

தவிப்பில் சின்ன வெங்காய உற்பத்தியாளர்கள்

நமது நிருபர்

First Published : 02 Nov 2010 10:17:20 AM IST

தம்மம்பட்டி, நவ. 1: சருகு நீக்குவதற்கு ஆள்கள் கிடைக்காததால் சின்ன வெங்காய உற்பத்தியாளர்கள் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

சேலம் மாவட்டம், கெங்கவல்லி, தம்மம்பட்டி, தலைவாசல், ஆத்தூர், வீரகனூர் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் சுமார் 900 ஏக்கரில் சின்ன வெங்காயம் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது.

தற்போது சின்ன வெங்காயத்தை சந்தைக்கு அனுப்பும் முயற்சியில் உற்பத்தியாளர்கள் மும்முரமாய் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

சின்ன வெங்காயத்தை அடியோடு பிடுங்கி, தங்களது விவசாய பட்டியில் குவித்து விடுகின்றனர். இதன் சருகுகள் கூலியாளர்கள் மூலம் நீக்கப்படுகின்றன. ஒரு மூட்டைக்கு ரூ. 150 கூலி வழங்கப்படுகிறது.

ஆனால் சருகு நீக்க போதுமான கூலியாளர்கள் கிடைப்பதில்லை. சுமார் 30 மூட்டை சின்ன வெங்காயத்தை 10 நாட்களில் சருகு நீக்க, 3 ஆள்கள் தேவைப்படுவர்.

கடந்த 15 நாட்களுக்கு முன் ஒரு கிலோ சின்ன வெங்காயம் தலைவாசல் சந்தையில் ரூ. 5 முதல் 6-க்கு விற்பனையானது. குறைந்த விலை கிடைப்பதால், சின்ன வெங்காயத்தை இருப்பு வைத்து, சில நாட்களுக்குப் பின்னர் விற்கின்றனர்.

இடைத்தரகர்கள் மூலம் கொள்முதல் செய்யப்படும் சின்ன வெங்காயம், தலைவாசல் சந்தை மூலம், சென்னை, பெங்களூர், ஹைதராபாத், டில்லி மற்றும் கேரளத்துக்கு வேன், லாரிகளில் எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. நான்கு ஏக்கருக்கு மேல் பயிர் செய்த விவசாயிகள், நேரடியாக சென்னை உள்ளிட்ட வெளியூர்களுக்கு அனுப்பி வைக்கின்றனர்.

கெங்கவல்லி விவசாயி செல்வராஜ் கூறியது: சருகு நீக்க மட்டுமல்ல, விவசாய வேலைக்கே ஆள்கள் கிடைக்காத நிலை உள்ளது. அப்படியே வேலைக்கு வந்தாலும், அதிக கூலி கொடுக்க வேண்டியுள்ளது.

போதிய மழை இல்லாததால், கடந்த ஆண்டைவிட இந்த ஆண்டு மகசூல் குறைவாக உள்ளது.

தற்போது தலைவாசல் சந்தையில் சின்ன வெங்காயம் ரூ. 13 வரை விற்கப்படுகிறது. இருப்பு வைக்கப்பட்ட பழைய வெங்காயத்துக்கு, ஒரு கிலோவுக்கு ஒன்று அல்லது இரண்டு ரூபாய் குறைவாகத்தான் கிடைக்கிறது.

சருகு நீக்க ஆள்கள் கிடைக்காவிட்டால், சின்ன வெங்காயத்தைப் பயிரிடுவதை நிறுத்த வேண்டியதுதான். மாதக்கணக்கில் உழைக்கும் விவசாயிகளைவிட, இடைத்தரகர்களுக்கும்,

வியாபாரிகளுக்கும்தான் அதிக லாபம் கிடைக்கும் நிலை உள்ளது. விவசாயிகளே நேரடியாக விற்பனை செய்ய, நடைமுறையில் பல்வேறு சிக்கல்கள் உள்ளன. தலைநகரம் வரை சின்ன வெங்காயம் விற்கப்பட்டாலும், எங்களுக்கு என்னவோ குறைந்த விலைதான் கிடைக்கிறது. விளைச்சலும் குறைந்து, விலையும் குறைந்தால் நாங்கள் என்னதான் செய்வது என்று வேதனைப்பட்டார்.

விவசாயிகளுக்கு சுற்றுச்சூழல் பயிலரங்கு

First Published : 02 Nov 2010 12:20:59 PM IST

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர், நவ. 1: பொதுப்பணித் துறை, நீர் வள ஆதாரத் துறை மற்றும் மதுரை சுற்றுப்புறச் சூழல் குழும கோட்டத்தின் சார்பில், அர்ச்சுனா நதி உப வடிநிலப் பகுதியில் உள்ள அனைத்து கண்மாய் நீரைப் பயன்படுத்துவோர் சங்க விவசாயிகளுக்கு சுற்றுப்புறச் சூழல் குறித்த பயிலரங்கு ஸ்ரீவில்லிபுத்தூரில் நடைபெற்றது.

கோட்ட பொதுப்பணித் துறை செயற்பொறியாளர் எம்.செல்வராஜன் தலைமை தாங்கினார். செயற்பொறியாளர்கள் பி.தியாகராஜன், ஜி.ராஜமணி ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர். டெஸ்ட் தொண்டு நிறுவன இயக்குநர் அ.ஜோசப்ராஜ் வரவேற்றார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலைய பேராசிரியர் எம்.சூரியசந்திரசெல்வன், நீர் சிக்கனப் பயிர் சாகுபடி என்ற தலைப்பில் நீரை சிக்கனப்படுத்தும் வகையில் பயிர் சாகுபடியை எவ்வாறு மேற்கொள்வது, அதற்கான பயிர் வகைகள் எவை என்பது குறித்து விளக்கினார்.

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பாரி, நவீன பயிர் சாகுபடி குறித்தும், பயனடைவு குறித்தும் விளக்கினார்.

திருநெல்வேலி எக்ஸ்ட்ரோரா தலைவர் ஜி.எஸ்.விஜயலட்சுமி, திடக்கழிவு மேலாண்மை குறித்தும், கழிவுப் பொருள்களை உரமாக மாற்றி பயனடைவது குறித்தும் எடுத்துரைத்தார்.

விருதுநகர் மீன் வளத் துறை உதவி இயக்குநர் காசிநாதபாண்டியன், கூட்டு இன மீன் வளர்ப்பு குறித்தும், மீன் வளர்ப்பில் ஏற்படும் பொருளாதார மேம்பாடு குறித்தும் விளக்கினார்.

நீர் சிக்கனம் மற்றும் நுண்ணுயிர்கள் பாசனம் குறித்த கருத்துகளை வேளாண்மைப் பொறியியல் துறை உதவி செயற்பொறியாளர் எஸ்.முகமது அலி எடுத்துரைத்தார்.

பின்னர் பங்கேற்பாளர்களின் கலந்துரையாடலில் பல்வேறு கண்மாய் சங்க விவசாயிகள் பங்கேற்றனர்.

திருநெல்வேலி உதவி செயற்பொறியாளர் கரோலின் ராஜாசிங் நன்றி கூறினார்.

மரக்கன்று நடும் விழா

First Published : 02 Nov 2010 09:41:02 AM IST

திருக்கோவிலூர், நவ. 1: முன்னாள் பிரதமர் இந்திராகாந்தி நினைவுநாளை முன்னிட்டு அகில இந்திய காங்கிரஸ் சமூக நலத் தொண்டு நிறுவனம் சார்பில் மரக்கன்று நடும் விழா திருக்கோவிலூரை அடுத்த காடகனூரில் ஞாயிற்றுக்கிழமை நடைபெற்றது.

விழாவுக்கு கிராம நிர்வாக அலுவலர் நாகராஜ் தலைமை வகித்தார். ஊராட்சித் தலைவர் பூங்கான் முன்னிலை வகித்தார். அகில இந்திய காங்கிரஸ் சமூகநலத் தொண்டு நிறுவன மாவட்டத் தலைவர் சண்முகசுந்தரம் தலைமையில், இக்கிராம எல்லையில் விழுப்புரம் பிரதானச் சாலையில் அமைந்துள்ள குளத்தைச் சுற்றி 300 வகையான மரக்கன்றுகளை நட்டனர்.

