

பயிர்க் காப்பீடு: காலக்கெடு நீட்டிக்கப்படுமா?

கே.சுரேஷ்

First Published : 14 Dec 2011 03:41:15 AM IST



ஆலங்குடி: சம்பா பருவத்தில் நெல் பயிருக்கு காப்பீடு செய்வதற்கான காலக்கெடுவை நீட்டிக்க வேண்டும் என்று விவசாயிகள் வலியுறுத்துகின்றனர்.

புயல், வெள்ளம், வறட்சி, பூச்சி, நோய் தாக்குதல் ஆகிய காரணங்களால் விவசாயிகளுக்கு ஏற்படும் இழப்புகளுக்கு காப்பீடு, நிதியுதவி அளிப்பதே தேசிய வேளாண் பயிர்க் காப்பீட்டுத் திட்டத்தின் நோக்கம்.

இந்தத் திட்டத்தின் கீழ், புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் இப்போது சம்பா நெல் பயிருக்கு காப்பீடு செய்யப்படுகிறது. வங்கிகளில், தொடக்க வேளாண் கூட்டுறவுச் சங்கங்களில் பயிர்க் கடன் பெறும் விவசாயிகள் கட்டாயமாகவும், பயிர்க் கடன் பெறாத விவசாயிகள் விருப்பத்தின் அடிப்படையிலும் காப்பீடு செய்து கொள்ளலாம்.

சம்பா பருவத்தில் பயிரிடப்படும் நெல் பயிருக்கு காப்பீடு செய்யப்படும் தொகையில் 2 சதவீதம் பிரீமியமாக வசூல் செய்யப்படும். கடன் பெற்றுள்ள விவசாயிகளுக்கு இந்த பிரீமிய தொகையில் 50 சதவீதமும், கடன் பெறாத விவசாயிகளில் சிறு, குறு விவசாயிகளுக்கு 55 சதவீதமும், இதர விவசாயிகளுக்கு 50 சதவீதமும் மானியமாக தமிழக அரசு வழங்குகிறது.

அதன்படி, ஏக்கருக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள ரூ.166-ல் மானியம் நீங்கலாக கடன் பெற்ற விவசாயிகள் ரூ.83, கடன் பெறாத விவசாயிகளில் சிறு, குறு விவசாயிகள் ரூ.75, இதர விவசாயிகள் ரூ.83 பிரீமியமாக செலுத்த வேண்டும்.

கடன் பெறாத விவசாயிகள் சம்பா பருவ நெல் பயிருக்கு தொடக்க வேளாண் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் அல்லது ஏனைய வங்கிகளில் காப்பீடு செய்யலாம்.

நிகழாண்டு காலம் கடந்து பருவமழை பெய்ததால், சாகுபடிப் பணிகளும் காலம் கடந்து மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதனிடையே, காப்பீடு செய்வது தொடர்பாக சில நாள்களுக்கு முன்னர் அறிவிக்கப்பட்டு, கடைசி நாளாக டிசம்பர் 15-ம் தேதி நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த நிலையில், போதிய விழிப்புணர்வு இல்லாததால், பெரும்பாலான கிராமப்புற விவசாயிகள் காப்பீடு செய்ய முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

எனவே, காப்பீடு செய்து கொள்ள நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள காலக்கெடுவை நீட்டிக்க வேண்டும் என்று விவசாயிகள் வலியுறுத்துகின்றனர்.

இதுகுறித்து விவசாயி ஜெயச்சந்திரன் கூறியதாவது: இந்த ஆண்டு மின் தடையால் நாற்றங்காலிலேயே நாற்று கருகியது. அதைத் தொடர்ந்து பெய்த பருவ மழையைப் பயன்படுத்தி நாற்றங்கால் தயார் செய்து நடவுப் பணிகள் முடிக்கப்பட்டன. வங்கியில் கடனுதவி கிடைக்காமல், வெளி ஆள்களிடம் கடன் பெற்று சாகுபடி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இந்த நிலையில், காப்பீடு செய்வது தொடர்பாக குறுகிய காலக்கெடு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது விவசாயிகளை ஏமாற்றும் செயல் என்றார் அவர்.

இதுகுறித்து மாவட்ட விவசாயிகள் சங்கப் பிரதிநிதி ஆலங்குடி ஆர்.சொர்ணகுமார் கூறியதாவது: காப்பீடு தொடர்பாக கிராமங்களில் விவசாயிகளிடையே விழிப்புணர்வு இல்லை. வங்கிகளில் ஆக்கப்பூர்வமான செயல்பாடு ஏதும் இல்லை. அதை ஏற்படுத்தவும் அரசு அலுவலர்கள் ஆர்வம் காட்டவில்லை.

திருவரங்குளம் ஒன்றியத்தில் சில கூட்டுறவு வங்கிகளில் ஒன்றிரண்டு பணியாளர்கள் மட்டுமே இருப்பதால், அன்றாடப் பணிகளை மேற்கொள்ளவே ஆள்கள் போதவில்லை என்று கூறி, காப்பீடுக்கான பிரீமியத்தை வாங்க முடியாது என்று விவசாயிகள் திருப்பி அனுப்பப்பட்டுள்ளனர். எனவே, பயிர்க் காப்பீடுக்கான காலக்கெடுவை நீட்டித்து, அனைத்து வங்கிகளிலும் பிரீமிய தொகையை வசூலிக்க மாவட்ட நிர்வாகம் உத்தரவிட வேண்டும் என்றார் அவர்.

வேளாண் அடையாள அட்டைக்கு பதிவு செய்ய அறிவுறுத்தல்

First Published : 13 Dec 2011 12:09:50 PM IST

வேதாரண்யம், டிச. 12: வேதாரண்யம் பகுதியைச் சேர்ந்த விவசாயிகள், பண்ணைத் தகவல் சார்ந்த பல்நோக்கு வேளாண் அடையாள அட்டைகள் பெறுவதற்கான விவரங்களை உடனே பதிவு செய்துகொள்ள அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

இதுகுறித்து வேதாரண்யம் வேளாண் உதவி இயக்குநர் ப. மணிகண்டன் திங்கள்கிழமை வெளியிட்ட செய்திக் குறிப்பு:

தமிழக அரசு வேளாண் துறை மூலம் விவசாயிகளுக்கு பண்ணைத் தகவல் சார்ந்த வேளாண் அடையாள அட்டைகள் வழங்கப்படவுள்ளன. நிலப்பரப்பு வாரியாக வகையினம் செய்து சிறு, குறு, இதர பிரிவுகளாக இணையதளத்தில் பதிவுசெய்யப்படும்.

இந்த விவரங்கள் அடங்கிய அடையாள அட்டையுடன், மண்மாதிரி பரிசோதனை விவரங்கள், தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகளும் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படவுள்ளது.

இந்த அடையாள அட்டையை பெறுவதற்கு நிலவுடமைக்கான பதிவுச் சான்று, பாஸ்போர்ட் அளவு புகைப்படம் -2, மண்மாதிரி, வங்கி சேமிப்பு கணக்கு விவரம், தொலைபேசி எண் ஆகியவற்றை அளிக்க வேண்டும்.

மேலும் விவரங்களைப் பெற்று பதிவுசெய்ய வேளாண் உதவி இயக்குநர் அலுவலகம், அல்லது அந்தந்தப் பகுதியின் வேளாண் உதவி அலுவலர்களைத் தொடர்புகொண்டு பயனடையலாம்.



சின்னச்சின்ன செய்திகள்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14, 2011, 00:00 IST



பயறு ஒன்டர்: பயறுவகைகளில் பூக்கும் காலத்தில் மண்ணில் ஏற்படும் சில வேதியியல் மாற்றங்களால் பூக்கள் உதிர்ந்துவிடுகின்றன. காய்களின் நீளமும் மணிகளின் திடமும் குறைந்துவிடுகின்றன.

