ப்பினைப் பயன்படுத்திக் கொண்டு மாவுப்பூச்சியினைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டிய இந்நேரத்தில் இந்த ஒட்டுண்ணிக்குளவிகளை திண்டிவனத்தில் உள்ள ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் 04147-250293 மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் 04147-250001 என்ற எண்களில் விவசாயிகள் தங்களது பெயர்களை முன்பதிவு செய்து இலவசமாக பெற்றுக்கொள்ளலாமென பூச்சியியல் துறை உதவிப்பேராசிரியர் முனைவர் வைத்தி.ராதாகிருஷ்ணன் மற்றும் பயிர் நோயியல் துறை உதவிப்பேராசிரியர் முனைவர் வை.செந்தில்வேல் ஆகியோர் கூறியுள்ளனர்.

கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல்: கால்நடைகளுக்கு ஓர் சத்தான தீவனம்!

First Published : 11 Aug 2011 12:26:39 AM IST



திரூர் நெல் அறிவியல் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் பயிரிடப்பட்டுள்ள கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல்.

திருவள்ளூர்: விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரமாக விளங்கும் கால்நடைகளுக்கு சத்தான தீவனமாகவும், கால்நடை வளர்ப்பில் உபத் தொழிலாகவும் கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல் விளங்குகிறது.

†தமிழகத்தில் கால்நடை வளர்ப்பு என்பது உழவுத் தொழிலின் உபத் தொழிலாக உள்ளது. பொதுவாக கால்நடைகளுக்கு வைக்கோல், சோளம், கம்பு மற்றும் மக்காச்சோளத்தின் தட்டை, வேர்க்கடலைக் செடி ஆகியவை முக்கிய உணவாக வழங்கப்படுகிறது.

†ஆனால் கால்நடைகள் சத்தாகவும், உற்பத்தித் திறன் பெருக்க வேண்டும் என்றால் சத்தான தீவனம் அளிக்க வேண்டும்.

†அந்த வகையில் கால்நடைகளுக்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்துள்ளது கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல். †தீவனப்புல் வகையில் குறைந்த இடத்தில் குறைந்த காலத்தில் அதிக மகசூல் தரக்கூடிய தன்மை கம்பு நேப்பியர் புல்லுக்கு உண்டு.

†இது கம்பு மற்றும் நேப்பியர் ஆகிய 2 புல் இனங்களை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது.

†கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல்லின் சிறப்புகள்: அதிக தூர்கள் மற்றும் சாயத்தன்மையுடன் இருத்தல், மிக மிருதுவான இனிப்பான சாறு நிறைந்த தண்டுகள், அதிக இலை தண்டு விகிதம், பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் அற்றது. ஆண்டுக்கு ஏழு மறுதாம்பு பயிர் அறுவடைக்கு ஏற்றது.

†இது குறித்து திரூர் வேளாண் அறிவியல் ஆராய்ச்சி நிலைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் மு.தேவநாதன் கூறியது:

†கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல் என்பது கால்நடைகளுக்கு சிறந்த சத்தான தீவனமாகும். இங்கு சில ஆண்டுகள் ஆராய்ச்சியின் விளைவாக கண்டுபிடிக்கப்பட்ட கம்பு நேப்பியர் புல்லை குறைந்த செலவில்

உப பயிராக விவசாயிகள் இட்டு பயனடையலாம்.

÷நல்ல நீர்ப்பாசன வசதி இருந்தால் இப்புல்லை ஆண்டு முழுவதும் நடவு செய்யலாம். நன்கு உழுது தயார் செய்த நிலத்தில் 50 செ.மீ. இடைவெளியில் பார் அமைத்து, பார்களின் சரிவில் 50 செ.மீ. இடைவெளியில் ஒரு கரணை என நடவு செய்ய வேண்டும்.

÷இதுபோல் நடவு செய்தால் ஒரு ஹெக்டேருக்கு 40 ஆயிரம் விதைக் கரணைகள் தேவைப்படும்.

÷வயலில் கரணைகளை நடவு செய்யும் முன் 1 ஹெக்டேருக்கு 110 கிலோ யூரியா, 310 கிலோ சூப்பர் மற்றும் 68 கிலோ பொட்டாஷ் ஆகியவற்றை அடி உரமாக இடவேண்டும். ÷

இதே அளவு உரங்களை ஆண்டுக்கு ஒருமுறை இட்டு வந்தால் நீண்ட நாட்களுக்கு அதிக மகசூல் பெறலாம் என்றார்.

÷உதவி பேராசிரியர் நிர்மலா கூறும்போது, "இத்தீவனப்புல்லை தரையில் இருந்து 15 முதல் 20 செ.மீ. உயரத்தில் வெட்டி கால்நடைகளுக்கு அளிக்கலாம்.

÷நடவு செய்து 70 முதல் 80 நாட்களுக்குள் அறுவடை செய்யலாம். மற்ற அறுவடைகளை தொடர்ச்சியாக 45 நாட்கள் இடைவெளியில் செய்யலாம்.

மேற்கண்ட முறையில் நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிரில் ஒரு ஹெக்டேருக்கு ஒரு வருடத்தில் 300 முதல் 350 டன் வரை அறுவடை செய்ய முடியும்.

தரமான சுவையான பசுந்தீவனமாக கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல் விளங்குவதால் தற்போது அதிக தேவை ஏற்பட்டுள்ளது' என்றார்.

வந்தவாசி ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடத்தில் மழையில் நனைந்து 2500 நெல் மூட்டைகள் சேதம்

First Published : 10 Aug 2011 03:46:45 PM IST

வந்தவாசி, ஆக. 9: வந்தவாசி ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில் மழையில் நனைந்து 2500 நெல் மூட்டைகள் திங்கள்கிழமை இரவு சேதம் அடைந்தன.

வந்தவாசியை சுற்றியுள்ள மருதாடு, கீழ்க்கொடுங்காலூர், மேல்கொடுங்காலூர், செம்பூர், அத்திப்பாக்கம், மாம்பட்டு, ஆராகூர், பொன்னூர், இளங்காடு உள்ளிட்ட பல்வேறு கிராமங்களை சேர்ந்த விவசாயிகள் நெல் உள்ளிட்ட தங்கள் விளைபொருள்களை வந்தவாசி ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடத்துக்கு எடுத்து வருவர்.

