

சிங்கப்பூருக்கு ஏற்றுமதியாகும் பாலக்கோடு காய்கறிகள்!

எஸ்.கே.ரவி

First Published : 26 Apr 2012 12:00:00 AM IST



ஏற்றுமதி செய்வதற்காக காய்கறிகளைத் தரம் பிரிக்கும் தொழிலாளர்கள்.

தருமபுரி: தருமபுரி மாவட்டம், பாலக்கோட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் காய்கறிகள் சிங்கப்பூருக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன.

தருமபுரி மாவட்டத்தில் தருமபுரி, பென்னாகரம், பாலக்கோடு, அரூர், பாப்பிரெட்டிப்பட்டி, கம்பைநல்லூர், காரிமங்கலம், மாரண்டஅள்ளி உள்ளிட்ட பகுதிகளில் நெல், ராகி, கம்பு, சோளம், பாசிப்பயறு, காராமணி, சாமை போன்றவை சாகுபடி செய்யப்படுகின்றன. இதில், பாலக்கோடு மற்றும் அதன் சுற்றுப் பகுதிகளில் காய்கறிகள் மற்றும் பழப் பயிர்கள் அதிக அளவில் சாகுபடி செய்யப்படுகின்றன.

மாவட்டத்தில் 4,703 ஹெக்டேரில் தக்காளி, 548 ஹெக்டேரில் முள்ளங்கி, 1,656 ஹெக்டேரில் கத்தரி, 14,555 ஹெக்டேரில் மா சாகுபடி செய்யப்படுகின்றன. மேலும் வெண்டை, பாகல், பச்சைமிளகாய், காலிஃபிளவர், அவரை போன்றவையும் விளைவிக்கப்படுகின்றன.

இம் மாவட்டத்திலிருந்து மெருகூட்டிய கிரானைட் கல் பலகைகள், தீப்பெட்டிகள், பட்டு நூல்கள் மற்றும் மா, புளி போன்றவை வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன.

இந் நிலையில், விவசாயிகளின் கூட்டு முயற்சியால், முதல் முறையாக பாலக்கோட்டிலிருந்து தினமும் 3 முதல் 4 டன் வரை காய்கறிகள் சிங்கப்பூருக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன.

இதுகுறித்து பாலக்கோடு அருகே உள்ள பேல்லுஅள்ளி கிராமத்தைச் சேர்ந்த விவசாயி ஆர். மதியழகன் (31) கூறியது:

முன்பு காய்கறிகளை உள்ளூர் சந்தையில் விற்பனை செய்து வந்தோம். தருமபுரி மாவட்ட வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிகத் துறை அலுவலர்களின் உதவியால் இப்போது சிங்கப்பூருக்கு ஏற்றுமதி செய்து வருகிறோம்.

காரிமங்கலம் மற்றும் பாலக்கோடு பகுதிகளில் உள்ள 20 விவசாயிகள் கொண்ட குழு மூலம் விளைவிக்கப்படும் கத்தரி, காலிஃபிளவர், பச்சைமிளகாய், வெண்டைக்காய், மாங்காய், பாகல் மற்றும் அவரை போன்ற காய்கறிகளைச் சேகரித்து பெங்களூர் வழியாக சிங்கப்பூருக்கு விமானம் மூலம் ஏற்றுமதி செய்து வருகிறோம்.

அறுவடை செய்யப்படும் காய்கறிகள், அங்கேயே தரம் பிரிக்கப்பட்டு, காற்றோட்டமான அட்டைப் பெட்டிகளில் அடைக்கப்பட்டு பாதுகாப்பாக அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றன.

திட்டமிட்டு செயல்படுவதால் இவை சுமார் 6 மணி நேரத்தில் சிங்கப்பூர் சென்றடைகின்றன என்றார்.

வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிகத் துறை தனிச் செயலர் இ.செல்வம் கூறியது: பாலக்கோடு மற்றும் அதன் சுற்றுப் பகுதிகளில் விவசாயக் குழுக்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இக்குழுக்களுக்கு காய்கறிகளைத் தரம் பிரித்தல், சிப்பம் கட்டுதல், ஏற்றுமதிக்கான வசதியை ஏற்படுத்துதல் போன்றவை குறித்து பயிற்சிகள் அளிக்கப்பட்டன.

இதன் காரணமாக பாலக்கோடு பகுதியிலிருந்து கடந்த 4 மாதங்களாக சிங்கப்பூருக்கு காய்கறிகள் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு வருகின்றன என்றார்.

குளிர்சாதன வாகன வசதி தேவை: பாலக்கோட்டில் உள்ள தக்காளி வணிக வளாகத்தில் குளிர்சாதன வசதியுடன் கூடிய கிடங்கு உள்ளது.

இதேபோல, இம் மாவட்டத்தில் அறுவடை செய்யப்படும் காய்கறிகளை பெங்களூர் விமான நிலையத்துக்குக் கொண்டு செல்ல குளிர்சாதன வசதியுடன் கூடிய வாகன வசதி தேவை.