இந்த பாதிப்பை தடுப்பதற்காக 2 சதம் டி.ஏ.பி.யுடன் 40 சதம் / பி.பி.எம். என்.ஏ.ஏ.வை 45, 60வது நாட்களில் தெளிக்க தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் பரிந்துரைத்து வந்தது. இந்த

கலவையைத் தயாரித்து தெளிப்பதில் சில பிரச்சனைகளும் ஏற்பட்டது. எனவே இதை மிகவும் எளிதாக கிடைக்கப்பெறும் வகையில் த.வே.பல்கலைக்கழகம் பயறு ஒண்டர் என்ற நுண்ணூட்டக்கலவையை அறிமுகப்படுத்தியது. இதனை ஏக்கருக்கு 2.2 கிலோ என்றளவில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து 45, 60ஆம் நாள் டி.ஏ.பி., என்.ஏ.ஏ.வுக்கு மாற்றாக தெளிக்கலாம் என பரிந்துரைத்துள்ளது. இத்தொழில்நுட்பத்தை தர்மபுரி மாவட்டத்தில் வயல்வெளி ஆய்வின் மூலம் உழவர்களுக்கு அதிகப்படுத்தி பயறு ஒண்டரின் செயல்திறனை விளக்க பாப்பாரபட்டி வேளாண் அறிவியல் நிலையம் 5 இடங்களில் ஆய்வுகளை மேற்கொண்டது.

வயல்களில் ஆய்வு செய்யப்பட்ட 3 தொழில் நுட்பங்கள்

1. 2 சதம் டி.ஏ.பி. இலைவழித் தெளிப்பு
 2. 2 சதம் டி.ஏ.பி., 40 சதம் / பி.பி.எம். என்.ஏ.ஏவை 45, 60வது நாட்களில் இலைவழி தெளித்தல்
 3. பயறு ஒண்டர் 2.2 கிலோ 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து 45, 60ம் நாள் தெளித்தல்
- ஐந்து உழவர்களின் வயல்களில் உளுந்து பயிரில் வயல்வெளி ஆய்வு செய்யப்பட்டது. ஒவ்வொரு தொழில்நுட்பத்திலும் 10 செடிகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு அவற்றில் காய்களின் எண்ணிக்கை கணக்கிடப்பட்டது. மேலும் அறுவடை செய்யும்போது தனித்தனியாக அறுவடை செய்து விளைச்சல் கணக்கிடப்பட்டது.
- மேற்கண்ட பட்டியலின்படி "பயறு ஒண்டர்" 2.2 கிலோ/எக்டர்/200 லிட்டர் தண்ணீர் என்ற அளவில் தெளிக்கும்போது 2 சதம் டி.ஏ.பி.யுடன் 40 சதம் / பி.பி.எம். என்.பி.ஏ. கரைசலைவிட 10.30 சதம் விளைச்சல் அதிகமாவதும், 2 சதம் டி.ஏ.பி. கரைசல் தெளிப்பதைவிட 17.81 சதம் அதிகமாவதும் கண்டறியப்பட்டது.
- காய்களின் எண்ணிக்கையும் பயறு ஒண்டர் தெளித்த வயல்களில் அதிகமாகக் காணப்பட்டது. எனவே 2 சதம் டி.ஏ.பி.யுடன் 40 சதம்/பி.பி.எம். என்.ஏ.ஏ. கரைசலைப் பூக்கும் பருவத்தில் தெளிப்பதற்கு பதிலாக பயறு ஒண்டர் 2.2 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் தெளித்து பயறு விளைச்சலை அதிகரிக்கலாம். (தகவல்: முனைவர் பா.ச.சண்முகம், முனைவர் நா.அ.சரவணன், முனைவர் நா.தமிழ்செல்வன், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், பாப்பாரபட்டி, வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், விரிஞ்சிபுரம்-6. 94430 26501.

காய்களின் விளைச்சல் ஒரு ரூபாய்
எண்ணிக்கை கிலோ/எக்டர் முதலீட்டுக்கு
விலை
தொழில்நுட்பம்-1 22 678 2.6

தொழில்நுட்பம்-2 33 740 2.7

தொழில்நுட்பம்-3 38 825 3.1-டாக்டர் கு.சௌந்தரபாண்டியன்.

வறட்சியில் வளம் தரும் அகர், சந்தனம், மலைவேம்பு மரங்கள்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,00:00 IST

அகர் மரத்தின் மையப்பகுதியில் சந்தன மரத்தில் இருப்பதுபோல வாசனை மிகுந்த வைரப்பகுதி உருவாகும். இந்த வைரப்பகுதியை அரைத்து அகர் எண்ணெய் எடுக்கப்படுகிறது. இம்மரங்களை தென்னை, பாக்கு, மா, மலைவேம்பு, சந்தனம், சவுக்கு மற்றும் பல வகையான தோப்புகளிலும் கலந்து பயிர் செய்யலாம். பத்து ஆண்டுகள் வளர்ந்த ஒரு அகர் மரம் ஐம்பதாயிரம் ரூபாய்க்கு மேல் விற்பனை செய்யலாம்.

சந்தன மரங்கள் இந்தியாவின் அனைத்து பகுதிகளிலும் வளர்க்க சுதந்திரம் உண்டு. அறுவடை செய்திட வனத்துறையின் அனுமதி பெற வேண்டும். வறண்ட பாறை நிலங்களில் கூட வளமுடன் வளர்ந்து பலகோடி ரூபாய் அன்னிய செலாவணியை ஈட்டித் தரும் தெய்வீக மரமாகும். வீடுகள், தோட்டங்கள், பள்ளி, கல்லூரி, தொழிற்சாலை வளாகங்களிலும் அதிக பராமரிப்பு இன்றி வளர்க்கலாம். வளர்க்க அனுமதி பெற வேண்டியது இல்லை. அச்ச மின்றி வளர்க்கலாம். ஏக்கருக்கு 450 மரங்கள் வளர்க்கலாம். பதினைந்து ஆண்டுகளில் அறுவடை செய்யலாம். ஒரு சந்தன மரம் ஐம்பதாயிரம் ரூபாய்க்கு மேல் விற்பனை செய்யலாம். மலைவேம்பு, குமிழ்தேக்கு, ஆஸ்திரேலியாவின் தேக்கு ஆகிய மரங்கள் வேகமாகவும் உயரமாகவும் வளர்ந்து பயன்தரக் கூடியவை. ஐந்து அடி இடைவெளி யில் சந்தனம் உள்ளிட்ட அனைத்துவகை மரங்களையும் நடவு செய்யலாம். ஏக்கருக்கு 900 மரங்கள் வளர்க்கலாம். மேல் குறிப்பிட்ட அகர், சந்தனம், மலைவேம்பு, குமிழ்தேக்கு, ஆஸ்திரேலியாவின் தேக்கு, தென்னை, மா, சப்போட்டா, நெல்லி, பேரிச்சை மற்றும் பல வகையான மரங்களை தேவையான இடைவெளியில் கலந்து நடவு செய்தபின் வாழை, மஞ்சள், வெங்காயம், கத்தரி, மிளகாய், தக்காளி போன்ற காய்கறி பயிர்களையும், வேலிமசால் மற்றும் தீவனப்புல் வகைகள் என தேவையானவற்றை ஊடுபயிர் செய்வதன்மூலம் குறுகியகால வருமானமும், மரங்களின்மூலம் நீண்டகால வருமானமும் மிகப்பெரிய அளவில் பெறமுடியும். அதிக நிலப்பரப்பு உள்ள விவசாயிகளும் நிறுவனங்களும் சொட்டுநீர் பாசன முறையில் குறைந்த நீரினை பயன்படுத்தி மரங்களை வளர்ப்பதன்மூலம் பொருளாதார மேம்பாட்டையும் சுற்றுச்சூழல் இயற்கை வள மேம்பாட்டையும் உருவாக்கலாம். கலாமின் வல்லரசுக்கனவை நனவாக்கலாம்.