விற்பனை கூடத்தில் உள்ள திறந்தவெளி களத்தில் இறக்கி வைக்கப்படும் நெல் மூட்டைகள் எடை போடப்பட்டு கிடங்குகளில் பாதுகாப்பாக வைக்கப்படும். இதற்கென 4 கிடங்குகள் உள்ளன. இவற்றில் மொத்தம் சுமார் 4 ஆயிரம் மூட்டைகளை பாதுகாப்பாக வைக்கலாம். மீதியுள்ள மூட்டைகள் திறந்தவெளி களத்திலேயே வைக்கப்பட்டு கிடங்கு காலியானவுடன் அங்கு மாற்றப்படும்.

இந்நிலையில் வந்தவாசியில் திங்கள்கிழமை இரவு பலத்த மழை பெய்தது.

இந்த மழையினால் விற்பனை கூட திறந்தவெளி களத்தில் வைக்கப்பட்டிருந்த சுமார் 2500 நெல் மூட்டைகள் நனைந்து சேதமடைந்தன. இதனால் தாங்கள் பெரிதும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளதாக விவசாயிகள் வேதனை தெரிவித்தனர்.

விற்பனை கூடத்தில் உள்ள திறந்தவெளி களத்தின் மீது மேற்கூரை அமைக்க அரசு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்று விவசாயிகள் கோரிக்கை வைத்துள்ளனர்.

கோகோ சாகுபடி: கல்லூரி மாணவிகளுக்குப் பயிற்சி

First Published : 10 Aug 2011 02:12:18 PM IST

போடி, ஆக. 9:÷பெரியகுளம் தோட்டக் கலைக் கல்லூரி மாணவிகளுக்கு கோகோ பயிரில் மேற்கொள்ள வேண்டிய பராமரிப்புப் பணி குறித்து போடி தோட்டக் கலை உதவி இயக்குநர் பயிற்சி அளித்தார்.

÷பெரியகுளம் தோட்டக் கலைக் கல்லூரி 4-ம் ஆண்டு மாணவிகள் மு.வ.சரண்யா, சூ.சரண்யாதேவி, எல்.செல்வி, ப.சரண்யா, சி.சத்யா, நா.சரண்யா ஆகியோர் போடி வட்டாரத்தில் கிராமத் தங்கல் திட்டத்தின் கீழ் பயிற்சி பெற்றனர். இவர்களுக்கு தோட்டக் கலைக் கல்லூரி உதவிப் பேராசிரியர்கள் பியூலா, வாணி ஆகியோர் வழிகாட்டினர்.

÷போடி விவசாயி தரணி முருகன் என்பவரது தோட்டத்தில் தென்னையில் ஊடுபயிராக கோகோ பயிர் செய்யப்பட்டுள்ளதை மாணவிகள் பார்வையிட்டனர். போடி தோட்டக் கலை உதவி இயக்குநர் வே.கெர்சோன் தங்கராஜ், உதவி வேளாண் அலுவலர்கள் மு.விவேகானந்தன், வி.காமராஜ், டி.ராமகிருஷ்ணன் ஆகியோர் மாணவிகளுக்கு விளக்கமளித்தனர்.

÷தோட்டக் கலை உதவி இயக்குநர் கூறியது:÷கோகோ விதைகள் சாக்லேட், கேக், ஐஸ் கிரீம் தயாரிக்கவும், ஊட்ட பானங்கள் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது. கோகோ விதைகளை காட்பரி சாக்லேட் நிறுவனம் அதிக அளவில் கொள்முதல் செய்கிறது.

÷இப்பயிரில் தண்டுப் பகுதி சுப்பான் என அழைக்கப்படுகிறது. குடை போன்று 4 முதல் 5 கிளைகளாகப் பிரியும் பகுதி விசிறி கிளைகள் எனவும், அவை பிரியும் இடம் ஜார்கட்டு எனவும் அழைக்கப்படும்.

÷பருவ மழைக் காலங்களில் ஜார்கட்டு பகுதியில் இருந்து ஒரு அடி அளவுக்கு விசிறி கிளைகளில் உள்ள பக்க கிளைகளை அகற்றி ஜார்கட்டு பகுதியில் சூரிய ஒளி நன்கு படுமாறு செய்திடல் வேண்டும். இந்த வகையான கவாத்து கோகோ நடவு செய்த மூன்று ஆண்டுகளுக்கு பின் செய்திடல் வேண்டும்.

கோகோ பூக்கள், முக்கிய தண்டு பகுதியான சுப்பானில் இருந்தும், விசிறி கிளைகளில் இருந்தும் மலர்ந்து பழங்களாக உருவாகிறது. இவ்வாறு தோன்றும் பகுதி பிளவர் குஷன்

எனப்படுகிறது. இந்த பகுதி பாதிக்காதவாறு பார்த்துக்கொண்டால் அதிக மகசூல் பெறலாம் என்றார்.

மஞ்சள் விலை தொடர்ந்து சரிவு

First Published : 10 Aug 2011 12:36:07 PM IST

ஈரோடு, ஆக. 9: மஞ்சள் விலை தொடர்ந்து சரிந்து வருவதால் விவசாயிகள் கவலை அடைந்துள்ளனர்.

மஞ்சள் விலை 8 மாதங்களாக தொடர்ந்து சரிந்து வருகிறது. கடந்த ஆண்டு டிசம்பரில் அதிகபட்சமாக குவிண்டால் ஒன்று ரூ.17 ஆயிரத்தைத் தாண்டி விற்பனையான நிலையில், தற்போது குவிண்டால் அதிகபட்சமாக ரூ.6 ஆயிரத்துக்கும் குறைவாக விற்பனையாகிறது.

கடந்த வாரத்தைவிட இந்த வாரம், குவிண்டால் ஒன்றுக்கு மேலும் ரூ.700 வரை விலை சரிந்துள்ளது. 2 நாட்கள் விடுமுறைக்குப் பின்னர் திங்கள்கிழமை கூடிய ஒழுங்கு முறை விற்பனைக் கூடத்தில், விரலி குவிண்டால் ஒன்று ரூ.5,709-லிருந்து ரூ.6,346 வரையிலும், கிழங்கு ரூ.5,593 முதல் ரூ.6,046 வரையிலும் விற்பனையானது. ஆனால், செவ்வாய்க்கிழமை சந்தையில் விரலி குவிண்டால் அதிகபட்சமாக ரூ.5,659க்கும், கிழங்கு குவிண்டால் அதிகபட்சம் ரூ.5,389க்கும் விற்பனையானது. வரும் டிசம்பரில் புதுமஞ்சள் வரத்து தொடங்க உள்ள நிலையில் மஞ்சள் விலை மேலும் சரிய வாய்ப்புள்ளது. விலை தொடர்ந்து சரிந்து வருவது விவசாயிகளை கவலையடையச் செய்துள்ளது.