இந் நிகழ்ச்சியில் மாவட்ட நிர்வாகக்குழு உறுப்பினர்கள் சி.ஆர்.எஸ்.பாலாஜி, சம்பத், சுந்தரராஜன், முருகன், சுப்பு, ரன்னி, ரமேஷ், சுரேஷ் ஆகியோர் கலந்துகொண்டனர்.

தினமலர்

சாம்பல் பூசணி சாகுபடி நுட்பங்கள்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,00:00 IST



பருவம்: கொடிவகை காய்கறிப் பயிர்களுக்கு சிறந்த பருவம் ஆடி மற்றும் தைப்பட்டங்களே என்பது எல்லோரும் அறிந்த ஒன்றே. அப்பருவங்களே சாம்பல் பூசணி விதை உற்பத்திக்கும் ஏற்ற பருவம். அதாவது ஜூன், ஜூலை மற்றும் ஜனவரி-பிப்ரவரி மாதங்களாகும்.

விதைப்புக்கு தேர்ந்தெடுக்கும் விதைகள் வல்லுனர் விதைகள் அல்லது ஆதார நிலை விதைகளாக இருப்பது மிக முக்கியம். ஒரு ஏக்கருக்கு தேவையான 400 கிராம் விதைகளை "கேப்டான்' அல்லது "பெவிஸ்டின்' பூஞ்சாணக்கொல்லி மருந்துகொண்டு விதைநேர்த்தி செய்து கொள்ளவும். பின் குழிகளில் குழி ஒன்றுக்கு ஐந்து விதைகள் வீதம் சம இடைவெளி விட்டு நடவேண்டும். விதை நடவு செய்தபின் பூவாளி கொண்டு தண்ணீர் ஊற்ற வேண்டும். அவ்வாறு தண்ணீர் ஊற்றும்போது மண்ணை நீர் அரிக்காமலும், விதைகள் வெளியில் தெரியாமலும் கவனமாக ஊற்ற வேண்டும். செடிகள் முளைத்து நன்கு வளர்ந்த பின் வாரம் ஒருமுறை நீர் பாய்ச்சுவது முக்கியம். செடிகள் முளைத்த 10 நாட்களில் ஒவ்வொரு குழியிலும் திடமான மூன்று செடிகளை மட்டும் விட்டு, அதிகமாக உள்ள செடிகளை அகற்றிவிட வேண்டும். அவ்வாறு செய்வதால் அளிக்கும் உரம் மற்றும் நீர் போன்றவைகளுக்கு பற்றாக்குறை இல்லாமலும் செடிகளுக்குள் போட்டிஇல்லாமலும் நன்கு வளர ஏதுவாகும். குழிகளில் களைகள் இல்லாமல் பராமரிப்பது மிக முக்கியம். ஏனெனில் களைச்செடிகள் சாம்பல் பூசணி செடிகளுக்கு போட்டியாக இடுபொருட்களை எடுத்துக் கொள்வதால் மகசூல் குறைவதுடன் அவற்றின் தரமும் குறைகின்றன. எனவே, செடிகள் படருவதற்குள் குழிகளில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை கைக்களை எடுத்துவிட வேண்டும். வளர்ச்சி ஊக்கி தெளித்தல்: பொதுவாக கொடிவகைக் காய்கறிகளில் ஆண், பெண் பூக்கள் தனித்தனியாக பூக்கின்றன. செடிகளில் பெண் பூக்களின் எண்ணிக்கை அதிகமாக இருந்தால்தான் நல்ல மகசூல் கிடைக்கும். எனவே சாம்பல் பூசணி பயிருக்கு "எத்திரல்' என்னும் வளர்ச்சி ஊக்கியை 200 பி.பி.எம். அளவில் செடிகளில் 4 இலைகள் தோன்றும் தருணத்தில் இருந்து ஒரு வார இடைவெளியில் நான்கு முறை தெளிக்க வேண்டும். சாம்பல் பூசணி பயிருக்கு 22 கிராம் பூரியாவை நட்ட 30வது நாளில் மேலுரமாக இடவேண்டும். அவ்வப்போது தென்படுகின்ற பூச்சி மற்றும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்பட்ட பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளைக் கடைபிடிக்க வேண்டும்.

அறுவடை: பூசணி விதைத்த 90ம் நாளிலிருந்து காய்களை அறுவடை செய்யலாம். சாதாரண வெப்பநிலையில் காய்களை நல்ல காற்றோட்டமான அறைகளில் ஒன்றின் மேல் ஒன்றாக அடுக்காமல் இடைவெளியிட்டு சேமிப்பதன் மூலம் சுமார் 4லிருந்து 5 மாதங்கள் வரை பாதுகாக்கலாம். தொடர்புக்கு: எம்.அகமது கபீர், 61, ஆர்.கே.ஆர்.நகர், தாராபுரம்-638 656, திருப்பூர். எம்.அகமது கபீர், 93607 48542.

""ராஜராஜன் 1000" - புரட்சிகர நெல் சாகுபடி முறை

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,00:00 IST



[வலது] கோனோவீடரை உபயோகித்தபோது
கிடைத்த வேர் வளர்ச்சி

நெல் சாகுபடி பல பிரச்சனைகளால் பாதிக்கப்படுகின்றது. பருவமழை சரிவர பெய்யாததாலும், நிலத்தடி நீரினை ஒட்ட வடித்துவிடுவதாலும் நெற்பயிருக்கு தேவையான நீர்வள ஆதாரங்கள் குறைந்துகொண்டே வருகின்றன. விரைந்து மாறிவரும் சுற்றுச் சூழ்நிலை, இதனால் பாதிக்கப்படும் இயற்கை வளங்கள், நாளுக்கு நாள் பெருகிவரும் மக்கள் தொகை, உற்பத்தி திறன் ஒரு நிலை இல்லாமல் இருப்பது, தொடர்ந்து அதிகரித்து வரும் உற்பத்தி செலவு, குறைந்து வரும் நெல் சாகுபடி பரப்பு போன்ற பிரச்சனைகளை சமாளித்து நெல் உற்பத்தியை அதிகப்படுத்தும் ஒரு தொழில் நுணுக்கம் இருக்குமாயின் அதற்கு பெயர் ""ராஜராஜன் 1000" என்பதாகும். இந்த முறையில் முக்கியமாக கவனிக்கப்பட வேண்டியது வயலை மேடு பள்ளம் இல்லாமல் தயார் செய்வதாகும். ஏனென்றால் விவசாயிகள் 14 நாட்கள் வயதுடைய இளம் நாற்றினை நடவேண்டியுள்ளது. மேலும் ஒற்றை நாற்றினை நடவேண்டியுள்ளது. மேடு பள்ளம் இருந்தால் பள்ளத்தில் இருக்கும் நாற்று அழுகிப்போகும். மேட்டில் தண்ணீர் பற்றாக்குறை இருக்குமாயின் களைச்செடிகள் மண்டி அதிக நஷ்டத்தினை கொடுத்துவிடும். ஒரு ஏக்கர் சாகுபடிக்கு மூன்று கிலோ விதை நெல் போதுமானது. விதையினை உப்பு கரைசல் நேர்த்தி செய்து விதைக்க வேண்டும். 100 கிராம் சமையல் உப்பினை 10 லிட்டர் நீரில் கலந்து இதில் விதைகளை இட்டு