எனவே இனி சந்திலும் பொந்திலும் சந்தனம் வளர்ப்போம். முடிந்தால் சந்திர மண்டலத்திலும் சந்தனம் வளர்ப்போம். சும்மா இருப்பது சுகமே அல்ல. சுகமாய் இருக்க சந்தன மரமாய்

வளர்த்திடுவோம் சுகவனமாய் அமைத்திடுவோம் இந்தியத் திருநிலத்தை. இதுவே நமதினிய சுப வார்த்தை. இனி இதற்கே நமதுயிர் வாழ்க்கை என செயல்படுவோம். வளம் குவிப்போம். அசோலா என்னும் அற்புத கால்நடை தீவன விதைகள் மற்றும் அனைத்து வகை மரங்கள் வளர்ப்பு குறித்த விரிவான ஆலோசனைகளும் கன்றுகளும் வன மரவிதைகளும் ஆய்வுப் பண்ணை முகவரியில் பெறலாம். ஏ.சந்தனமோகன், நிறுவனர், பிரபஞ்ச வளர்ச்சி கழகம், சந்தன வளர்ச்சி ஆய்வு பண்ணை, கந்தம்பாளையம், காமநாயக்கன்பாளையம், சூலூர், கோயம்புத்தூர்-641 658.- ஏ.சந்தனமோகன், 98429 30674.

சொட்டுநீர் உரபாசன முறையில் கரும்பு சாகுபடி

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,00:00 IST



கரும்பு பயிரானது மிக முக்கியமான பணப் பயிர்களில் ஒன்றாகும். நடப்பு காலங்களில் பருவமழை பொய்த்து வருவதால் பெரும்பாலான இடங்களில் நிலத்தடி நீரின் அளவு வெகுவாக குறைந்துவிட்டது. எனவே, சொட்டுநீர் வழி உர பாசன முறையில் குறைந்த நீர் செலவில் அதிக உரப்பயன்பாட்டின் மூலம் அதிக மகசூல் எடுக்கலாம். எக்ட்டுக்கு 160 மெட்ரிக் டன்னுக்கு அதிகமான விளைச்சல் 25-40 விழுக்காடு நீர் சிக்கனத்துடன் நிலத்தடி சொட்டுநீர் உரப்பாசனம் மற்றும் நடவு முறையின் மூலம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. சாதாரண நடவு முறையில் இது எக்ட்டுக்கு 106 மெட்ரிக் டன்னாக உள்ளது.

நன்மைகள்: முழுமையான இயந்திர அறுவடை, அதிக கரும்பு எடை, அதிக மறுதாம்பு பயிருக்கு ஏற்றது, 25-40 விழுக்காடு நீர் சிக்கனம், களர் மண் மற்றும் உவர்்ப்பு நீர் பகுதிக்கும் ஏற்றது. வேலை ஆட்களின் திறன் மற்றும் எண்ணிக்கை குறைவு. அதிக நிகர லாபம்.

நிலம் தயார் செய்தல்: முதலில் உளிக்கலப்பை கொண்டு உழவு செய்ய வேண்டும். பின்னர் சட்டி கலப்பை கொண்டு கட்டி இல்லாமல் உழ வேண்டும். கடைசி உழவுக்கு முன் 12.5 டன் ஆலைக்கழிவுகளை இடவேண்டும். 25 செ.மீ. ஆழமும் 40 செ.மீ. அகலமும், 180 செ.மீ.

இடைவெளியில் குழி தோண்ட வேண்டும்.

விதை கரணைகள் நடவு: குறுகிய கால (7-8 மாத) வயதுடைய விதை கரணைகள் தேர்வு செய்யவும். கரணைகள் வெட்டுவதற்கு முன் ஏக்கருக்கு 125 கிலோ யூரியாவை ஒவ்வொரு 15 நாட்களின் இடைவெளியில் இடவேண்டும். விதை கரணைகளை ஒரு மீட்டர் நீளத்திற்கு 8 இரு பருகரணைகளை தேர்வு செய்ய வேண்டும். கரணைகளை 0.5% கார்பன்டாசிம் கரைசலில் ஊறவைப்பதன் மூலம் நோய் பரவாமலும் பாதுகாக்கலாம். பக்க குழாய்களை குழிகளின் நடுவே வைத்து லேசாக மண்ணைக் கொண்டு மூடவேண்டும். கரணைகளை?குழியின் இரண்டு ஓரங்களில் பக்க குழாய்களை நடுவே வைத்து நடவு செய்ய வேண்டும். நடவுக்குப் பின்னர், மண்ணைக்கொண்டு கரணைகளை மூடவேண்டும். பக்க குழாய்களை கரணைகளுக்கும் அடியில் 5- 7.5 செ.மீ. ஆழத்தில் பதிக்க வேண்டும்.

சொட்டுநீர் அமைப்பு: நிலத்தடி சொட்டுநீர் உர பாசன முறைக்கு உட்புறம் சொட்டுவான்கள் உள்ள பக்க குழாய்களை தேர்வு செய்ய வேண்டும். பக்க குழாய்களை 20-30 செ.மீ. ஆழத்தில் கரணைகளுக்கு அடியில் சொட்டுவான்கள் மேல்புறம் பார்த்தவாறு அமைக்க வேண்டும். பக்க குழாய்களுக்கு இடையேயான இடைவெளி 180 செ.மீ. இருக்க வேண்டும். நீர் தொட்டிகளுக்கு இடையேயான இடைவெளி 60 செ.மீ. நீர் சொட்டும் திறன் 4 லிட்டர் / மணிக்கு இருக்க வேண்டும். மென்பக்க குழாய்களை உபயோகிப்பதன்மூலம் முதன்மை செலவை குறைக்கலாம். தகுந்த நீர் வடிகட்டிகள் மற்றும் உரச்செலுத்திகளை பயன்படுத்துவதன் மூலம் நீர்தொட்டிகளில் அடைப்பு ஏற்படுவதை தவிர்க்கலாம். தொடர்புக்கு: சு.கிருஷ்ணசாமி, உழவியல் துறை, மதுரை.- கே.சத்தியபிரபா, உடுமலை.

விவசாயத்தில் இயந்திரம் பயன்படுத்துவது அதிகரிப்பு : கள்ளக்குறிச்சியில் நெல் நடவு தீவிரம்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,04:36 IST

கள்ளக்குறிச்சி : கள்ளக்குறிச்சி பகுதியில் உள்ள நெல் நடவு செய்வதற்கு கூலி ஆட்கள் கிடைக்காததால் இயந்திரத்தை பயன்படுத்துவதில் விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர். இயந்திர நடவில் அதிக இடைவெளி இருப்பதால் நெற் பயிரில் களை எடுப்பதில் சிரமம் இருக்காது என்பதுடன், அதிக மகசூல் கிடைப்பதாக விவசாயிகள் தெரிவிக்கின்றனர். கள்ளக்குறிச்சி, தியாகதுருகம், சின்னசேலம் உள்ளிட்ட பல்வேறு பகுதியில் ஆயிரக்கணக்கான ஏக்கர் பரப்பளவில் நெல் சாகுபடி செய்யப்படுகின்றது. கிராமப் புறங்களில் விவசாய வேலைகளில் குறைவான கூலி கிடைப்பதால் மத்திய அரசு செயல்படுத்தியுள்ள தேசிய ஊரக வேலைவாய்ப்பு உறுதி திட்ட பணிகளுக்கு பெரும்பாலான கிராம மக்கள் சென்று விடுகின்றனர். தேசிய ஊரக வேலைவாய்ப்பு உறுதி திட்டத்தில் நிறைவான கூலி கிடைப்பதால் கிராம பொதுமக்கள் பலர் விவசாய வேலைகளில் ஆர்வம் காட்டுவதில்லை. கடந்த சில ஆண்டுகளாக