தினமலர்

மாவுப்பூச்சி தாக்கப்பட்ட வயல்களுக்கு ஒட்டுண்ணி வழங்கல்: கலெக்டர் தகவல்

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 11,2011,03:49 IST

நாமக்கல்: "மாவுப்பூச்சி தாக்கப்பட்ட வயல்களுக்கு, ஒட்டுண்ணிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது" என, மாவட்ட கலெக்டர் குமரகுருபரன் தெரிவித்துள்ளார்.இதுகுறித்து வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை:

விவசாயிகள் குறைதீர் கூட்டத்தில், மரவள்ளியில் மாவுப்பூச்சி தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும் என, விவசாயிகள் கோரிக்கை விடுத்தனர். அதன்பேரில், 15 யூனியன்களில் மாவுப்பூச்சி தாக்கப்பட்ட மரவள்ளி சாகுபடி விவசாயிகளுக்கு, ஒட்டுண்ணி உற்பத்தி முறை குறித்து பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

அந்த பயிற்சி பெற்ற விவசாயிகள், தங்களது வயலில் உற்பத்தி செய்யும் ஒட்டுண்ணிகளை, அவர்கள் சார்ந்த கிராமத்தில் மற்ற விவசாயிகளுக்கு இலவசமாக வழங்க கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது. வேளாண் அறிவியல் நிலையம், லத்துவாடியில், 15 யூனியனைச் சார்ந்த மாவுப்பூச்சி பாதிக்கப்பட்ட மரவள்ளி சாகுபடி விவசாயிகளுக்கு, வயல்களில் விட ஒட்டுண்ணிகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பாதிக்கப்பட்ட வயலுக்கு, 100 ஒட்டுண்ணிகள் விடப்படுகின்றன. ஒட்டுண்ணிகள், மாவுப்பூச்சியின் வளர்ச்சி பருவங்களில் முட்டையிட்டு வளர்ந்து இனப்பெருக்கமடைந்து அழிப்பதால், ஒட்டுண்ணிகள் தானாகவே பெருமளவில் பெருகி மாவுப்பூச்சிகளை அழிக்கும். ஒட்டுண்ணிகள் விடப்பட்ட வயல்களை, தோட்டக்கலை துறை களப்பணியாளர்கள் தொடர்ந்து கண்காணிப்பு செய்ய அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஒட்டுண்ணிகள் அழிந்து விடாமல் அதிக அளவில் பெருக்குவதற்கும், அதை பாதுகாப்பு செய்வதற்கு தேவைப்படும் சூழ்நிலைகள் குறித்தும் ஆலோசனை வழங்கப்படும். எனவே, மரவள்ளி சாகுபடி விவசாயிகள் ஒட்டுண்ணிகள் விடப்பட்ட வயல்களில், ஒட்டுண்ணிகள் வெற்றிகரமாக செயல்பட எந்த களைக்கொல்லி, பூச்சி, நோய்க் கொல்லி மருந்துகளை தெளிக்க வேண்டாம்.இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

திருந்திய நெல் சாகுபடி வேளாண் துறை அறிவுரை :சுங்கக் கட்டணத்துக்கு தொடர் எதிர்ப்பு

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 11,2011,02:30 IST

ஓசூர் : ஓசூர் தாலுகாவில் திருந்திய நெல் சாகுபடியில் மகசூலை அதிகரிக்க 11 புதிய தொழில்நுட்பங்களை வேளாண்மை துறை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. வேளாண் உதவி இயக்குனர் நாகராஜ் வெளியிட்ட அறிக்கை: ஓசூர் தாலுகாவில் சம்பா பருவ நெல் சாகுபடி துவங்கிவிட்டது. விவசாயிகள் நாற்று நட்டம் பணியில் ஆர்வமாக ஈடுபட்டுள்ளனர். வேளாண் துறையின் மூலம் திருந்திய நெல் சாகுபடி முறைகள் குறித்து கிராம அளவிலான கூட்டங்கள், துண்டுபிரசுரங்கள் ஆகியவை மூலம் விவசாயிகள் மத்தியில் விழிப்புணர்வு செய்யப்பட்டு வருகிறது.ஒவ்வொரு

விவசாயியும் திருந்திய நெல் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்களை கடைபிடிக்கும்போது, அதிக மகசூல் ஏற்படும் வாய்ப்பு உள்ளது.

குறிப்பாக திருந்திய நெல் சாகுபடியில் 11 புதிய தொழில்நுட்பங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

* தரமான சான்று பெற்ற உயர் விளைச்சல் வீரிய ஓட்டு நெல் ரகங்களை பயன்படுத்த வேண்டும்.

* ஒரு ஏக்கர் நடவு செய்ய 2 கிலோ விதை எடுத்து கொள்ள வேண்டும். * ஒரு ஏக்கர் நடவு செய்ய 40 சதுர மீட்டர் நாற்றங்கால் அமைக்க வேண்டும். அவற்றின் மீது பாலிதின் விரிப்புகளை பரப்பி சட்டங்களை வைத்து மேட்டுப்பாத்தி அமைத்து அதில் மண் மற்றும் தொழு உரம் நிரப்பி விதைக்க வேண்டும்.

* 10 முதல் 14 நாட்கள் வயதான நாற்றுகளை வயலில் எடுத்து நடவு செய்ய வேண்டும்.

* நடவு வயல் துல்லியமாக சமன் செய்யப்பட வேண்டும்.

* சாகுபடியில் நெல் பயிருக்கு இடைவெளியை சீராக விடுவதற்கு மார்க்கல் கருவியை பயன்படுத்த வேண்டும்.

* 22.5 செ.மீ., க்கு 25 செ.மீ., இடைவெளியில் நாற்றுகளை வயலில் நடவு செய்ய வேண்டும்.

* குத்துக்கு ஒரு நாற்று வீதம் நடவு செய்ய வேண்டும்.

* நீர் மறைய நீர் பாசனம் செய்ய வேண்டும். 2.5 செ.மீ., க்கு அதிகமாக நீர் நிறுத்தக்கூடாது.

* கோனோ வீடர் களை எடுக்கும் கருவியை கொண்டு களை எடுக்க வேண்டும். நடவு செய்த 10ம் நாள் முதல் பத்து நாளுக்கு ஒரு முறை நான்கு முறை களை எடுக்க வேண்டும்.