மிதக்கும் விதைகளை நீக்கி அமிழ்ந்து இருக்கும் நல்ல விதைகளை மட்டும் எடுத்து தண்ணீரில் கழுவி விதையை பயன்படுத்தலாம். அடுத்து பாய் நாற்றங்கால் தயார் செய்ய வேண்டும். இதனை நடவு வயலின் அருகிலோ அல்லது வயலின் ஓரத்திலோ அமைக்கலாம். ஒரு ஏக்கர் நடவிற்கு 40 சதுர மீட்டர் பரப்பளவு உள்ள ஒரு சென்ட் நாற்றங்கால் தேவை. மண்ணின் கீழே பாலிதீன் பேப்பர் போட்டு விதை சட்டம் உபயோகித்து நாற்றுவிட வேண்டும். ஒரு விதைச் சட்டத்திற்கு 50 கிராம் வீதம் விதை போட வேண்டும். நாற்றங்காலுக்கு அடியுரமாக தொழு உரம் இடவேண்டும். ஒரு சென்ட் நாற்றங்காலுக்கு 2 கிலோ டிஏபி உரம் இடலாம். நாற்றங்காலில் நாற்றுக்கள் போதிய வளர்ச்சி பெற்றிருக்கவில்லையெனில் விதை விட்ட 9ம் நாள் 50 கிராம் யூரியாவினை 10 லிட்டர் நீரில் கரைத்துக் கொண்டு கரைசலை நாற்றுக்கள் மேல் தெளிக்கலாம். நடவு வயலுக்கு ஏற்ற இயற்கை, செயற்கை உரங்களை இடலாம். அடுத்து மார்க்கர் கருவி உபயோகிப்பது பற்றி தெரிந்துகொள்ள வேண்டும். நடவு வயலில் 25 து 25 செ.மீட்டர் இடைவெளியில் ஒற்றை நாற்றை மேலாக சதுர நடவு மேற்கொள்ளும் வகையில் அடையாளம் இடும் கருவியை பயன்படுத்தி நடவு செய்ய வேண்டும். இதனால் போதிய அளவு காற்றோட்டம், சூரிய வெளிச்சம் நாற்றுக்கு கிடைக்கின்றது. மேலும் கோனோ களை எடுக்கும் கருவி கொண்டு குறுக்கும் நெடுக்கும் களையினை அழுத்தி அழிக்க ஏதுவாக உள்ளது. எனவே நடவு அடையாளம் இடும் கருவியை பயன்படுத்தி நடவு செய்வது அவசியமாகிறது.

கோனோ களை கருவி: இக்கருவியினை நடவு செய்த 10ம் நாள் முதல் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை குறுக்கும் நெடுக்குமாக பயன்படுத்த வேண்டும். இவ்வாறு களைக்கருவியை பயன்படுத்துவதால் ஒவ்வொரு முறையும் சுமார் ஒரு டன் அளவிற்கு களைகள் அமுக்கப்பட்டு பசுந்தாள் உரமாக மாற்றப்படுகிறது. இதன் மூலம் மண்ணில் அங்கக பொருளின் அளவு அதிகரிக்கின்றது. மேலும் மண்ணில் அதிக காற்றோட்டம் ஏற்பட்டு வேர் வளர்ச்சி அதிகரிக்கின்றது.

நீர்ப்பாசனம்: புதிய பெயர் கொண்ட நெல் சாகுபடி முறையில் நீர்ப்பாசனம் செய்யும் பொழுது சாதாரண சாகுபடி முறையைவிட பாதி அளவு நீரே போதுமானதாகும். முதலில் பாய்ச்சப்பட்ட நீர் மறைந்து சிறு கீறல்கள் தோன்றும் நிலையில் மீண்டும் நீர்ப்பாசனம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். இதனால் மண்ணின் நுண் உயிர்களின் வளர்ச்சி அதிகரித்து அதன் செயல்பாடுகள் அதிகரிக்கின்றது. மேலும் மண்ணில் காற்றோட்டம் அதிகரித்து வேர் வளர்ச்சி அதிகரிப்பதால் நாற்று நன்கு தூர் கட்டி வளர்கிறது. புதிய பெயர் கொண்ட நெல் சாகுபடிமுறையில் 25 செ.மீட்டர் இடைவெளியில் மேலாக நடப்பட்ட ஒற்றை நாற்றிலிருந்து 30-40 வாளிப்பான பக்கத்தூர்கள் வெளிவருகின்றன. இது சாதாரண நடவை விட மூன்று மடங்கு அதிகமானது ஆகும்.

மேலுரம்: புதிய பெயர் கொண்ட நெல் சாகுபடியில் பயிரின் தேவைக்கு ஏற்ப மேலுரம் இடப்பட வேண்டும். பயிரின் தேவையை கண்டறிய இலை வண்ண அட்டையை பயன்படுத்த வேண்டும். இவ்வாறு இலை வண்ண அட்டையை பயன்படுத்துவதால் வயல் சூழலில் நெல் பயிரின்

தேவையை கண்டறிந்து அவற்றுக்கு தக்கவாறு மேலுரமாக தழைச்சத்து இடப்படுகிறது. இவ்வாறு செய்வதால் பூச்சி நோய் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த முடிகிறது. புதிய பெயர் கொண்ட நெல் சாகுபடியில் ஒரு ஏக்கர் பரப்பில் சராசரியாக 4,000 கிலோ நெல் மகசூல் கிடைக்கிறது. மேலும் அதிக அளவு வைக்கோல் கிடைக்கிறது. சாதாரண நடவைவிட புதிய பெயர் கொண்ட நெல் சாகுபடியில் 7-லிருந்து 10 நாட்கள் முன்னதாகவே அறுவடை செய்ய முடியும் என்பது இதன் தனிச்சிறப்பாகும். புதிய பெயர் கொண்ட நெல் சாகுபடியில் இடுபொருள் செலவு வெகுவாக குறைக்கப்பட்டுள்ளதாலும் சராசரி மகசூல் சாதாரண அளவைவிட அதிகமாக காணப்படுவதாலும் ஒரு ஏக்கர் பரப்பில் சராசரியாக ரூ.15,000 நிகர லாபமாக கிடைக்க வாய்ப்பு உள்ளது. நெல் சாகுபடி செய்யப்படும் பகுதிகளில் விவசாய இலாகா ராஜராஜன் 1000 முறையில் விவசாயிகளுக்கு ஏற்படும் சந்தேகங்களை நிவர்த்தி செய்ய தயாராக உள்ளனர். -
எஸ்.எஸ்.நாகராஜன்

நவீனதொழில்நுட்பம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,00:00 IST

பயிர்களில் இரும்புச்சத்து மேலாண்மை

இரும்புச்சத்து பயிர் வளர்ச்சிக்குத் தேவையான பல்வேறு நொதிகளின் செயல்பாட்டிற்கும் பயிர்களின் ஒளிச்சேர்க்கை மூலம் உணவு தயாரிக்க தேவையான பச்சையத்தை உற்பத்தி செய்வதிலும் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. பயிர்களில் பச்சையம் இல்லையேல் ஒளிச்சேர்க்கை இல்லை. ஒளிச்சேர்க்கை இல்லையேல் பயிர் வளர்ச்சியும் விளைச்சலும் இல்லை. எனவே, அதிக விளைச்சல் பெற பயிர்களை இரும்புச்சத்து குறைபாட்டிலிருந்து பாதுகாப்பது அவசியம். கரும்பு, மக்காச்சோளம், நிலக்கடலை, மானாவாரி பயிர்களுக்கு இரும்புச்சத்து மிக அதிக அளவில் தேவைப்படுகிறது. தமிழகத்தின் மண் வகைகளில் 30 சதவீதம் சுண்ணாம்பை அதிக அளவில் கொண்டிருப்பதால் இரும்புச்சத்து குறைபாடு பரவலாக எல்லா இடங்களிலும் காணப்படுகிறது. பற்றாக்குறை அறிகுறிகள்: பயிர்களின் இலைகள் வெளிப்பச்சை நிறத்துடனும், இலை நரம்புகள் பச்சையாகவும் காணப்படும். புதிதாகத் தோன்றிய இலை, இலைகளில் பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் தெளிவாகக் காணப்படும்.