விவசாய வேலைகளுக்கு ஏற்பட்டுள்ள ஆட்கள் பற்றாக்குறையால் விவசாயத்தில் புது புது இயந்திரங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

நெல் அறுவடை இயந்திரம், கரும்பு வெட்டும் இயந்திரம், மக்காச்சோளம் பிரித்தெடுக்கும் இயந்திரம் என பல்வேறு வகையான இயந்திரங்கள் விவசாய பணியில் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. நேரம் மற்றும் மனித உழைப்பு குறைவு உள்ளிட்ட பல்வேறு காரணங்களால் விவசாயிகளும் இயந்திரங்களுக்கு முன்னுரிமை கொடுத்து வருகின்றனர். இதேபோல் நெல் நடவு செய்வதற்கும் இயந்திரம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதிகளவில் பயிர் செய்யும் விவசாயிகள் மட்டுமே நெல் நடவு இயந்திரத்தை பயன்படுத்தி வந்தனர்.

நெற்பயிர் செய்ய வேண்டுகிற நிலத்தில் விதைப்பு நெல் விட்டு, நெல் ரகத்தை பொறுத்து அதனை சில நாட்கள் கழித்து பறித்து,

கூலி ஆட்களை கொண்டு நடவு செய்ய வேண்டும். அதில் நெல் நாற்று பறிப்பதற்கு தனி கூலி, நடுவதற்கு கூலி என செலவும் அதிகமாகிறது. கூலி ஆட்கள் பற்றாக்குறையால் சிறு

விவசாயிகளும் நெல் நடவு இயந்திரங்களை பயன்படுத்துவதில் ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

கள்ளக்குறிச்சி அடுத்த மாடூர் பகுதியில் உள்ள விவசாயிகள் பலர் நெல் நடவு இயந்திரங்களை பயன்படுத்தி வருகின்றனர். இந்த இயந்திரத்தை பயன்படுத்த வேண்டுமெனில், முன்கூட்டியே

நடவு இயந்திரம் வைத்திருப்பவரிடம் தெரியப்படுத்தி விடுகின்றனர். அவர்கள் கொடுக்கும்

பிளாஸ்டிக் டிரேயில் விதை நெல்லை விதைக்க வேண்டும். ஒரு ஏக்கருக்கு 13 கிலோ விதை நெல் போதுமானது.

இவை 80 பிளாஸ்டிக் டிரேயில் விதைக்கப்பட்டு, பின்னர் 20 நாட்களில் டிரேவுடன் எடுத்து நடவு

இயந்திரம் மூலம் நடவு செய்யப்படுகின்றது. இந்த இயந்திரம் மூலம் 2 மணி நேரத்திற்குள் ஒரு

ஏக்கர் நெல் நடவு செய்து விடலாம். இவ்வகை நடவுக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 1,500 ரூபாய்

செலவாகின்றது.

இயந்திர நடவில் அதிக இடைவெளி இருப்பதால் நெற் பயிரில் களை எடுப்பதில் சிரமம்

இருக்காது. இதன் மூலம் அதிக மகசூல் கிடைப்பதாக விவசாயிகள் தெரிவிக்கின்றனர்.

விவசாயத்தில் கூடுதல் லாபம் பெற வேளாண் துறை யோசனை

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,03:53 IST

நாமக்கல்: "பயிர் சாகுபடியுடன் வேளாண் சார்பு தொழில்களான பால்பண்ணை,

கோழிப்பண்ணை உள்ளிட்டவற்றை இணைத்து செயல்பட்டால், விளை பொருட்களுக்கு கூடுதல்

லாபம் பெறலாம்' என, வேளாண் துறை இயக்குநர் நடராஜன் தெரிவித்துள்ளார். அவர்

வெளியிட்ட அறிக்கை: விவசாயத்தில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணைமுறை விவசாயம் சிறப்பான

திட்டமாக உள்ளது. இத்திட்டத்தில் பயிர் சாகுபடியுடன் வேளாண் சார்பு தொழில்களான பால்பண்ணை, கோழிப்பண்ணை, மீன் வளர்ப்பு, ஆடு வளர்ப்பு, கோழி வளர்ப்பு, எருது வளர்ப்பு உள்ளிட்டவற்றை இணைத்து செயல்பட வேண்டும். அவ்வாறு செயல்படும்போது வெளிச்சந்தையில், விளை பொருட்களுக்கு ஏற்படும் விலைத் தட்டுப்பாட்டை சரிகட்டி லாபம் பெறலாம்.

அதன்படி, ஆடு வளர்ப்பு மூலம் நீண்ட கால வயதுடைய தீவன மரங்கள் நடவு செய்த ஐந்தாண்டுகளுக்குப் பின், ஆடுகளுக்கு தேவையான இலை, தழைகளை வெட்டும் அதிர்ச்சியை தாங்கி தொடர்ந்து பயன்பெறும் நிலையை அடைந்து விடுகிறது. எருமை மாட்டுக்கு ஒரு ஏக்கர் நிலத்தில் கிடைக்கும் தானியகங்களின் கட்டை, பயிறு வகை கழிவுகள் மற்றும் நீண்டகால புல் வகைகளை மட்டுமே தீவனமாக பயன்படுத்தி வளர்க்க முடியும்.இலந்தை, சீத்தாப்பழம், நெல்லி, கொய்யா, மாதுளை போன்ற பழ மரங்களுடன் பயறு வகை சிறு தானிய பயிர்களை ஊடுபயிராக பயிரிட்டு தேவையான தீவனத்தை பெறலாம். இவ்வாறு ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் மூலம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் சீரான வருமானமும், வேலை ஆட்களுக்கு ஆண்டு முழுவதும் பணியும் கிடைக்கும்.இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மரவள்ளி விலை வீழ்ச்சியால் விவசாயிகள் பாதிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,04:54 IST

தர்மபுரி: தர்மபுரி மாவட்டத்தில் மர வள்ளி கிழங்குக்கு போதிய விலை கிடைக்காததால், விவசாயிகள் உள்ளூர் விற்பனையை குறி வைத்து அறுவடை செய்யும் கிழங்குகளை விற்பனை செய்ய துவங்கியுள்ளனர்.