* இலை வண்ண அட்டையை பயன்படுத்தி தேவையான தழை சத்தினை மேல் உரமாக இட வேண்டும். இந்த தொழில்நுட்பத்தை விவசாயிகள் திருந்தி நெல் சாகுபடியில் முறையில் பயன்படுத்தி அதிக மகசூல் பெற கேட்டு கொள்கிறோம். இவ்வாறு அவர் அந்த அறிக்கையில் தெரிவித்துள்ளார்.

வரத்து குறைவால் 'பூ' விலை உயர்வு

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 11,2011,02:43 IST

கரூர்: கரூர் மாவட்டத்தில் போதிய மழை இல்லாததால் பூக்கள் உற்பத்தி வெகுவாக குறைந்துள்ளது. ஆடி மாதத்தில் திருமணம் உள்ளிட்ட சப விஷேசங்கள் இல்லாத நிலையிலும் பூக்கள் விலை ஜெட் வேகத்தில் உயர்ந்துள்ளது. கரூர் மாவட்டத்தில் மாயனூர், மனவாசி, தளவாளப்பாளையம், செட்டிபாளையம், லாலாப்பேட்டை, தாளியாம்பட்டி, முதலைப்பட்டி, சூரியனூர், வேங்கம்பட்டி, நெய்தலூர் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் அதிகளவில் மல்லிகை மற்றும் முல்லை பூக்கள் அதிகளவில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. கடந்த ஏழு மாதங்களில் கரூர் தாலுக்கா

பகுதிகளில் சாரசரிக்கும் குறைவாக மழை பெய்துள்ளது. இதனால் பூக்கள் உற்பத்தி குறைந்துள்ளது. தமிழ் மாதங்களில் பொதுவாக ஆடி மாதத்தில் திருமணம் உள்ளிட்ட சப விஷேசங்கள் அதிகளவில் நடக்க வாய்ப்பில்லை. ஆனால் வரத்து குறைவால் மல்லிகை உள்ளிட்ட பூக்களின் விலை கடுமையாக உயர்ந்துள்ளது. கடந்த இரண்டு மாதங்களுக்கு முன்பு ஒரு கிலோ அரளி 50 ரூபாய்க்கு விற்பது. தற்போது 120 ரூபாய் வரை விற்கிறது. மல்லிகை 100 ரூபாயில் இருந்து 200 க்கும், முல்லை 120 லிருந்து 200 ரூபாய்க்கும், ரோஜா வகைகள் ஒரு ரூபாயில் இருந்து இரண்டு ரூபாயை விலை அதிகரித்துள்ளது. "ஆடி மாதத்தில் திருமணம் உள்ளிட்ட விஷேசங்கள் இல்லா விட்டாலும், ஆடி வெள்ளி கிழமை மற்றும் கிராமப்புறங்களில் அம்மன் திருவிழா அதிகளவில் நடந்து வருகிறது. இதனால் பூக்கள் விலை உயர்ந்துள்ளது' என கரூர் பூ மார்கெட் வியாபாரிகள் தெரிவித்தனர்.

கால்நடை வளர்ப்புக்கு ஆக்கப்பூர்வமான நடவடிக்கை மேற்கொள்கிறது தமிழக அரசு

பதிவு செய்த நாள் : ஆகஸ்ட் 11,2011,03:40 IST

ஆத்தூர் : ""கால்நடை வளர்ப்பு, அபிவிருத்தி மற்றும் பால் உற்பத்திக்கான ஆக்கப்பூர்வமான நடவடிக்கைகளை, தமிழக அரசு மேற்கொள்கிறது," என, கால்நடை பராமரிப்புத்துறை தீவன அபிவிருத்தி திட்ட உதவி இயக்குனர் தெரிவித்தார்.ஆத்தூர் அருகே கோவிந்தம்பாளையம் கிராமத்தில், தமிழக அரசின் நிலமற்ற ஏழை குடும்பங்களுக்கு ஆடு, மாடு வழங்கும் திட்டத்தில் பயனாளிகள் தேர்வு குறித்து சிறப்பு கிராம சபை கூட்டம் நடந்தது. பஞ்சாயத்து தலைவர் பெரியசாமி தலைமை வகித்தார்.கூட்டத்தில், கால்நடை பராமரிப்புத்துறை தீவன அபிவிருத்தி திட்ட உதவி இயக்குனர் சுந்தர்ராஜ் பேசியதாவது:தமிழகம் முழுவதும் நிலமற்ற ஏழைகளுக்கு வெள்ளாடுகளும், கறவை மாடுகளும் அரசு வழங்கவுள்ளது. அதையொட்டி, சேலம் மாவட்டத்தில், தலைவாசல் யூனியனில் கோவிந்தம்பாளையம், இடைப்பாடி யூனியனில், ஆடையூர் கிராமத்திலும் பயனாளிகள் தேர்வு நடந்து வருகிறது. இத்திட்டத்தில், ஏழை பெண்களுக்கும், திருநங்கைகளுக்கும் முன்னுரிமை வழங்க அரசு உத்தரவிட்டுள்ளது. முதல்கட்டமாக, 135 கோடி ரூபாயில் ஆடுகளும், 56 கோடி ரூபாயில் கலப்பின கறவை மாடுகளும் வழங்கப்படுகிறது. அதில், ஆண்டுக்கு, 1.50 லட்சம் பயனாளிகள் என ஐந்தாண்டுகளில் ஏழு லட்சம் வெள்ளாடுகள் வழங்கப்படும்.பால் உற்பத்தி குறைவாக உள்ள நாமக்கல், தர்மபுரி, கிருஷ்ணகிரி, திருவண்ணாமலை, விழுப்புரம், சிவகங்கை, திருச்சி, கன்னியாகுமரி, திருநெல்வேலி, ராமநாதபுரம், தேனி, திண்டுக்கல் என, 21 மாவட்டங்களில், 51 ஆயிரம் கறவை மாடுகள் வழங்கப்படுகிறது.சேலம், ஈரோடு உள்பட ஒன்பது மாவட்டங்களில், ஐந்தாம் ஆண்டுகளில், 9,000 கறவை மாடுகள் வழங்குவதற்கு அரசு திட்டமிட்டுள்ளது. தீவன அபிவிருத்திக்காக, மாநிலம்

முழுவதும், 24 ஆயிரம் ஹெக்டேர் பரப்பளவில், கால்நடைகளுக்கான தீவனம் உற்பத்தி செய்வதற்காக, 20 கோடி ரூபாய் அரசு நிதி ஒதுக்கியுள்ளது. மேலும், தமிழகம் முழுவதும் உள்ள, 385 யூனியன்களில், தலா ஒரு கிளை நிலையத்தை கால்நடை மருந்தகங்களாக தரம் உயர்த்துவதற்கு, 122.24 கோடி ரூபாய் அரசு நிதி ஒதுக்கீடு செய்துள்ளது. இவ்வாறு பேசினார். தலைவாசல் யூனியன் பி.டி.ஓ., தனமணி, கால்நடை மருத்துவ அலுவலர் தேவேந்திரன், பஞ்., துணை தலைவர் சுதா, வார்டு உறுப்பினர்கள், மகளிர் சுய உதவி குழுவினர்கள் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.