பரிந்துரைகள்: இரும்பு சல்பேட் உரமிடுதல்: கரும்பு பயிர் தவிர மற்ற பயிர்களுக்கு 50 கிலோ இரும்பு சல்பேட்டும், கரும்பு பயிருக்கு எக்டருக்கு 100 கிலோ இரும்பு சல்பேட்டும் இடவேண்டும். இரும்புச்சத்து பற்றாக்குறை காணப்படும் இடங்களில் மட்டும் இடவேண்டும். இரும்பு சல்பேட்டை மண்ணில் இடும்போது மண்ணின் கார அமில நிலை 7.5ஐவிட அதிகமாக இருக்கும்போது மண்ணில் இட்ட இரும்புச்சத்து பயிர்களுக்கு கிடைக்காமல் போய்விடும். எனவே இலைவழித் தெளிப்பு முறை இரும்புச்சத்து பற்றாக்குறையை சரிசெய்யும் சிறந்த முறையாகும். 1

சதம் இரும்பு சல்பேட்டை 0.1 சிட்டிக் அமில கலவையுடன் சேர்த்து தெளிக்கும்போது பயிர்கள் அதிக அளவில் இரும்புச்சத்தை உள்வாங்கி பற்றாக்குறையிலிருந்து தப்பிக்க இயலும்.

தொழு உரம் இடுதல்: தொழு உரம் இடுவதால் மண்ணிலுள்ள கரிமப் பொருட்களின் அளவு நுண்ணுயிரிகளின் செயல்பாடு அதிகரிக்கிறது. இதனால் மண்ணிலுள்ள இரும்புச்சத்து பயிருக்கு கிடைக்கக்கூடிய நிலைக்கு மாறி பயிர் எடுத்துக்கொள்ள உதவுகிறது. பரிந்துரைக்கப்பட்ட இரும்பு சல்பேட் உரத்தில் பாதி அளவினை 750 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து ஊட்டமேற்றிய தொழு உரமாக அளித்தல், இரும்புச்சத்து குறைபாட்டினை நிவர்த்தி செய்யும் சிறந்த முறையாகும். இதனால் உரச்செலவு பாதிக்கக் குறைகிறது. எனவே இரும்புச்சத்து குறைபாடு உள்ள சுண்ணாம்பு கலந்த மண், அதிக காரஅமில நிலைகள் உள்ள பகுதிகளில் இரும்பு சல்பேட் மண்ணில் இடுவதன் மூலம் அல்லது இலைவழியாக தெளிப்பதன் மூலம் அல்லது ஊட்டமேற்றிய தொழு உரமாக இடுவதன் மூலம் இரும்புச்சத்து பற்றாக்குறைகளிலிருந்து பயிர்களைப் பாதுகாத்து விளைச்சலை பெருக்கலாம்.

(தகவல்: ஜே.சி.விர்ஜின்டென்ஹியா, வி.பி.துரைசாமி, மண்ணியல் மற்றும் வேதியியல் துறை, த.வே.ப.கழகம், கோயம்புத்தூர்)

சின்னச்சின்ன செய்திகள்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,00:00 IST

உயிரி தொழில்நுட்பம்: இந்தியாவும், பிரேசிலும் உயிரி தொழில் நுட்பத் துறையில் சிறந்து விளங்குகின்றன. உயிர் தொழில்நுட்பத்தின் விளைவாக நல்ல தரமான உணவு வகைகளை தயாரிப்பதுடன் அந்த உணவு வகைகளை சத்துயியல் ரீதியாக புரதச்சத்து அதிகமாகவும், எதிர்ப்புச்சத்து பொருட்களைக் குறைவாகவும் கொண்டுள்ளது. அதிக திடப்பொருட்கள் கொண்ட தக்காளிவகைகள் மற்றும் நச்சுத்தன்மை இல்லாத "லெத்தைரஸ் சட்டைவல்" போன்றவைகளை சோமோகுளோனல் முறையில் தயாரிக்கலாம். அமைலோஸ் மற்றும் புரொட்டியேசஸ் என்ற நொதிகள் சர்க்கரை பானம் தயாரிக்கவும், இறைச்சியை மிருதுவாக்கவும் பயன்படுகின்றன.

தங்க அரிசி (உயிர்ச்சத்து ஏ) - த.வே.கழகம், கோவை

இரும்புச்சத்து அதிகமுள்ள அரிசி - உலக அரிசி ஆராய்ச்சி கழகம், பிலிப்பைன்ஸ்

அதிக புரதமுள்ள சோளம் - உலக சோளம் மற்றும் கோதுமை வளர்ச்சி மையம், மெக்சிகோ
அதிக கரோட்டின் உள்ள சர்க்கரைவள்ளி கிழங்கு - உலக உருளைக்கிழங்கு மையம், பெரு
ஆகியவை சில முக்கிய உயிரி தொழில்நுட்ப சாதனைகள்.

* ஒருங்கிணைந்த சுற்றுச்சூழல் மற்றும் விவசாய மேம்பாட்டு மையம்: விவசாயிகள் தங்களுக்கு தேவையான இயற்கை உரத்தினை தாங்களே தயாரித்துக் கொள்ளவும் மாவட்டம்தோறும் தகுதியுள்ள விவசாயிகளை தேர்வு செய்து பயிற்சி வழங்கி 33 சதவீதம் நிதி உதவியுடன் இயற்கை உரம் தயாரிக்கும் தொழிற்சாலை அமைத்துக் கொள்ளலாம். இத்திட்டத்தின் மூலம் இயற்கை உரம் தயாரிக்கும் விவசாயிகள் மேலும் நல்ல திட்டத்தினை ஆண்கள், பெண்கள் சுயஉதவிக் குழுக்கள் பயன்பெறலாம். மேலும் விபரங்களுக்கு "புராஜக்ட் ஆபீசர், இன்டகிரேட்டட் டெவலப்மென்ட் பார் என்விரான்மென்ட் அண்ட் அக்ரிகல்சர்', கிளை அலுவலகம்: ஜே.பி.காம்ப்ளக்ஸ், நேதாஜி ரோடு, அரசு மருத்துவக்கல்லூரி எதிரில், தர்மபுரி-636 705. 04342-645 411, 22, 33. 90474 14011, 33. -டாக்டர் கு.சௌந்தரபாண்டியன்

குப்பை கழிவு உரம் தயாரிப்பு மண்டல கண்காணிப்பு கமிஷனர் ஆய்வு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,00:50 IST

கரூர்: குளித்தலை நகராட்சியில் குப்பை கழிவில் இருந்து உரம் தயாரிக்கும் முறையை மண்டல கண்காணிப்பு கமிஷனர் மற்றும் தமிழ்நாடு சேமிப்புக் கிடங்கு மேலாண்மை இயக்குனர் புரில் நேரில் ஆய்வு செய்தார். குப்பை கழிவுகளை சேகரித்து மக்கவைத்து, அதிலிருந்து மண்புழு உரம் தயாரிக்கும் முறை, குப்பையை மக்களிடம் பெற்று, உரிய முறையில் மக்கவைத்து உரம் தயாரிக்கும் பணி நடைபெறுவதாகவும், நகராட்சி தலைவர் அமுதவேல் விளக்கினார். நகராட்சிகளுக்கு முன்மாதிரியாக விளங்கும் இத்திட்டத்தை கண்காணிப்பு கமிஷனர் புரில் பாராட்டினார்.

சிந்தலவாடி, கிருஷ்ணராயபுரம் ஒன்றியத்தில் கொசூர் மற்றும் ஐந்து பஞ்சாயத்துகளுக்கு உட்பட்ட 72 குடியிருப்புகளுக்கான கூட்டு குடிநீர் திட்டம், பிள்ளப்பாளையம் மற்றும் 6 பஞ்சாயத்துக்கு உட்பட்ட 53 குடியிருப்புகளுக்கான கூட்டு குடிநீர் திட்டப்பணி செயலாகும், குமாரமங்கலத்தில் "ராஜராஜன் 1000' செம்மை நெல் சாகுபடி குறித்தும் பார்வையிட்டார். கரூர் கலெக்டர் உமாமகேஸ்வரி, குளித்தலை நகராட்சி கமிஷனர் தனலட்சுமி, குளித்தலை ஆர்.டி.ஓ., பாலசுப்பிரமணியன் மற்றும் பலர் உடனிருந்தனர்.