இந்திய அளவில் மரவள்ளி கிழங்கு சாகுபடி தமிழகத்தில் அதிகம் உள்ளது. தமிழகத்தில் சேலம், நாமக்கல், ஈரோடு தர்மபுரி மாவட்டங்களில் அதிக அளவில் மரவள்ளி கிழங்கு சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. தர்மபுரி மாவட்டத்தில் தர்மபுரி, பாலக்கோடு, அரூர், பாப்பிரெட்டிப்பட்டி பகுதியில் மரவள்ளி கிழங்கு சாகுபடியில் விவசாயிகள் அதிகம் ஈடுபட்டு வருகின்றனர்.இங்கு உற்பத்தி செய்யப்படும் மரவள்ளி கிழங்கு 60 சதவீதம் ஐவ்வரிசி மற்றும் ஸ்டார்ச் தொழிற்சாலைகளுக்கு விற்பனைக்கு செல்கிறது. பாப்பிரெட்டிப்பட்டியில் உள்ள தனியார் ஐவ்வரிசி ஆலைக்கும் பிற இடங்களில் இருந்து சேலத்துக்கும் அதிக அளவில் மரவள்ளி கிழங்கு விற்பனைக்கு செல்கிறது.கடந்தாண்டு மர வள்ளிகிழங்கு ஒரு டன் 9 ஆயிரம் ரூபாய் வரையில் விற்பனை செய்யப்பட்டது. இந்தாண்டு 3 ஆயிரம் ரூபாயாக குறைந்துள்ளது. இந்த விலை வீழ்ச்சிக்கு காரணம் இந்திய அரசு தாய்லாந்த் நாட்டில் இருந்து 40 ஆயிரம் டன் ஸ்டார்ச்சும், வியட்நாமில் இருந்து 50 ஆயிரம் டன் ஸ்டார்ச்சும் இறக்குமதி செய்யதிருப்பதால், உள்ளூர்

ஸ்டார்ச் தயாரிப்பு தேவை குறைந்திருப்பதாக குற்றச்சாட்டப்பட்டு வருகிறது.

இந்தியாவில் அதிகம் மர வள்ளி விளையும் தமிழக விவசாயிகள் இதனால், பெரிதும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர். தர்மபுரி மாவட்டத்தில் மரவள்ளிக்கு விலை வீழ்ச்சி ஏற்பட்டிருப்பதால், பெரும்பாலான விவசாயிகள் உள்ளூர் சந்தையை குறி வைத்து அறுவடை செய்த மரவள்ளி கிழங்கை விற்பனை செய்கின்றனர். பெரிய விவசாயிகள் மட்டும் சேலத்துக்கு விற்பனைக்கு அனுப்பி வருகின்றனர். தற்போது மரவள்ளி கிழங்கு அறுவடை பணிகள் துவங்கிய நிலையில் விவசாயிகள் நேரடியாக வீதிகளில் கூவி விற்பனை செய்வதோடு, தள்ளு வண்டி கடைகள் மூலமும் விற்பனை செய்து வருகின்றனர்.

வெளி மார்க்கெட்டை பொறுத்த வரையில் ஒரு கிலோ 10 ரூபாய் முதல் 15 ரூபாய் வரையில் விற்பனை செய்யப்படுகிறது. இதே போன்று சென்னை, பெங்களூரு, திருவண்ணாமலை, வேலூர் ஆகிய மாவட்டங்களில் இருநூறது வியாபாரிகள் சிப்ஸ் தயாரிக்க வாங்கி செல்கின்றனர். மரவள்ளியை பொறுத்த வரையில் அறுவடை செய்த உடன் விற்பனை செய்ய வேண்டும் என்பதால், தினம் ஏற்ற இறக்கத்தில் இருக்கும் விலையை பொறுத்து விவசாயிகள் உடனுக்கு உடன் விற்பனை செய்வதை தவிர்க்க சிறு விவசாயிகள் தங்கள் தோட்டத்தில் தினசரி உள்ளூர் விற்பனையை குறி வைத்து அதற்கு ஏற்ப அறுவடை செய்து விற்பனை செய்கின்றனர். இன்னும் சிலர் தங்கள் தோட்டபகுதியில் அறுவடை செய்த கிழங்குகள் சில்லறை விலைக்கு விற்பனை செய்கின்றனர். இதில், சிறு வியாபாரிகளும் மொத்தமாக வாங்கி தள்ளுவண்டிகளில் நகரப்பகுதியில் விற்பனை செய்து வருகின்றனர்.

செலவு அதிகரிப்பால் நெல் சாகுபடி குறைவு

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14, 2011, 05:34 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

புதுக்கோட்டை: புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் பல்வேறு காரணங்களால் இந்தாண்டு சம்பா நெல் சாகுபடி நான்கில் ஒருபகுதி குறைந்துள்ளது. மாவட்டம் முழுவதும் இதுவரை(டிசம்பர் 10ம் தேதி முடிய) 80 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் சாகுபடி பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது. 10 ஆயிரத்து 500 ஹெக்டேரில் சாகுபடி பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது. புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஒரு லட்சத்து 25 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் சம்பா நெல் சாகுபடி நடப்பது வழக்கம். பல்வேறு காரணங்களால் சம்பா நெல் சாகுபடி பரப்பளவு கடந்த மூன்று ஆண்டுகளாக படிபடியாக குறைந்து வருகிறது. இந்தாண்டு 90 ஆயிரத்து 500 ஹெக்டேரில் சம்பா நெல் சாகுபடிக்கு வேளாண்மைத்துறை இலக்கு நிர்ணயித்துள்ளது. இதுவரை 80 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் சாகுபடி பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது. டெல்டா பகுதிகளில் மட்டும் 26 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் சாகுபடி

பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது. 10 ஆயிரத்து 500 ஹெக்டேரில் சாகுபடி பணிகள் நடைபெற்றுவருகிறது. மாவட்டத்தில் மூன்றாண்டுக்கு முன் வரை நடந்துள்ள சம்பா நெல் சாகுபடி பரப்பளவுடன் இந்தாண்டு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள சாகுபடி பரப்பளவை ஒப்பிடும்போது கிட்டத்தட்ட 35 ஆயிரம் ஹெக்டேர் சம்பா நெல் சாகுபடி பரப்பளவு குறைந்துள்ளது.

இவை நெல் சாகுபடி செய்வதில் விவசாயிகளிடையே ஆர்வம் குறைந்து வருவதை அப்பட்டமாக உணர்த்துகிறது. தண்ணீர் பற்றாக்குறை, விவசாய வேலைகளுக்கு ஆள்பற்றாக்குறை, கூலி உயர்வு, உரம் உள்ளிட்ட இடுபொருட்களின் விலை பல மடங்கு அதிகரித்துள்ள நிலையில் நெல்லுக்கு போதிய விலை கிடைக்காததால் தான் நெல் சாகுபடி செய்ய விவசாயிகள் தயங்கிவருகின்றனர். அதேசமயம், குறைந்த செலவில் அதிக வருவாய் கிடைக்கக்கூடிய மாற்றுப்பயிர் சாகுபடியில் விவசாயிகள் ஆர்வம் செலுத்த துவங்கியுள்ளனர்.

புஞ்சை மட்டுமின்றி நஞ்சை நிலங்களிலும் நிலக்கடலை, உளுந்து, பயறுவகைகள், மக்காச்சோளம், எள், சூரியகாந்தி, கம்பு, கரும்பு போன்ற மாற்றுப் பயிர்கள் அதிகளவு சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது. இந்தாண்டு இதுவரை உளுந்து 3,800 ஹெக்டேரிலும், மக்காச்சோளம் 4,500 ஹெக்டேரிலும், நிலக்கடலை 16,500 ஹெக்டேரிலும் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. சாகுபடி செலவு குறைவு என்பதோடு, விலை அதிகம் கிடைப்பதால் விவசாயிகள் நெல் சாகுபடியை கைவிட்டு மாற்றுப்பயிர்கள் சாகுபடி செய்வதில் முனைப்புடன் உள்ளனர். இதே நிலை மேலும் நீடித்தால் மாவட்டத்தில் நெல் சாகுபடி கடுமையாக பாதிக்கப்பட்டு அரிசிக்கு தட்டுப்பாடு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே, விவசாயிகளை ஊக்குவித்து நெல் சாகுபடியை அதிகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை வேளாண்மைத்துறை துவக்கவேண்டும். வேளாண் துறை துணை இயக்குனர்(பொறுப்பு) ஷாஜஹான் கூறியதாவது: புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் இந்தாண்டு சம்பா நெல் சாகுபடி 90 ஆயிரத்து 500 ஹெக்டேர் என இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இதுவரை 80 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் சாகுபடி பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது. இம்மாத இறுதிக்குள் மீதமுள்ள பகுதிகளிலும் சம்பா நெல் சாகுபடி முடிவுறும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. நெல் சாகுபடியில் செலவு அதிகம், வருவாய் குறைவு என்பதால் மாற்றுப் பயிர்கள் சாகுபடி செய்வதில் விவசாயிகள் அதிக ஆர்வம் செலுத்திவருகின்றனர். இதுவே, நெல் சாகுபடி பரப்பளவு குறைய காரணம். இருந்தும் நெல் சாகுபடியில் விவசாயிகளை ஊக்குவிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை வேளாண் துறை மேற்கொண்டு வருகிறது. இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