கம்பு சாகுபடியில் அதிக விளைச்சல் தரும்புதிய பயிர் ரகங்கள்



கம்பு, சிறுதானிய பயிர்களில் சத்து மிகுந்த உணவுப்பயிராக விளங்குகிறது. இந்த பயிர் தமிழ்நாட்டில் நெல், கோதுமை, சோளம் ஆகிய பயிர்களுக்கு அடுத்தப்படியாக அதிக அளவில் பயிரிடப்படுகிறது. கம்பு குறைந்த நீர்வளம், மண்வளம் உள்ள இடங்களிலும்

செழித்து வளரக்கூடியது. உணவுத்தன்மையிலும் மற்ற தானியங்களை விட அதிகமான சத்துகள் நிறைந்து உள்ளன.

கம்பு சாகுபடி

கம்பு தானியமாக மட்டும் இல்லாமல் சிறந்த தீவனப்பயிராகவும் விளங்குகிறது. இதில் அதிக புரத சத்து மற்றும் அமினோ அமிலங்கள் உள்ளன. போதிய அளவு மாவுச்சத்து, அதிக ருசியை கொடுக்கும் கொழுப்பு, வைட்டமின்கள், தாது உப்புகள் நிறைந்துள்ளன. உடலில் ரத்த அபிவிருத்திக்கான இரும்புச்சத்து அதிக அளவில் உள்ளது.

கம்பு இடுபொருள்களிலும் மானாவாரியிலும், இறவையிலும் நல்ல விளைச்சலை தருகிறது. தற்காலத்தில் நிலவும் நீர் பற்றாக்குறையால் ஏற்படும் வறட்சியையும், அதிக வெப்பமான சூழ்நிலைகளையும் தாங்கி வளரும் தன்மை கொண்டது. தமிழ்நாட்டில் நீலகிரி, கன்யாகுமரி மாவட்டத்தை தவிர அனைத்து இடங்களிலும் கம்பு சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது.

வீரிய ஓட்டு ரகங்கள்

கம்பு பயிரை சாகுபடி செய்வதற்கு முன் அதிக விளைச்சல் தரக்கூடிய அல்லது வீரிய ஓட்டு ரகங்களை தேர்வு செய்ய வேண்டியது மிகவும் அவசியம். கோவை வேளாண் பல்கலைக்கழக சிறுதானியத்துறையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கம்பு ஆராய்ச்சியில் வெளியிடப்பட்ட கோ-சியு-9 என்ற ரகம் அதிக விளைச்சலை அளித்தது. இந்த ரகம் இறவையில் எக்டேருக்கு 2.86 டன் விளைச்சலும், மானாவாரியில் 1.95 டன் விளைச்சலும் கொடுத்துள்ளது. இந்த ரகம் அடி சாம்பல் நோய்க்கான எதிர்ப்பு திறனை கொண்டது. மேலும் 80 முதல் 85 நாட்களில் முதிர்ச்சி அடையும் தன்மை கொண்டது. கோ-9 என்ற வீரிய ஓட்டு ரகம் இறவையில் எக்டேருக்கு 3728 கிலோவும், மானாவாரியில் 2,707 கிலோவும் விளைச்சல் கொடுத்தது.

விதைப்பு முறை

இந்த ரகம் 70 முதல் 75 நாட்களில் முதிர்ச்சி அடையும் தன்மை கொண்டது. அடிச்சாம்பல், துருநோய்க்கான எதிர்ப்பு தன்மை கொண்டது. இந்த ரகங்களை சாகுபடி செய்ய எக்டேருக்கு 5 கிலோ விதை தேவைப்படும். விதைப்பு முறையை பொறுத்த இந்த அளவு மாறுபடும். சால் விதைப்பு முறை பரவலாக உள்ளது. 1 கிலோ விதையுடன் மெட்டலாக்கில் 6 கிராம் என்ற வீதத்தில் விதைப்பதற்கு 24 மணி நேரத்திற்கு முன்னதாக விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். விதைப்பதற்கு முன்பு அசோஸ்பைரில்லம் கலந்து விதைக்க வேண்டும். விதைத்த 2-வது வாரத்தில் களையெடுக்கும் சமயத்தில் பயிருக்கு பயிர் 1.5 செ.மீ. இடைவெளியில் இருக்குமாறு பயிர்களை களைத்து பயிர் எண்ணிக்கையை பராமரிக்க வேண்டும்.

அறுவடை

7 முதல் 10 நாட்களுக்கு ஒரு முறை களை எடுக்க வேண்டும். குருத்து ஈ, கதிர் நாவாய் பூச்சி, அடிச்சாம்பல் நோய், துரு நோய் ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்பட்ட மருந்துகளை தெளிக்க வேண்டும். இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாறி காய்ந்த தோற்றத்தை தரும் தானியங்கள் கடினமானவை. எனவே கதிர்களை தனியாக அறுவடை செய்து, தட்டை ஒரு வாரம் கழித்து வெட்டி நன்கு காயவைத்து, சேமித்து பயன்படுத்தலாம். -தகவல்: தியாகராஜன், வீரபத்திரன், சுமதி, சிறுதானியங்கள் துறை, வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவை.

அக்டோபர் மாதத்துக்கு மேல் விலை உயர வாய்ப்பு: அறுவடை செய்யும் தேங்காய்களை சேமித்து விற்பது நல்லது வேளாண் பல்கலைக்கழகம் ஆலோசனை



வருகிற அக்டோபர் மாதத்துக்கு மேல் விலை உயர வாய்ப்பு உள்ளதால் அறுவடை செய்யும் தேங்காய்களை சேமித்து விற்பனை செய்வது நல்லது என்று விவசாயிகளுக்கு வேளாண் பல்கலைக்கழகம் ஆலோசனை வழங்கி உள்ளது.

தேங்காய் உற்பத்தி

உலக அளவில் தேங்காய் உற்பத்தி செய்யும் நாடுகளாக இந்தோனேசியா, பிலிப்பைன்ஸ்

மற்றும் இந்தியா ஆகியவை உள்ளன. இந்திய வேளாண் அமைச்சகத்தின் தகவல்படி கடந்த 2009-10 ஆம் ஆண்டில் 18 லட்சம் எக்டேரில் 15,730 மில்லியன் தேங்காய்களை உற்பத்தி செய்து உள்ளது.