விதைக்கும் முன், விதை பரிசோதனை அவசியம்:விவசாயிகளுக்கு வேண்டுகோள்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,00:54 IST

கோவை: "விதைகளின் முளைப்புத்திறனை காக்க ஈரப்பதத்தை தெரிந்து கொள்ளுதல் அவசியம்' என, கோவை, விதை பரிசோதனை நிலைய அலுவலர் தெரிவித்துள்ளார். கோவை, விதை பரிசோதனை நிலைய அலுவலர் ஜவஹர் அறிக்கை: நல்ல தரமான விதைகளை உற்பத்தி செய்து உரிய காலத்தில் வினியோகித்ததால், உணவு தேவையில் தன்னிறைவு பெற்றுள்ளோம். தரமான விதையின் முளைப்புத்திறன், புறத்துதாய்மை, பிறரக கலப்பு மற்றும் ஈரப்பதம் ஆகியவற்றை குறிக்கும். இத்தர நிர்ணயங்கள் ஒவ்வொரு பயிர்க்கும் மாறுபடும். பயிருக்கு தேவையான பயிர் எண்ணிக்கை பராமரிக்க நல்ல முளைப்புத்திறன் இருத் தல் வேண்டும். நல்ல முளைப்புத்திறன் கொண்ட விதைகளை பயன்படுத்தும்போது தேவையான விதையை மட்டும் விதைப்பதால் விதை செலவு குறையும். புறத்துதாய்மை பரிசோதனையில் பிறப்பயிர் விதை மற்றும் களை விதை ஆகிய கலப்புகள் உள்ளதா என கண்டறியப்படுவதால் விதையின் இனத்துதாய்மை மற்றும் புறத்துதாய்மை காப்பாற்றப்படுகிறது.

விதைகளை சேமிக்கும்போது பூச்சி நோய் தாக்குதலால் முளைப் புத்திறன் கெடாமல் நீண்ட நாட்கள் சேமிக்க விதைகளின் ஈரப்பதம் குறிப்பிட்ட அளவுக்கு மேல் இருத்தல் கூடாது. அதனால் விதைகளின் முளைப்புத் திறனை காக்க விதை பரிசோதனை மூலம் ஈரப்பதம் தெரிந்து கொள்ளுதல் அவசியம். எனவே விதை விற்பனையாளர் கள் தாங்கள் இருப்பு வைத்துள்ள விதையின் தரத்தை அறிந்து கொள்ளவும், விவசாயிகள் விதைப்புக்காக சேமித்து வைத்திருக்கும் விதையின் தரத்தை அறிந்து கொள்ளவும் விதைகளில் விதைமாதிரிகள் எடுத்து முகப்பு கடிதத்துடன் பரிசோதனை கட்டணமான ஒரு மாதிரிக்கு 30 ரூபாய் என்ற விகிதத்தில் கீழ்குறிப் பிட்டுள்ள முகவரிக்கு அனுப்பி தங்கள் விதைகளின் தரத்தை அறிந்து கொள்ளலாம். விதை பரிசோதனை அலுவலர், "விதை பரிசோதனை நிலையம், தடாகம் ரோடு, கோவை-13' என்ற முகவரிக்கு அனுப்பி வைக்கலாம். விதைகளின் பரிசோதனை முடிவுகளை 30 நாட்களுக்குள் முகவரிக்கே அனுப்பி வைக்கப்படும். இவ்வாறு, அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட் டுள்ளது.

தழைச்சத்து உரத்திற்கு அசோலா பயன்படுத்த வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் அறிவுரை

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 02,2010,23:49 IST

கடலூர் : தழைச்சத்து உரத்திற்கு அசோலாவை பயன்படுத்த வேளாண் உதவி இயக்குனர் கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

இது குறித்து வேளாண் உதவி இயக்குனர் இளவரசன் விடுத்துள்ள செய்திக் குறிப்பு: இயற்கை, உயிர், ரசாயன உரங்களை பயன்படுத்தி பயிர்களுக்குத் தேவையான சத்துக்களை உரிய

காலத்தில் சமச்சீர் அளவில் அளிப்பதே ஒருங்கிணைந்த உர மேலாண்மையாகும். தாவர வகை தழைச்சத்து உரமான அசோலா பிற உயிரினங்களோடு சார்ந்து இயங்கும் பெரணி வகை தாவரம். அனாபீனா அசோலி என்ற நீலபச் சைப் பாசி அசோலாவின் உள்ளிருந்து வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்துகிறது. பயிருக்கு தழைச்சத்து அளித்து மண்ணிற்கு இயற்கை உரமாக மாறி மண் வளத்தை பெருக்குகிறது.

விவசாய நிலங்களிலும் தண்ணீர் தேங்கியுள்ள வாய்க்கால் பகுதிகளிலும் அசோலா இயற்கையாகவே வளர்ந்து இருப்பதை கவனித்து சேகரித்து நெல் வயல்களில் தூவி வளர்த்த பின் மிதித்து அழித்து விடலாம். ஒரு ஏக்கருக்குத் தேவையான அசோலாவை உற்பத்தி செய்ய 4 சென்ட் நாற்றங்கால் போதுமானது. ஒரு சென்ட்டுக்கு 100 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பேட் 10 கிலோ மாட்டுச்சாணமும் இட்டு 5 - 10 செ.மீ., வரை தண்ணீர் தேக்க வேண்டும். அதன்மேல் ஒரு சென்ட்டுக்கு 8 கிலோ அசோலா வீதம் பரப்பி விட வேண்டும். இந்த நாற்றங்காலிலிருந்து 7 நாட்களுக்கு ஒரு முறை ஒரு சென்ட்டில் 50 கிலோ என்ற அளவில் அசோலா கிடைக்கும். அசோலாவை ஏக்கருக்கு 100 கிலோ வீதம் பரப்பி ஒரு வாரம் தண்ணீர் தேக்கி வைத்திருந்து சேற்றில் மிதித்துவிட்டு பின் நடவு செய்ய வேண்டும். அவ்வாறு அசோலா இட்ட வயலில் 25 சதவீதம் தழைச்சத்து உரத்தை குறைக்கலாம். இவ்வாறு செய்திக்குறிப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது.

வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் தொழில்நுட்ப பயிற்சி முகாம்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 02,2010,22:04 IST

திண்டிவனம் : திண்டிவனம் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் தொழில்நுட்ப பயிற்சி முகாம் நடந்தது. பயறு வகைப் பயிர்களில் களை மேலாண்மை மற்றும் உற்பத்திப் பெருக்கம் குறித்த தொழில் நுட்ப பயிற்சி முகாமிற்கு விழுப்புரம் வேளாண்மை துணை இயக்குனர் ரத்தினசபாபதி தலைமை தாங்கினார். தமிழ்நாடு தனுகா அக்கிடெக் நிறுவனத்தின் உதவி தொகுதி மேலாளர் மேகநாதன் வரவேற்றார். வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் டாக்டர் சாத்தையா பேசுகையில், பயறுவகை பயிர்களில் தொழில் நுட்ப பரிமாற்றம் குறித்து விளக்கினார். மரக்காணம் வேளாண் உதவி இயக்குனர் ராஜேந்திரன் சிறப்புரையாற்றினார்.

அகன்ற இலைப் பயிர்களில் புல் உள்ளிட்ட களைகளை கட்டுப்படுத்த களைக்கொல்லி தெளிப்பது பற்றி குறும்படத்தின் மூலம் தனுகா அக்கிடெக் நிறுவன உதவி வளர்ச்சி மேலாளர் கணேசன் விளக்கினார். வேளாண் அறிவியல் நிலைய உதவி பேராசிரியர்கள் நடராஜன், ரேணுகா, செந்தில்வேல், தனுகா உதவி வளர்ச்சி மேலாளர் கணேசன், உதவி தொகுதி மேலாளர் சுதாகர்,

எண்ணெய் வித்துக்கள் ஆராய்ச்சி நிலைய உதவி பேராசிரியர் அன்புமணி விளக்கவுரையாற்றினார். இணை பேராசிரியர் டாக்டர் பூர்ணிமா நன்றி கூறினார்.