மஞ்சளில் ஊடுபயிராக செங்கீரை சாகுபடி

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,03:37 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

ஈரோடு:மஞ்சள் சாகுபடிக்கு உரம் வாங்க ஊடுபயிராக செங்கீரை சாகுபடி செய்து, ஈரோடு மாவட்ட விவசாயிகள் பயனடைந்து வருகின்றனர்.மஞ்சளுக்கு நல்ல விலை கிடைக்கும் என்ற எண்ணத்தில், ஈரோடு மாவட்டம் முழுவதும் விவசாயிகள் அதிகளவு மஞ்சள் சாகுபடி செய்துள்ளனர். கடந்தாண்டில் இருந்தே மஞ்சள் விலை திடீரென கடும் விலைச்சரிவு ஏற்பட்டது. விவசாயிகள் தாங்கள் சாகுபடி செய்துள்ள மஞ்சள் பயிருடன் ஊடுபயிரமாக பல்வேறு தானியங்களை சாகுபடி செய்து வருகின்றனர். வெள்ளோடு, கனகபுரம், டி. மேட்டுப்பாளையம் பகுதியில் மஞ்சளுடன் ஊடுபயிராக செங்கீரை சாகுபடி செய்துள்ளனர். டி.மேட்டுப்பாளையம் விவசாயி ஈஸ்வரன் கூறியதாவது:மஞ்சள் பத்து மாத பயிர். மஞ்சள் விலை நிலையில்லாமல் சரிவை சந்தித்துள்ளது. இதன் காரணமாக மஞ்சளுடன் ஊடுபயிராக செங்கீரை சாகுபடி செய்துள்ளேன். செங்கீரை மூன்று மாத பயிர். வேப்பம் புண்ணாக்கு, காம்ப்ளக்ஸ் உரம், உப்பு ஆகியவை இடுகிறோம். 30 நாளில் அறுவடையாகும் கீரையை ஈரோடு மார்க்கெட்டுக்கு விற்பனைக்கு கொண்டு செல்வோம். கட்டு 1.50 ரூபாய் வரை விலைபோகிறது. மஞ்சளுடன் கீரை சாகுபடி செய்வது கைச்செலவுக்கு பெரிதும் உதவுகிறது.இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

நெகமத்தில் கொப்பரை ஏலம்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,00:15 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

பொள்ளாச்சி : நெகமம் ஒழுங்குமுறை விற்பனைக்கூட ஏலத்தில் ஒரு கிலோ கொப்பரைக்கு அதிகபட்சமாக 48.20 ரூபாய் விலை கிடைத்தது. நெகமம் சுற்றுப்பகுதி விவசாயிகள் 7 பேர் 17 மூட்டை கொப்பரையை ஒழுங்குமுறை விற்பனைக்கூடத்திற்கு கொண்டு வந்தனர். கொப்பரையை நான்கு வியாபாரிகள் தரம் பிரித்து ஏலம் எடுத்தனர். விற்பனைக்கூட கண்காணிப்பாளர் சண்முகம் ஏலம் நடத்தினார். முதல் தர கொப்பரை 9 மூட்டை ஏலம் விடப்பட்டதில், குறைந்தபட்சமாக 46.20 ரூபாய் முதல் அதிக பட்சமாக 48.20 ரூபாய் வரை விலை கிடைத்தது. இரண்டாம் தர கொப்பரை 8 மூட்டை ஏலம் விடப்பட்டதில், குறைந்தபட்சமாக 33 ரூபாய் முதல் அதிகபட்சமாக 45.50 ரூபாய் வரை விலை கிடைத்தது.

விவசாயிகளுக்கு தோட்டக்கலைத்துறை அறிவுரை

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,02:37 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

உடுமலை : தென்னை சாகுபடியில் ஊடு பயிர் பயிரிடுவதன் மூலம் மண்வளம் பெருகுவதுடன், விவசாயிகளுக்கு நிரந்தர வருமானம் கிடைக்கும் என தோட்டக்கலைத்துறையினர் தெரிவித்துள்ளனர். உடுமலை மற்றும் சுற்றுப்பகுதிகளில் பல ஆயிரம் ஏக்கரில் தென்னை சாகுபடி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. பல ஆண்டுகள் வளர்ந்த மரங்களின் இடையே ஊடுபயிர் பயிரிட விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

தோட்டக்கலைத்துறை சார்பில் தென்னை சாகுபடியில் பல்வேறு ஊடுபயிர்கள் பயிரிட பரிந்துரை அளிக்கப்படுகிறது.

தோட்டக்கலைத்துறை உதவி இயக்குனர் இளங்கோவன் அறிக்கை: தென்னை சாகுபடியில் கோ-கோ செடியை ஊடுபயிராக பயிரிட்டால் லாபம் கிடைக்கும்.

வளர்ந்த தென்னை மரங்களின் இடைவெளியில் கோ-கோ பயிரிடுவதால் அவற்றின் இலைகள் மண்ணில் விழுந்து மண் வளம் பெருகும். கோ-கோ பயிரில் காய்கள் அறுவடைக்கு வரும் போது தோட்டக்கலைத்துறையுடன் ஒப்பந்தம் செய்துள்ள தனியார் நிறுவனம் ஒரு கிலோவுக்கு 165 ரூபாய் விலை கொடுத்து கொள்முதல் செய்கிறது.

கோ-கோ பயிரிட்ட மூன்றாவது ஆண்டு முதல் 60 ஆண்டுகள் வரை பலன் தருகிறது. உடுமலை பகுதியில் பல்வேறு விவசாயிகள் ஊடுபயிரை பயிரிட்டு லாபம் பெற்று வருகின்றனர்.

ஒரு ஏக்கர் தென்னை பரப்பில் வரிசைக்கு வரிசை 10 அடி; செடிக்கு செடி 10 அடி வீதம் நடவு செய்யலாம். 200 கன்றுகள் போதுமானதாக இருக்கும். ஊடுபயிர் சாகுபடியால், தென்னை மரங்களுக்கு ஆண்டுக்கு 500 கிலோ முதல் 800 கிலோ வரை தழைச்சத்து கிடைக்கும். கோ-கோ கன்றுகள் தோட்டக்கலைத்துறை மூலமாக தனியார் நிறுவனம் சார்பில் இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது. தேவைப்படும் விவசாயிகள் உடுமலை ஒழுங்கு முறை விற்பனை கூட வளாகத்தில் செயல்படும் தோட்டக்கலைத்துறை உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தை அணுகலாம் என அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மான்ய விலையில் நெல் நுண்சத்துவேளாண் உதவி இயக்குநர் தகவல்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,05:59 IST

லாலாப்பேட்டை: "கிருஷ்ணராயபுரம் வட்டாரத்தில் நெல் நுண்சத்து மானியத்தில் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது' வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் பாலகிருஷ்ணன் தெரிவித்துள்ளார். அறிக்கையில் உள்ளதாவது: கிருஷ்ணராயபுரம் வட்டாரத்தில் நெல் பயிர்க்கால நுண்சத்து

உரங்கள் 50 சதவீதம் மானிய விலையில் விநியோகிக்கப்படுகிறது. தேசிய வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் நுண்ணுரம் 50 சதவீதம் மானிய விலையில் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.