தேங்காயின் தேவை அதிகரித்து வரும் நிலையில் இந்தியா வளைகுடா நாடுகளுக்கு தேங்காய்களை ஏற்றுமதி செய்கிறது. தென்னை வளர்ச்சி வாரியத்தின் கணக்குப்படி தென்னை விளை பொருட்களின் மொத்த ஏற்றுமதி மதிப்பு நடப்பு ஆண்டில் ரூ.550 கோடி ஆகும். இது மேலும் அதிகரிக்கும் என்று தெரிகிறது.

விலை குறைவு

நடப்பு பருவத்தில் தமிழ்நாட்டில் தேங்காய் உற்பத்தி நன்றாக இருக்கிறது. இதன் காரணமாக வரத்துகளும் தொடர்ந்த வண்ணம் இருக்கின்றன. கர்நாடகாவில் இருந்தும் தேங்காய் வரத்து அதிகரிக்க ஆரம்பித்துள்ளது. கொப்பரை தயாரிப்பும் நன்றாக உள்ளது.

இதன் காரணமாக தேங்காய் ஒன்றின் விலை கடந்த 6 மாத காலமாக ரூ.9 முதல் ரூ.12 என்று இருந்தது. தற்போது ரூ.6 முதல் ரூ.8 ஆக குறைந்துள்ளது. தேங்காய் எண்ணெயின் விலை குறைவுக்கு காரணம் உலக உணவு எண்ணெய் சந்தையில் ஏற்பட்டுள்ள விலை குறைவு என்று வர்த்தக ஆதாரங்கள் தெரிவிக்கின்றன.

விலை ஆய்வு

இந்த நிலையில் நடப்பு ஆகஸ்ட் மற்றும் வருகிற செப்டம்பர் மாதத்தில் நிலவக்கூடிய தேங்காய் விலையை விவசாயிகள் தெரிந்து கொள்ள ஆர்வமாக உள்ளனர். இவர்கள் சந்தை முடிவுகளை எடுக்க ஏதுவாக வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் செயல்பட்டு வரும் வேளாண் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையத்தில் இயங்கி வரும் தேசிய வேளாண் புதுமை திட்டத்தின் உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தை தகவல் மையம் பொள்ளாச்சி சந்தையில் நிலவும் விலைகளை ஆய்வு செய்தது.

இதன் படி ஆகஸ்ட் மற்றும் செப்டம்பர் மாதத்தில் தேங்காய் ஒன்றின் பண்ணை விலை பொள்ளாச்சியில் ரூ.6 முதல் ரூ.8 ஆகவும், மற்ற பகுதிகளில் இதை விட சற்று குறைவாகவும் இருக்கும். பண்டிகை காலமான தசரா மற்றும் தீபாவளி ஆகிய சமயங்களில் இதன் விலை உயரும். அக்டோபர் மாதத்தில் இருந்து பிப்ரவரி மாதம் முடிய விலை அதிகமாக இருக்கும். எனவே விவசாயிகள் தங்களது தேங்காய் அறுவடையை மேற்கூடிய காலங்களில் செய்வது லாபம் அளிக்கும் என பரிந்துரை செய்யப்படுகிறது. இதே போல் தற்போது அறுவடை செய்யப்பட்டு வரும் காய்களை சேமித்து அக்டோபர் மாதத்துக்கு மேல் விற்பனை செய்வது லாபகரமாக இருக்கும் என்று விவசாயிகளுக்கு வேளாண் பல்கலைக்கழகம் ஆலோசனை வழங்கி உள்ளது.

நிலக்கடலையை தாக்கும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தும் முறைகள்



நிலக்கடலையை தாக்கும் பூச்சியை கட்டுப்படுத்துவது எப்படி என்று வேளாண் அதிகாரி விளக்கம் அளித்து உள்ளார்.

நிலக்கடலை பயிர் பொதுவாக இறவை மற்றும் மானாவாரி பயிராகவும் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. கோவை, ஈரோடு மற்றும் திருப்பூர் ஆகிய மாவட்டங்களில் மானாவாரி நிலக்கடலை அதிக பரப்பில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. குறிப்பாக ஆடிப்பட்டத்தில் விதைக்கப்படும் மானாவாரி நிலக்கடலையை தாக்கி அழிக்கும் பூச்சியை கட்டுப்படுத்துவது பற்றி வேளாண் அதிகாரி ஆ.ராசப்பன் விளக்கம் அளித்து உள்ளார். இது குறித்து அவர் கூறியதாவது:-

பயிர் பாதுகாப்பு

நிலக்கடலை பயிரை சுருள்பூச்சி, சிவப்பு கம்பளி புழு, புரடனியா புழு, காய் துளைப்பான் போன்ற பூச்சிகளும், துருநோய் இலைப்புள்ளி நோய், வேரழுகல் நோய் போன்ற நோய்களும் தாக்கும். பூச்சி மற்றும் நோய்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளை கையாள வேண்டும். ஒருங்கிணைந்த முறையில் பயிர்களை பாதுகாக்க ஒரே சமயத்தில் அனைவரும் விதைப்பு செய்ய வேண்டும். சுருள்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த உளுந்து தட்டை போன்ற பயறுவகை பயிர்களை ஊடுபயிராக சாகுபடி செய்ய வேண்டும். விளக்கு பொறி வைத்து சுருள் பூச்சியின் தாய் அந்துப்பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். சிவப்பு கம்பளி பழுக்களின் கூட்டுபுழுக்களை

அழிக்க கோடை உழவு செய்ய வேண்டும். விளக்கு பொறி அல்லது தீப்பந்தம் வைத்து சிவப்பு கம்பளி புழுவின தாய் அந்துபூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். சோயா மொச்சை மற்றும் தட்டைப்பயிர் சாகுபடி செய்வதால், அவற்றில் இடப்படும் முட்டைகளை எளிதல் சேகரம் செய்து அழிக்கலாம்.

கவர்ச்சி பொறி

புரடனியா புழுவை கட்டுப்படுத்த நச்சு தீனி உருண்டை வைக்கலாம். அல்லது நிலக்கடலை பயிரை சுற்றி ஆமணக்கு பயிரை பொறி பயிராகவோ, ஊடுபயிராகவோ பயிரிட்டு தாக்குதலை குறைக்கலாம். இன கவர்ச்சி பொறி வைத்து ஆண் அந்து பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.