சேலத்தில் பூக்கள் விலை கிடு கிடு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 02,2010,02:24 IST

சேலம்: தீபாவளி பண்டிகை காரணமாக பூக்கள் விலை இரு மடங்காக உயர்ந்துள்ளது.

"பண்டிகைக்கு முன்பே பூக்கள் விலை ஏறு முகமாகவே இருப்பதால், பண்டிகையின் போது, மேலும் அதிகரிக்க வாய்ப்பு உள்ளது' என, வியாபாரிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்துள்ளனர். சேலம் பூ மார்க்கெட்டிற்கு தினமும் பல்வேறு ஊர்களில் இருந்து சுமார் 20 டன் முதல் 25 டன் வரை பூக்கள் விற்பனைக்கு வருகிறது. சேலத்தில் இருந்து பெங்களூர், கர்நாடகா, ஆந்திரா, கேரளா, புதுவை ஆகிய மாநிலங்களுக்கும் அனுப்பப்படுகிறது. நவம்பர் 5ம் தேதி தீபாவளி பண்டிகையையொட்டி மார்க்கெட்டுக்கு பூக்கள் வரத்து அதிகரித்துள்ளது. பண்டிகைக்கு முன், நேற்று பூக்கள் விலை இரு மடங்காக உயர்ந்துள்ளது. சேலம் வ.உ.சி., பூ மார்க்கெட்டில் நேற்று கனகாம்பரம் கிலோ 200 ரூபாயிலிருந்து 320 ரூபாயாகவும், சம்பங்கி கிலோ 20 ரூபாயில் இருந்து 40 ரூபாயாகவும், அரளி 15 ரூபாயில் இருந்து 30 ரூபாயாகவும், சிவப்பு அரளி 30 ரூபாயில் இருந்து 60 ரூபாயாகவும், பெங்களூர் ரோஸ் கிலோ 30 ரூபாயில் இருந்து 60 ரூபாயாகவும், மல்லி 170 ரூபாயில் இருந்து 200 ரூபாயாகவும், முல்லை 100 ரூபாயில் இருந்து 140 ரூபாயாகவும், சாமந்தி 30 ரூபாயில் இருந்து 60 ரூபாயாகவும், வாசமில்லா மல்லி 100 ரூபாயில் இருந்து 160 ரூபாயாகவும், பட்டு ரோஸ் 30 ரூபாயில் இருந்து 60 ரூபாயாகவும், கோழிகொண்டை பூ 20 ரூபாயில் இருந்து 40 ரூபாயாகவும் விலை உயர்ந்துள்ளது.

இது குறித்து புஷ்ப கமிஷன் ஏஜென்டுகள் சங்க பொருளாளர் ராமு கூறியதாவது: பெங்களூர், திருவண்ணாமலை, தருமபுரி, ஒசூர், நாமக்கல், ஆகிய ஊர்களில் இருந்தும், பனமரத்துப்பட்டி, வாழப்பாடி, தலைவாசல், மேச்சேரி உட்பட சேலம் சுற்று வட்டார பகுதிகளில் இருந்தும் மார்க்கெட்டுக்கு பூக்கள் கொண்டு வரப்படுகிறது. தீபாவளி பண்டிகையையொட்டி பூக்கள் விலை உயர்ந்துள்ளது. பருவமழையால் மல்லி, முல்லை பூக்களின் வரத்து குறைந்துள்ளது. சேலம் சுற்றுவட்டார பகுதியில் இருந்து வெள்ளை அரளி, சிவப்பு அரளி தினமும் 10 டன் வரை வரத்து உள்ளது. பெங்களூர், ஒசூர் பகுதியில் இருந்து வரும் பட்டு ரோஸ் மக்களிடையே அதிக வரவேற்பு பெற்றுள்ளது. வ.உ.சி., பூ மார்க்கெட்டுக்கு பூக்கள் வரத்தை பொறுத்து, விலை நிர்ணயிக்கப்படுகிறது. தற்போது, பூக்கள் விலை ஏறு முகமாக உள்ளது. நேற்று ஒரே நாளில் பூக்கள் விலை இரு மடங்காக உயர்ந்துள்ளது. கனகாம்பரம் ஒரே நாளில் 120 ரூபாய்

உயர்ந்துள்ளது. தீபாவளி பண்டிகை வரை பூக்கள் விலை அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது. இவ்வாறு அவர் தெரிவித்தார்.

"வேளாண் ஆராய்ச்சிகள் மக்களுக்கு சேர வேண்டும்"

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 03,2010,01:03 IST

கோவை: "பல்கலைக்கழகங்கள் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு புதிய பயிற்று வகைகளை கண்டுபிடித்து சாதனை புரிந்தால் போதாது. அவை மக்களுக்கு போய் சேரவேண்டும்' என, ஐதராபாத் சர்வதேச மித வெப்ப மண்டல பயிர் ஆராய்ச்சி நிறுவன தலைமை இயக்குனர் வில்லியம் டி. தார் கூறினார். தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலையில் நிருபர்களுக்கு அவர் நேற்று அளித்த பேட்டி: இந்தியாவில் பயறு வகைகளின் உற்பத்தி குறைவு. இதனால் பற்றாக்குறை அதிகம். இதை சமாளிக்க தென் ஆபிரிக்க நாடுகளிலிருந்து அதிக அளவு இறக்குமதி செய்யப்படுகிறது. இந்தியாவிலுள்ள சிறு குறு விவசாயிகளை ஊக்குவித்து, உதவிகளை செய்ய வேண்டும். இந்தியாவில் பயிரிடப்படும் அதிக அளவு பயறுவகைகள் மானாவாரி நிலங்களிலேயே பயிரிடப்படுகின்றன.

அதற்குரிய விவசாய தொழில்நுட்பம், முதலீடு மற்றும் ஆலோசனை வழங்குவதோடு, விரிவாக்கப்பணிகளையும் தொடர்ந்து மேற்கொண்டால் பயறு உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவை அடையும். விஞ்ஞானிகள் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு அதிக விளைச்சலை தரும் கொண்டைக் கடலை பயிரை கண்டுபிடித்தனர். இந்தப்பயிர் ஆந்திர மாநிலம் அனந்தப்பூர் மாவட்டத்தில் பயிரிடப்பட்டு, வழக்கத்தை விட 30 சதவீதம் அதிக விளைச்சலை கொடுத்துள்ளது. இங்கு விளையும் பயிர் ரகங்கள் இந்தியா முழுவதும் விற்பனைக்கு போகிறது. பயறு வகை விளைச்சலில் தற்போது ஆந்திரா நம்பர் 1 ஆக விளங்குகிறது. பல்கலைக்கழகங்கள் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு, விஞ்ஞானிகள் கண்டுபிடிப்புகளில் சாதனை புரிந்தால் போதாது. அவை மக்களுக்கு போய் சேரவேண்டும். அதற்கான முயற்சிகளில் இறங்க வேண்டும். இவ்வாறு வில்லியம் டி.தார் தெரிவித்தார்.

கால்நடைகளுக்கு நோய் வராமல் தடுக்க விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த வேண்டுகோள்

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 02,2010,00:22 IST

திருப்பூர் : வட கிழக்கு பருவ மழை துவங்கியுள்ளதால், இக்காலகட்டத்தில் கால்நடைகளுக்கு ஏற்படும் நோய், அதை தடுக்கும் வழிமுறை குறித்து சிறப்பு விழிப்புணர்வு முகாம் நடத்த வேண்டும் என்ற கோரிக்கை எழுந்துள்ளது.வட கிழக்கு பருவ மழை துவங்கியுள்ளதால், கடந்த இரண்டு வாரங்களாக குளிர்ந்த சீதோஷ்ண நிலை நீடித்து வருகிறது. பருவ மழைக்கு முன்கூட்டியே

துவங்கிய இத்தகைய மழைப்பொழிவால் கால்நடைகளுக்கு நோய் பரவும் அபாயம் ஏற்பட்டுள்ளது. சில மாடுகள் தீவனம் சாப்பிடுவது கணிசமாக குறைந்துள்ளது. நாட்டு ஆடுகள் மேய்ச்சலுக்கு செல்லாமல், ஒரு இடத்தில் படுத்திருக்கின்றன என கால்நடை வளர்ப்பாளர்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.