நுண்சத்து உரம் மானியத்தில் விநியோகம் செய்ய தேசிய வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தில் 72 ஆயிரத்து 200 ரூபாய் கிருஷ்ணராயபுரம் வட்டாரத்துக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. சுமார் 165 ஹெக்டருக்கு 4125/கிலோ ஜிங்சல்பேட் நுண்சத்து தற்போது வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு விவசாயிக்கு அதிகப்பட்சமாக இரண்டு ஹெக்டர் அளவுக்கு 50 கிலோ வரை மானியத்தில் வழங்கப்படும். நெல் சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயிகள் 50 சதவீதம் மானியத்தில் நுண்சத்து வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் பெற்று பயன்பெறலாம். இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

மழை, பனியால் திராட்சை விவசாயம் பாதிப்பு : கண்ணீர் சிந்தும் விவசாயிகள்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14, 2011, 00:59 IST

திண்டுக்கல் : தொடர் மழை, பனியால் திண்டுக்கல் மாவட்டத்தில் 25 ஏக்கரில், திராட்சை விவசாயம் பாதிப்புக்குள்ளானது. இதனால் விவசாயிகளுக்கு பெரும் இழப்பு ஏற்பட்டுள்ளது. திண்டுக்கல் மாவட்டம் சின்னாளபட்டி அருகே ஜாதிக்கவுண்டன்பட்டி, பெருமாள்கோயில்பட்டி உள்ளிட்ட பகுதிகளில் திராட்சை பயிரிடப்பட்டுள்ளது. சமீபத்தில் பெய்த மழை மற்றும் பனிப்பொழிவால் திராட்சை பழங்களில் நீர் தேங்கி பழங்கள் வெடிக்கின்றன. இதனால் கொடியிலேயே பழங்கள் அழுகும் நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

திராட்சை விவசாயத்தில் ஆண்டுக்கு மூன்று முறை பழங்கள் வெட்டப்படுகின்றன. மழை காலத்திற்கு முன்னே அறுவடை செய்யும் வகையில் பெரும்பாலான விவசாயிகள் கவாத்து வெட்டி பாதிப்பிலிருந்து தப்பிக்கின்றனர்.

ஆனால், ஜாதிக்கவுண்டன்பட்டி, பெருமாள்கோயில்பட்டி விவசாயிகள் இதை செய்யாததால், ஏமாற்றம் அடைந்துள்ளனர்.

வியாபாரிகள் கிலோவுக்கு 20 முதல் 25 ரூபாய் வாங்கிச் செல்கின்றனர். வெளிச் சந்தையில் 30 முதல் 40 ரூபாய் வரை விற்கப்படுகிறது. இதனால், விவசாயிகளுக்கு இழப்பு ஏற்பட்டுள்ளது.

இதுகுறித்து விவசாயிகள் கூறுவது:

பாப்பாத்தி: பழத்தில் நீர்கோர்த்ததால், ஒரு ஏக்கரில் மட்டும் 3,000 கிலோ திராட்சைகள் சேதமடைந்துள்ளன.

கவாத்து வெட்டுதல், நீர்பாய்ச்சுதல் என, கூலிக்கு கூட பறித்து விற்க முடியாமல் இழப்பு ஏற்பட்டுள்ளது. இதற்கு நிவாரணம் வழங்கவேண்டும்.

பழனியம்மாள்: பல ஆண்டுகளாக திராட்சை விவசாயம் செய்து வருகிறோம். மழை காலத்தில் திராட்சை பாதிப்புக்குள்ளாவது சகஜம் தான். ஆனால் இந்த ஆண்டு பாதிப்பு அதிகமாகியுள்ளது. இந்த ஆண்டு மழை முடிந்துவிட்டது என்று நினைத்த நிலையில், தொடர்ந்து சில நாட்கள் பெய்த மழை, திராட்சை விவசாயத்தை பெருமளவில் பாதிப்புக்குள்ளாக்கிவிட்டது. இத்துடன் பனிப்பொழிவு வேறு மார்கழி துவங்கும் முன்னே அதிகரித்துவிட்டது. அதிகாரிகள் யாரும் பாதிப்பை பார்க்கவில்லை.

இதுகுறித்து தோட்டக்கலைத்துறை துணை இயக்குனர் சந்திரசேகரன் கூறுகையில், ""திராட்சை சாகுபடியை அதிகரிக்க பலர், பருவம் தவறி கவாத்து வெட்டுவதால், மழை காலத்தில் பழங்கள் நீர்கோர்த்து பாதிப்புக்குள்ளாகின்றன.

இது போன்ற பாதிப்பு மாவட்டத்தில் குறைந்த இடங்களில் தான் உள்ளது. பலர் அறுவடை முடித்து அடுத்த வளர்ச்சிக்கு காவாத்து வெட்டிய நிலையில் உள்ளதால் பாதிப்பு இல்லை.

இது போன்ற பாதிப்புக்களுக்கு நிவாரணம் வழங்க முடியாது. இருந்தபோதும் திராட்சை பாதிப்பு குறித்து அலுவலர்களை கொண்டு ஆய்வு செய்யப்படும்," என்றார்.

பால் விலை உயர்வு குழறும் உற்பத்தியாளர்கள்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,00:59 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

குஜிலியம்பாறை : பால் விலை உயர்வால், உற்பத்தியாளர்களுக்கு பயன் இல்லை என, குழறல் எதிரொலிக்கிறது.

உற்பத்தியாளர் நலன் கருதி, ஆவின் பால் கொள்முதல் விலையை, தமிழக அரசு, 2 ரூபாய் உயர்த்தியது. பசும்பால் லிட்டர் 18 ரூபாயில் இருந்து 20 க்கும்; எருமைப்பால் லிட்டர் 28 ல் இருந்து 30 க்கும் கொள்முதல் செய்ய உத்தரவிட்டது.

பாலில் கொழுப்பு சத்து 4.3 சதவீதம், இதர சத்து 8 சதவீதம் இருக்க வேண்டும்.

இதை 1.3 சதவீதம் கொழுப்பு நீக்கி, 6 ரூபாய் உயர்த்தி விற்க உத்தரவிட்டது. "இதனால் சொற்ப அளவே கொள்முதல் செய்யும் ஆவின் நிறுவனத்தை விட, தனியார் நிறுவனங்கள் தான் லாபம் அடைகின்றன,' என, உற்பத்தியாளர்கள் கூறுகின்றனர்.

இது குறித்து தமிழ்நாடு பால் உற்பத்தியாளர்கள் சங்க மாநில துணைத் தலைவர் ராஜரத்தினம் கூறியது:

லிட்டர், 20 ரூபாய்க்கு கொள்முதல் செய்தால், 6 ரூபாய் லாபம் கிடைக்கும். இதுமட்டுமின்றி, நீக்கப்பட்ட கொழுப்பு கூடுதல் லாபம். திண்டுக்கல் மாவட்டத்தில் ஆவின் நிறுவனம், 50 ஆயிரம் லிட்டர் மட்டுமே கொள்முதல் செய்கிறது. ஆனால், தனியார் நிறுவனங்கள், தினமும் 20 லட்சம் லிட்டர் கொள்முதல் செய்கின்றன.

தேசிய வங்கிகள், விவசாயிகளுக்கு நேரடியாக, கறவை மாடு கடன் கொடுப்பது இல்லை. தனியார் நிறுவனங்கள் கை காட்டும் நபர்களுக்கே, கடன் வழங்குகின்றன.