பொதுவாக இறவை பயிரில் எல்லா வகை நிலங்களிலும் மானாவாரியில் கரிசல் மண் நிலத்திலும், செடி முளைத்த பிறகு அங்கொன்றும், இங்கொன்றுமாக செடிகள் இறக்க தொடங்கி அறுவடையின் போது மூன்றில் ஒரு பங்கு செடிகள் எண்ணிக்கை இல்லாமல் போய் விடுகிறது.

வேரழுகல் நோய்

இது வேரழுகல் நோயால் ஏற்படுகிறது. இந்த நோய் விதை மூலம் பரவும் வகையை சார்ந்தது. அதனால் டி.விரிடி கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்து விதைத்தல் அவசியம். ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளை கையாண்டு பூச்சி நோய் தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலையை மீறும் போது வேளாண்துறை அலுவலர்களின் சிபாரிசுபடி மருந்து தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். சுருள் பூச்சி தாக்கும் போது ஏக்கருக்கு 300 மி.லிட்டர் டைகுளோர்வாஸ் அல்லது ஏக்கருக்கு 300 மி.லிட்டர் மோனோ குரோட்டோபாஸ் தெளிக்க வேண்டும்.

இலைப்புள்ளி நோய்

சிவப்பு கம்பளி புழு தாக்கும் போது ஏக்கருக்கு 300 மி.லிட்டர் குவினால்பாஸ் அல்லது 500 மி.லிட்டர் குளோரிபைரிபாஸ் தெளிக்க வேண்டும். புரடனியா புழு தாக்கும் போது ஏக்கருக்கு 750 மி.லிட்டர் குளோரி பைரிபாஸ் அல்லது 400 மி.லிட்டர் டைகுளோர்வாஸ் தெளிக்க வேண்டும்.

இலைப்புள்ளி நோய் தாக்கும் போது ஏக்கருக்கு 200 மி.லிட்டர் மான்கோசெப் அல்லது 100 மி.லிட்டர் கார்பன்டாசிம் தெளிக்க வேண்டும். முதிர்ந்த இலைகள் காய்ந்து அல்லது மேல்மட்ட இலைகள் மஞ்சளாக தெரிந்தால் முதிர்ச்சியைக் காட்டும். தோராயமாக ஒரு சில செடிகளை பிடுங்கி காய்களை உரிக்க வேண்டும். ஓட்டின் உட்புறம் வெள்ளையாக இல்லாமல் பழுப்பு கலந்த கறுப்பு நிறத்தில் இருந்தால், அது

முதிர்ச்சி நிலையை குறிக்கும். அப்போது அறுவடை செய்யலாம்.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்

ஆகஸ்டு 1-ந் தேதி நிலவரப்படி உணவு தானியங்கள் கையிருப்பு 6.12 கோடி டன்னாக அதிகரிப்பு



இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

ஆகஸ்டு 1-ந் தேதி நிலவரப்படி, உணவு தானியங்கள் கையிருப்பு 6.12 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது என இந்திய உணவுக் கழகம் தெரிவித்துள்ளது.

வேளாண் பருவம்

ஜூன் மாதத்துடன் நிறைவடைந்த வேளாண் பருவத்தில் அரிசி மற்றும் கோதுமை உற்பத்தி முறையே 9.53 கோடி டன் மற்றும் 8.14 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது.

இதனால் அரிசி, கோதுமை கொள்முதலும் அதிகரித்து வருகிறது. ஏப்ரல் மாதம் தொடங்கிய கோதுமை சந்தைப்படுத்துதல் பருவத்தில் இதுவரை இந்திய உணவுக் கழகம் 2.81 கோடி டன் கோதுமையை கொள்முதல் செய்துள்ளது. இது, கடந்த பருவத்தின் இதே காலத்தில் 2.25 கோடி டன்னாக இருந்தது.

நெல் கொள்முதல் பருவம் கடந்த ஆண்டு அக்டோபர் மாதம் தொடங்கியது. நடப்பு பருவத்தில் இதுவரை 3.26 கோடி டன் நெல் கொள்முதல் செய்துள்ளதாக இந்திய உணவுக் கழகம் தெரிவித்துள்ளது.

உணவு தானியங்கள் உற்பத்தி அதிகரித்து வரும் வேளையில் போதுமான அளவு சேமிப்புக் கிடங்குகள் இல்லாததால் அரிசி, கோதுமை வீணாகும் அபாயம் ஏற்பட்டுள்ளது. இன்றைய நிலையில் 4.40 கோடி டன் தானியங்களை சேமித்து வைக்கும் அளவிற்கே அரசிடம் சேமிப்புக் கிடங்குகள் உள்ளன. மீதமுள்ள தானியங்கள் அனைத்தும் திறந்தவெளியில் வைக்கப்பட வேண்டிய நிலைதான் உள்ளது.

அரசு விதிமுறைகள்

அரசு விதிமுறைகளின்படி, ஒவ்வொரு ஆண்டும் அக்டோபர் 1-ந் தேதி அன்று, இந்திய உணவு கழகம் தன் கைவசம் 2.12 கோடி டன் அரிசி மற்றும் கோதுமையை வைத்திருக்க வேண்டும். இவற்றுள் நீண்ட கால கையிருப்பான 50 லட்சம் டன்னும் அடங்கும். ஆகஸ்டு 1-ந் தேதி நிலவரப்படி, இந்திய உணவு கழகத்தின் கைவசம் உள்ள அரிசி (முந்தைய இருப்புடன் சேர்த்து) 2.53 கோடி டன்னாகும். கோதுமை கையிருப்பு 3.59 கோடி டன்னாக உள்ளது.

ஜூன் மாதத்தில் 10 சதவீதம் அதிகரிப்பு இந்தியாவின் தேயிலை உற்பத்தி 11.47 கோடி கிலோவாக உயர்வு

இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

நம் நாட்டில், ஜூன் மாதத்தில் 11.47 கோடி கிலோ தேயிலை உற்பத்தி ஆகியுள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டின் இதே மாதத்தில் 10.40 கோடி கிலோவாக இருந்தது. ஆக, உற்பத்தி 10 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டுள்ளது. தேயிலை வாரியம் இந்த புள்ளிவிவரத்தை வெளியிட்டுள்ளது.