தொழில் துறையின் அபரிமிதமான வளர்ச்சியால், நம் மாவட்டத்தில் கால்நடை வளர்ப்பு குறைந்து வருகிறது. எனவே, இத்தகைய காலங்களில் ஆரோக்கியத்துடன் கால்நடை வளர்த்துக் கொள்ள, கிராமங்களில் அந்தந்த கால்நடைத்துறை மருத்துவர்கள் சிறப்பு விழிப்புணர்வு முகாம் நடத்த வேண்டும். மழை காலங்களில் எந்த தீவனம், எந்த கால்நடைக்கு ஏற்றது; தவிர்க்க வேண்டியது எது? நோய் தாக்காமல் இருக்க செய்ய வேண்டியது என்ன; முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை குறித்து விவசாயிகள் மற்றும் கால்நடை வளர்ப்போரிடம் அறிவுறுத்த வேண்டும் என விவசாயிகள் கோரிக்கை எழுப்புகின்றனர்.

கால்நடைத்துறை மருத்துவர்களிடம் கேட்ட போது, "மழை காலத்தில் ஆடுகளுக்கு மட்டுமே நிமோனியா காய்ச்சல் ஏற்படும் வாய்ப்புள்ளது. கால்நடைகளுக்கு கொடுக்கப்படும் தீவனங்களை மழையில் நனையாமல், பூஞ்சை படியாமல் பாதுகாக்க வேண்டும். மழை பொழிவு காலம் மற்றும் சீதோஷண நிலையில் கால்நடைகள் குறைவாக உணவு உட்கொள்ளும்; இதை நோய் அறிகுறியாக கருத முடியாது. இதற்கென தனியாக முகாம், விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த அவசியமில்லை. வளர்ப்பாளர்கள் கால்நடைகளுடன் வந்து அடிக்கடி மருத்துவ ஆலோசனை பெற வேண்டும்," என்றனர்.

இளநீர் கொள்முதல் விலை சரிவு; விவசாயிகள் கவலை

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 02,2010,00:23 IST

சுல்தான்பேட்டை : இளநீர் விற்பனை "டல்" காரணமாக, கொள்முதல் விலை காய் ஒன்றுக்கு ஒரு ரூபாய் விலை சரிந்தது; சுல்தான்பேட்டை தென்னை விவசாயிகள் கவலை அடைந்துள்ளனர். சுல்தான்பேட்டை வட்டாரத்தில் ஐந்து லட்சத்துக்கும் மேற்பட்ட தென்னை மரங்கள் உள்ளன. இங்கு விளைச்சலாகும் தேங்காய், இளநீர், மதுரை மற்றும் திண்டுக்கல், தூத்துக் குடி, திருப்பூர் உள்ளிட்ட பகுதிகளுக்கு விற்பனைக்கு அனுப்பப்படுகின்றன. இதுதவிர, தேங்காய்களை உடைத்து கொப்பரை உலர்களங் களில் காய வைத்து, அவை ஐந்து முதல் ஆறு நாளில் கொப்பரைகளாக மாறியதும், செஞ்சேரியில் உள்ள அரசு கொப்பரை கொள்முதல்

நிலையம் மற்றும் காங்கயம், வெள்ளக்கோவில் வெளிமார்க் கெட்டில் விவசாயிகளால் விற்பனை செய்வதும் நடக்கிறது.

கடந்த ஒரு வாரமாக, தமிழகத்தின் பல பகுதிகளில் மழை மற்றும் இதமான குளிர்ந்த காற்று வீசி வருவதால் இளநீர் விற்பனை தமிழகம் முழுவதும் பரவலாக "டல்" அடித் துள்ளது. சுல்தான்பேட்டை பகுதியில் இருந்து மதுரை, திண்டுக்கல், தூத்துக்குடி, திருப்பூர் உள்ளிட்ட பகுதிகளுக்கு விற்பனைக்கு செல்லும் இளநீர்கள் எண்ணிக்கை கடந்த நான்கு நாளில் கணிசமாக குறைந்துள்ளது. விற்பனை சரிவு காரணமாக, இளநீர் மொத்த வியாபாரிகள், காய் ஒன்றுக்கு 50 காசு முதல் ஒரு ரூபாய் வரை கொள்முதல் விலையை குறைத்துள்ளனர். இதற்கு முன் ஒரு இளநீர் ரூ.6.50 முதல் ரூ.7க்கு கொள்முதல் செய்யப் பட்டது. தற்போது விலை குறைந் துள்ளது, சுல்தான்பேட்டை வட்டார விவசாயிகளை கவலையில் ஆழ்த்தியுள்ளது. கோவை, திருப்பூரில் வியாபாரிகள் ஒரு இளநீரை ரூ.12க்கு பொதுமக்களுக்கு விற்பனை செய்கின்றனர். செவ்விளநீரை ரூ.13க்கு விற்பனை செய்கின்றனர்.

திராட்சை விவசாயிகள் கூட்டமைப்புதேனி மாவட்டத்தில் துவக்க முடிவு

பதிவு செய்த நாள் : நவம்பர் 02,2010,22:38 IST

கம்பம்:தேனி மாவட்டத்தில் திராட்சை விவசாய சங்கங்களை ஒருங்கிணைத்து, கம்பம் பள்ளத்தாக்கு திராட்சை விவசாய சங்கங்களின் கூட்டமைப்பை துவக்க அதிகாரிகள் முடிவு செய்துள்ளனர். கம்பம், புதுப்பட்டி, சுருளிப்பட்டி, காமயகவுண்டன்பட்டி, ஓடைப்பட்டி, அணைப்பட்டி, கன்னிசேர்வைப்பட்டி உள்ளிட்ட பல பகுதிகளில் திராட்சை முக்கிய விவசாயமாக மேற்கொள்ளப்படுகிறது. திராட்சை விவசாயிகளுக்கு கட்டுபடியான விலை கிடைக்கவும், மத்திய தோட்டக்கலை வாரியத்தின் மானிய உதவிகள் கிடைக்கவும் தோட்டக்கலைத்துறை நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது.

அதன் ஒரு கட்டமாக, கம்பம் பள்ளத்தாக்கு ஒருங்கிணைந்த திராட்சை விவசாய சங்கங்களின் கூட்டமைப்பு உருவாக்கப்படுகிறது.தோட்டக்கலைத்துறை உதவி இயக்குனர் செந்தில்குமார் கூறியதாவது: காமயகவுண்டன்பட்டி, புதுப்பட்டி, ஓடைப்பட்டி ஆகிய கிராமங்களில் மட்டும் பதிவு பெற்ற திராட்சை விவசாய சங்கங்கள் உள்ளது. தற்போது கன்னிசேர்வைப்பட்டி, பூசாரிகவுண்டன்பட்டி, கோகிலாபுரம், அணைப்பட்டி, நாராயணத்தேவன்பட்டி, சுருளிப்பட்டி, காமயகவுண்டன்பட்டி (பெண்களுக்கென தனி சங்கம்) என பல புதிய சங்கங்கள் துவக்கி வைக்கப்படுகிறது.புதிய சங்கங்களை ஒருங்கிணைத்து "கம்பம் பள்ளத்தாக்கு திராட்சை விவசாய

சங்கங்களின் கூட்டமைப்பு' ஏற்படுத்தப்படும். அவ்வாறு ஏற்படுத்தப்பட்ட கூட்டமைப்பை, கோவை திராட்சை விவசாய சங்கங்களின் கூட்டமைப்புடன் இணைத்து, தமிழ்நாடு திராட்சை விவசாயிகள் சங்க கூட்டமைப்பு என்று ஆரம்பிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது என்றார்.