இதனால், நிறுவனத்தினர் கொடுக்கும் விலைக் கே, பாலை விற்க வேண்டும். பால் உற்பத்தியாளர்களுக்கு நன்மை செய்வது போல, தனியார் நிறுவனங்களுக்கு, அரசு "பால் வார்த்து" விட்டது. ஆவின் நிறுவனம், உற்பத்தியாளர்களுக்கு கடன், தீவனம் வழங்குவதில்லை. குறிப்பிட்ட காலத்தில் பணப் பட்டுவாடா செய்வதில்லை.

இதனால், உற்பத்தியாளர்கள், தனியார் நிறுவனங்களை நாடுகின்றனர். இதற்கு தீர்வு காணாமல், விற்பனை விலையை பல மடங்கு உயர்த்தியதால், தனியார் நிறுவனங்கள் மட்டுமே லாபம் அடைகின்றன, என்றார்.

வயல்களில் பூச்சி மருந்து தெளித்த விவசாயிகள் பாதிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,01:17 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

திருவாடாணை : திருவாடாணை தாலுகாவில் வயல்களில் பூச்சி மருந்தை பாதுகாப்பற்ற முறையில் தெளிக்கும் போது கொப்புளங்கள் ஏற்படுவது, மயக்கமடைதல், வாந்தி எடுத்தல் போன்றவைகளால் 25க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் பாதிக்கப்பட்டு தேவகோட்டை தனியார் மருத்துமனைகளில் சிகிச்சை பெறுகின்றனர். விவசாயிகள் சிலர் கூறியதாவது: பூச்சி மருந்தை எவ்வாறு தெளிப்பது என வேளாண் அலுவலர்கள் செயல்முறை விளக்கமளிக்கவேண்டும். மருந்தில் அதிக விஷ தன்மை இருப்பதால் பாம்புகளும் இறந்து விடுகின்றன, என்றனர்.

பயறு வகை பயிர்களுக்கு தேவை டி.ஏ.பி.,கரைசல்

பதிவு செய்த நாள் : டிசம்பர் 14,2011,05:02 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

தென்காசி : "பயறு வகை பயிர்களுக்கு டி.ஏ.பி.,கரைசல் தெளிக்க வேண்டும்' என தென்காசி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் வெங்கடகிருஷ்ணன் கூறியுள்ளார். இதுகுறித்து அவர் விடுத்துள்ள அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது:

தென்காசி வட்டாரம் இலஞ்சி, தேன்பொத்தை, குத்துக்கல்வலசை, கணக்கப்பிள்ளைவலசை, பண்பொழி பகுதிகளில் பயிறு வகை பயிர்கள் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. பயறு வகை பயிர்களில் பூக்க துவங்கும் போது ஒரு முறையும், 15 தினங்கள் கழித்து ஒரு முறையும் 2 சதவீத டி.ஏ.பி.,கரைசல் தெளித்திட வேண்டும். தளிப்பதற்கு முதல் நாள் மாலையில் ஒரு ஏக்கருக்கு

தேவையான 4 கிலோ டி.ஏ.பி.,உரத்துடன் 10 லிட்டர் நீர் கலந்து மறுநாள் தெளிந்த நீரை மட்டும் எடுத்து 19 லிட்டர் நீர் கலந்து தெளித்திட வேண்டும்.முதல் முறை தெளிப்பதன் மூலம் பூக்கள் அதிகமாக பூக்கும். இரண்டாம் முறை தெளிப்பதன் மூலம் பூத்த பூக்கள் திரட்சியான காய்களாக மாறும். ஆகவே பயறு வகை பயிர்களுக்கு 2 சதவீத டி.ஏ.பி.,கரைசல் தெளித்து விவசாயிகள் பயன்பெறலாம்.பயறு ஒன்டர் தென்காசி வட்டாரத்தில் தென்காசி, குத்துக்கல்வலசை, பண்பொழி, கணக்கப்பிள்ளைவலசை பகுதிகளில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள பயறு வகை பயிர்களுக்கு டி.ஏ.பி.,கரைசல் தெளிப்பது வழக்கம். தற்போது டி.ஏ.பி.,உர கரைசலுக்கு பதிலாக பயறு ஒன்டர் என்ற புதிய இடுபொருள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.ஏக்கருக்கு பயறு ஒன்டர் 2 கிலோவுடன் 200 லிட்டர் நீர் கலந்து அதாவது ஒரு லிட்டர் நீருடன் 100 கிராம் வீதம் பயறு ஒன்டர் கலந்து ஒட்டும் திரவமும் சேர்த்து மாலை நேரங்களில் தெளித்திட வேண்டும். இவ்வாறு தெளிப்பதன் மூலம் பயறுக்கு வேண்டிய ஊட்டச்சத்து கிடைப்பதுடன் பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கிகளும் பயிருக்கு கிடைத்து பூக்கள் அதிகமாக பூத்து திரட்சியான காய்களாக மாறும். ஆகவே பயறு ஒன்டரை பயன்படுத்தி பயிறு பயிர்களில் உச்ச விளைச்சலை பெறலாம். இவ்வாறு வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் வெங்கடகிருஷ்ணன் அறிக்கையில் கூறியுள்ளார்.

தினகரன்

127 பஞ்சாலைகளுக்கு நிதியுதவி அரசுக்கு சைமா கோரிக்கை

பதிவு செய்த நாள் : 12/14/2011 12:36:34 AM



கோவை : நஷ்டத்தில் இயங்கும் 127 பஞ்சாலைகளை மீட்க நிவாரண நிதி வழங்க வேண்டும் என தென்னிந்திய மில் அதிபர் சங்கம் மத்திய அரசுக்கு கோரிக்கை வைத்துள்ளது. இதுகுறித்து சங்கத்தின் (சைமா) தலைவர் தினகரன் வெளியிட்ட அறிக்கை: கடந்த ஒரு ஆண்டுக்கும் மேலாக

பஞ்சாலை தொழில் கட்டும் நெருக்கடியை சந்தித்து வருகிறது. அமெரிக்க, ஐரோப்பிய நாடுகளில் ஏற்பட்டுள்ள பொருளாதார சீர்குலைவு மற்றும் திருப்பூரில் சாயப்பட்டறை ஆலைகள் மூடலால், பஞ்சாலை தொழிலில் நெருக்கடி ஏற்பட்டு ஏராளமானோர் வேலை இழந்துள்ளனர்.

ஜவுளி தொழில் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் பஞ்சாலைகளை புனரமைக்க ஸி2 லட்சம் கோடி முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒரு லட்சம் கோடி ரூபாய்க்கு மேல் கடன் நிலுவையாக உள்ளது. நாடு முழுவதும் பட்டியலிடப்பட்ட 226 பஞ்சாலைகளில் 83 சதவீதம் வருவாய் குறைந்துள்ளது. இதில் 127 பஞ்சாலைகளுக்கு நடப்பு நிதியாண்டின் முதல் 6 மாதத்தில் நஷ்டம் ஏற்பட்டுள்ளது.

கடந்த 2008ல் ஏற்பட்ட உலக பொருளாதார நெருக்கடியை காட்டிலும் தற்போது பாதிப்பு அதிகம். இந்த பாதிப்பிலிருந்து பஞ்சாலைகள் மீள, மறுசீரமைப்பு நிவாரண நிதி வழங்கவேண்டும் என ஏற்கனவே மத்திய அரசுக்கு கோரிக்கை வைக்கப்பட்டுள்ளது. கடந்த ஜூலை முதல் பெறப்பட்டுள்ள கடன் தொகைக்கு நிவாரணம் வழங்க வேண்டும். இவ்வாறு தினகரன் கூறியுள்ளார்.