அசாம் மாநிலம்

நாட்டின் மொத்த தேயிலை உற்பத்தியில் அசாம் மாநிலத்தின் பங்களிப்பு 50 சதவீதமாக உள்ளது. இங்கு, ஜூன் மாதத்தில் 6.28 கோடி கிலோ தேயிலை உற்பத்தி

செய்யப்பட்டுள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டு ஜூன் மாதத்தில் 5.07 கோடி கிலோவாக இருந்தது. இது, 24 சதவீத வளர்ச்சி என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. இதே போன்று மேற்கு வங்காள மாநிலத்தில் தேயிலை உற்பத்தி 16 சதவீதம் உயர்ந்துள்ளது.

எனினும் தென் மாநிலங்களில் தேயிலை உற்பத்தி சரிவடைந்துள்ளது. கணக்கீடு செய்ய எடுத்துக் கொண்ட மாதங்களில் உற்பத்தி 7 சதவீதம் சரிவடைந்து 2.72 கோடி கிலோ என்ற அளவிலிருந்து 2.53 கோடி கிலோவாக குறைந்துள்ளது.

நடப்பு ஆண்டில் ஜனவரி முதல் ஜூன் வரையிலான ஆறு மாதங்களில், தேயிலை உற்பத்தி 35.83 கோடி கிலோவாக உயர்ந்துள்ளது. இது, 2010-ஆம் ஆண்டின் இதே மாதங்களில் 33.90 கோடி கிலோவாக இருந்தது. ஆக, உற்பத்தி 5.3 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.

உலக அளவில், தேயிலை உற்பத்தியில் சீனா முதலிடத்திலும், இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளன. தேயிலை ஏற்றுமதியில் நம் நாட்டின் பங்களிப்பு 14 சதவீதமாகும்.

இந்தியாவில் 1,600 தேயிலை தோட்டங்கள் உள்ளன. இத்துறையில் 20 லட்சத்திற்கும் அதிகமானோர் பணிபுரிந்து வருகின்றனர்.

இந்தியாவின் பங்கு

சர்வதேச அளவில் தேயிலை உற்பத்தியில் இந்தியாவின் பங்களிப்பு 31 சதவீதமாக உள்ளது. நம் நாட்டில் சி.டி.சி. மற்றும் ஆர்தோடக்ஸ் ஆகிய இரண்டு முக்கிய தேயிலை ரகங்கள் பிரதானமாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. தற்போது நம் நாட்டில் ஒரு ஆண்டுக்கு தனிநபர் தேயிலை நுகர்வு 800 கிராம் ஆக உள்ளது. இது, பாகிஸ்தானில் ஒரு கிலோவாக உள்ளது.

சர்வதேச அளவில் காபி ஏற்றுமதி 9 சதவீதம் உயர்வு

இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

சர்வதேச அளவில் காபி ஏற்றுமதி, ஜூன் மாதத்தில் 9 சதவீதம் உயர்ந்து 87.60 லட்சம் மூட்டைகளாக அதிகரித்துள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டின் இதே மாதத்தில் 80.20 லட்சம் மூட்டைகளாக இருந்தது. (ஒரு மூட்டை என்பது 60 கிலோ காபி கொட்டைகளைக் கொண்டதாகும்).

நடப்பு பருவத்தின் (அக்டோபர்-செப்டம்பர்) ஜூன் வரையிலான ஒன்பது மாதங்களில் உலக நாடுகளின் காபி ஏற்றுமதி 16 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டு 8.07 கோடி மூட்டைகளாக அதிகரித்துள்ளது. இது, கடந்த 2009-10 பருவத்தின் இதே காலத்தில் 6.97 கோடி மூட்டைகளாக இருந்தது.

ஜூன் வரையிலான 12 மாதங்களில் உலக அளவில் அராபிகா காபி ஏற்றுமதி 6.84 கோடி மூட்டைகளாக உயர்ந்துள்ளது. ரோபஸ்டா காபி ஏற்றுமதி 3.65 கோடி மூட்டைகளாக அதிகரித்துள்ளது.

வரும் செப்டம்பர் மாதத்துடன் நிறைவடையும் பருவத்தில், உலகின் காபி உற்பத்தி 13.30 கோடி மூட்டைகளாக உயரும் என்றும், அடுத்த பருவத்தில் இது 13 கோடி மூட்டைகளாக குறையும் என்றும் சர்வதேச காபி அமைப்பு மதிப்பீடு செய்துள்ளது. அமெரிக்க வேளாண் துறையின் அடுத்த பருவத்திற்கான மதிப்பீடு 13.50 கோடி மூட்டைகளாக உள்ளது.

சர்வதேச அளவில் காபி உற்பத்தியில் நம் நாடு ஐந்தாவது இடத்தில் உள்ளது. எனினும் உலக காபி உற்பத்தியில் 4.5 சதவீத பங்கினையே கொண்டுள்ளது. இந்தியா தனது

மொத்த காபி உற்பத்தியில் சுமார் 80 சதவீதத்தை ஏற்றுமதி செய்கிறது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

தேயிலை ஏற்றுமதி 4% சரிவு

ஜூன் மாதத்தில் தேயிலை ஏற்றுமதி 4 சதவீதம் குறைந்து 1.23 கோடி கிலோவாக சரிவடைந்துள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டின் இதே மாதத்தில் 1.28 கோடி கிலோவாக இருந்தது. தென் மாநிலங்களின் தேயிலை ஏற்றுமதி சரிவடைந்ததே நாட்டின் தேயிலை ஏற்றுமதி ஒட்டுமொத்த அளவில் குறைந்ததற்கு காரணம் என்று கூறப்படுகிறது.

ஜூன் மாதத்தில் தென் மாநிலங்கள் 66.40 லட்சம் கிலோ தேயிலை ஏற்றுமதி செய்துள்ளன. இது, சென்ற ஆண்டு ஜூன் மாதத்தில் 78.10 லட்சம் கிலோவாக இருந்தது. ஆக, ஏற்றுமதி 15 சதவீதம் சரிவடைந்துள்ளது. அதே சமயம் வட மாநிலங்களின் தேயிலை ஏற்றுமதி 14 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டு 56.20 லட்சம் கிலோவாக உயர்ந்துள்ளது. இது, 2010 ஜூன் மாதத்தில் 49.50 லட்சம் கிலோவாக இருந்தது.

ஏப்ரல்-ஜூன் மாத காலத்தில் நம் நாட்டிலிருந்து மொத்தம் 3.49 கோடி கிலோ தேயிலை ஏற்றுமதி ஆகியுள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டின் இதே காலத்தை விட 5 சதவீதம் குறைவாகும். ஜனவரி முதல் ஜூன் வரையிலான ஆறு மாதங்களில் இந்தியாவின் தேயிலை ஏற்றுமதி 18 சதவீதம் குறைந்து 7.46 கோடி கிலோவாக சரிவடைந்துள்ளது.