அண்மையில் நிறைவடைந்த க ப் பருவத்தில் பருப்பு சாகுபடி பரப்பளவு 20 லட்சம் ஹெக்டேர் உயர்வு



பிரபா ஜெகன்னாதன்

புதுடெல்லி

அண்மையில் நிறைவடைந்த கரீப் பருவத்தில் பருப்பு பயிரிடும் பரப்பளவு 20 லட்சம் ஹெக்டேர் உயர்ந்து 1.10 கோடி ஹெக்டேராக உயர்ந்துள்ளது. இதனையடுத்து பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி 60 லட்சம் டன்னாக உயரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இது, சென்ற ஆண்டு கரீப் பருவத்தில் 43 லட்சம் டன்னாக இருந்தது.

கொள்முதல் விலை

மத்திய அரசு, அண்மையில், பாசிப்பயறு மற்றும் கொண்டைக்கடலைக்கான

கொள்முதல் விலையை 20 சதவீதம் உயர்த்தியது. இது, விவசாயிகளுக்கு

ஊக்கமளிப்பதாக உள்ளது. நடப்பு ரபி பருவத்தில் (குளிர்காலம்) பருப்பு சாகுபடி

பரப்பளவு மேலும் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது. இதனால் மேலும் 10 லட்சம் டன் பருப்பு

உற்பத்தியாகும் என முதல் கட்ட மதிப்பீடுகள் தெரிவிக்கின்றன.

நடப்பு 11-வது ஐந்தாண்டு திட்ட காலத்தில் பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியை 20 லட்சம் டன் உயர்த்த மத்திய அரசு இலக்கு நிர்ணயம் செய்துள்ளது. இந்த இலக்கை அடையும் வகையில் ஒரு ஹெக்டேர் வாயிலான உற்பத்தியை 800 கிலோவாக உயர்த்த திட்டமிட்டுள்ளது. இது, தற்போது 600 கிலோவாக உள்ளது. இன்றைய நிலையில் இந்த மகசூல் மிகவும் குறைவானது என அரசு வட்டாரங்கள் தெரிவிக்கின்றன. நம் நாடு ஆண்டுதோறும் சராசரியாக 20 முதல் 30 லட்சம் டன் வரை பருப்பு வகைகளை இறக்குமதி செய்து வருகிறது. நடப்பு நிதி ஆண்டில் பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி 1.57 கோடி டன்னாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஆனால் தேவைப்பாடு 1.99 கோடி டன்னாக இருக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எனவே, நடப்பு நிதி ஆண்டில் நம் நாடு 42 லட்சம் டன் பருப்பு வகைகளை இறக்குமதி செய்ய வேண்டிய நிலை உள்ளது. எனினும் 2010-11 வேளாண் பருவத்தில் (ஜூலை-ஜூன்) பருவமழை நிலவரம் சிறப்பாக உள்ளதால் அடுத்த நிதி ஆண்டில் பருப்பு இறக்குமதி 10 லட்சம் டன் குறைய வாய்ப்புள்ளது.

உணவு பணவீக்கம்

அக்டோபர் மாத தொடக்கத்தில் உணவுப் பணவீக்கம் 15.53 சதவீதமாக இருந்தது. உணவுப் பணவீக்கத்தை கணக்கிடுவதில் பருப்பு வகைகளின் பங்களிப்பு அதிகமாக உள்ளது. உற்பத்தி அதிகரிக்கும் நிலையில் இறக்குமதிக்கான தேவை குறையும். பருப்பு இறக்குமதியில் முன்னிலை வகித்து வரும் இந்தியா, இறக்குமதியைக் குறைத்துக் கொள்ளும் நிலையில், அடுத்த நிதி ஆண்டில் சர்வதேச சந்தையில் பருப்பு வகைகளின் விலை சரிவடைய வாய்ப்புள்ளது என இத்துறையைச் சேர்ந்தவர்கள் தெரிவித்தனர்.

விவசாயிகளுக்கு பாதிப்பின்றி கன்னடியன் கால்வாயில் தண்ணீர் திறந்துவிட வேண்டும் முதல்-அமைச்சர் கருணாநிதி உத்தரவு

சென்னை, நவ.3-

விவசாயிகளுக்கு பாதிப்பு இல்லாமல் கன்னடியன் கால்வாயில் தண்ணீர் திறந்துவிட வேண்டும் என்று முதல்-அமைச்சர் கருணாநிதி உத்தரவிட்டுள்ளார்.

கன்னடியன் கால்வாய்

நெல்லை மாவட்டம் மணிமுத்தாறு, பாபநாசம் அணைகளில் இருந்து தனித்தனியாக தாமிரபரணி ஆறு ஓடிவந்து கன்னடியன் அணைக்கட்டில் ஒன்று சேருகிறது.

கன்னடியன் அணைக்கட்டு தாமிரபரணியின் 3-வது அணைக்கட்டாகும். அதன் கீழ் 5

அணைக்கட்டுகள் இருக்கிறது.

கன்னடியன் அணையில் இருந்து வலதுபக்கம் பிரிவது கன்னடியன் கால்வாயாகும். 17 கிலோமீட்டர் நீளமுள்ள இந்த கால்வாய் தண்ணீர் மூலம் 10 ஆயிரம் ஏக்கர் நிலம் பாசன வசதி பெறுகிறது. இந்த தண்ணீர் 3, 4 வட்டங்களில் வழிந்தோடுகிறது.

முதல்வர் உத்தரவு

இந்த கால்வாயின் நீர் கடத்தும் திறனை 450 கன அடியில் இருந்து 3680 கன அடியாக உயர்த்த வேண்டும் என்ற நோக்கத்தில் 3, 4 மட்டங்களுக்கு பதிலாக ஒரே மட்டமாக சீரமைக்க முடிவெடுக்கப்பட்டது. ஆனால் விவசாயிகள் இப்படி ஒரே மட்டமாகவே இருந்தால் தண்ணீர் ஏராளமாக தேங்கிவருகிறது. 4 நாட்கள் விவசாயத்திற்கு தண்ணீர் வருவதில்லை. இது எங்களுக்கு பெரிய பாதிப்பை ஏற்படுத்துகிறது என்று நெல்லை, தூத்துக்குடி மாவட்டங்களில் விவசாயிகள் போராட்டம் நடத்தினர்.

இந்த தகவல் முதல்-அமைச்சர் கவனத்திற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டது முதல்-அமைச்சர் கருணாநிதி உடனடியாக பொதுப்பணித்துறை முதன்மை செயலாளர் ராமசுந்தரத்தை அழைத்து விவசாயிகளுக்கு பாதிப்பு இல்லாத வகையில் தண்ணீரை திறந்துவிட வேண்டும் என்று உத்தரவிட்டார்.

மணல்போக்கி வழியாக

ராமசுந்தரம் தொடர்ந்து பொதுப்பணித்துறை தலைமை பொறியாளர்கள் ஜெயராமன், குமரேசன், சந்திரசேகரன் மற்றும் உயர் அதிகாரிகளுடன் ஆலோசனை நடத்தி விவசாயிகளுக்கு எந்தவித பாதிப்பும் இன்றி கன்னடியன் அணையில் இருந்து தண்ணீர் திறந்துவிட வேண்டும். மேல் மட்டம் வரை தண்ணீர் நிரம்பி அதன் பிறகு தான் தண்ணீர் விடவேண்டும் என்றில்லாமல் கீழே இருக்கும் மணல்போக்கி வழியாக தண்ணீரை திறந்துவிட எல்லா நடவடிக்கைகளையும் தொடர்ந்து எடுக்க வேண்டும் என்று உத்தரவிட்டார்.

விவசாயிகளுக்கு எந்தவித பாதிப்பும் இல்லாமல் இருக்க வேண்டும் என்பது தான் முதல்-அமைச்சரின் உத்தரவு. அந்த வகையில் தொடர்ந்து கன்னடியன் கால்வாயில் தண்ணீர் திறந்துவிட வேண்டும் என்று அரசு சார்பில் உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது.

இது உடனடி நிவாரணம் தான். நிரந்தர தீர்வுக்காக மேல்மட்ட கலுங்கு அமைக்க பொதுப்பணித்துறை பரிசீலித்து வருகிறது.