இதன் மூலம் விவசாயிகள் அதிகளவில் பயனடைவதோடு, ஏற்றுமதியை அதிகரிக்கவும் வாய்ப்பு ஏற்படும். இதுகுறித்து மாவட்ட நிர்வாகம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்பதே இப்பகுதி விவசாயிகளின் எதிர்பார்ப்பு.

வேளாண் புதிய தொழில்நுட்பங்களை எளிதில் அறியக்கூடிய விடியோ படங்கள்

ஜி.சுந்தரராஜன்

First Published : 26 Apr 2012 12:00:00 AM IST



இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி மைய வேளாண்மை அறிவு மேலாண்மை இயக்ககம்
அறிமுகப்படுத்தியுள்ள குறுந்தகடுகள்.

சிதம்பரம்: வேளாண் ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்க முயற்சிகளின் பலனாக பல புதிய ரக விதைகள், பண்ணைக் கருவிகள், சாகுபடி முறைகள், நீர்பாசன முறைகள் நாள்தோறும் அறிமுகம் செய்யப்படுகிறது. இத்தகைய சூழலில் நமது நாட்டில் உள்ள பலகோடி சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகள், பண்ணை மகளிர் மற்றும் தொழில்முனைவோரிடம் புதிய தொழில்நுட்பங்கள் குறித்து விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த புதிய தகவல் தொழில்நுட்பம் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

குறிப்பாக விரிவாக்கப் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை போதுமான அளவில் இல்லாத சூழலில் இப்புதிய விரிவாக்க முயற்சிகள் வாயிலாக எளிதாக பல புதிய வேளாண் தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகளுக்கு எளிதாக அறிமுகம் செய்யும் வகையில் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி மையம் உருவாக்கியுள்ள குறுந்தகடுகள் மூலம் விடியோ படங்களை அறிமுகம் செய்துள்ளது. இதன் மூலம் புதிய வேளாண் தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகள் எளிதாக புரிந்து கொள்ள உதவுகிறது. இதுகுறித்து அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் விரிவாக்கத்துறை உதவிப் பேராசிரியர் முனைவர் தி.ராஜ்பிரவீண் தெரிவித்தது:

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி மையம் நாடு முழுவதும் உள்ள தேசிய ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானிகள் மற்றும் விரிவாக்கப் பணியாளர்களின் புதிய வேளாண் கண்டுபிடிப்புகள், தொழில்நுட்பங்கள் நடைமுறை விவசாய பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வு தரும் வகையிலும், புதிய மதிப்பு கூட்டு முறைகள், புதிய சந்தைபடுத்தும் முயற்சிகளை தேர்வு செய்து விடியோ குறுத்தகடுகளை உருவாக்கி விற்பனை செய்து வருகிறது. இந்த குறுந்தகடு வாயிலாக எளிதாக ஒரு சினிமா படம்

பார்ப்பதுபோல மிக எளிதாக விவசாய தொழில்நுட்பங்களை தொலைக்காட்சி உதவியுடன் பார்த்து எளிதாக புரிந்துகொள்ள முடியும்.

மேலும் தற்போது தமிழக முதல்வர் அறிவிப்பின்படி நடத்தப்படும் உழவர் பெருவிழாவில் இதுபோன்ற குறுந்தகடுகளை விற்பனை செய்தும், ஒளிபரப்பியும் விவசாயிகளிடையே புதிய தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகம் செய்யலாம். இப்போது 44 தலைப்புகளில் உருவாக்கப்பட்டுள்ள வேளாண் குறுந்தகடுகளின் விவரங்களை பெற விவசாயிகள் மற்றும் விரிவாக்கப் பணியாளர்கள் தொடர்புகொள்ள வேண்டிய முகவரி:

விற்பனை மேலாளர், வேளாண் அறிவு மேலாண்மை இயக்ககம், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி மையம், பூசா, புதுதில்லி-110012. இ.மெயில் முகவரி: ஷம்ண்ஸ்ஹிழ்ண்ஸ்ஹிழ்.ர்ழ்ஞ்.ண்ய், இணையதள முகவரி: ஜ்ஜ்.ண்ஸ்ஹிழ்.ர்ழ்ஞ்.ண்ய். விவசாயிகள் மேற்கண்ட முகவரியில் தொடர்புகொண்டு, அவர்களின் ஆலோசனைப்படி கட்டணத்தை செலுத்தி தங்களுக்கு தேவைப்படும் புதிய வேளாண் தொழில்நுட்ப குறுந்தகடுகளை பெற்று பயன்பெறலாம் என்கிறார் முனைவர் தி.ராஜ்பிரவீண்.

நாளை கோழி வளர்ப்பு இலவசப் பயிற்சி

First Published : 26 Apr 2012 09:02:00 AM IST

காஞ்சிபுரம், ஏப். 25: காஞ்சிபுரம் ஏனாத்தூரில் உள்ள உழவர் பயிற்சி மையத்தில் புறக்கடைகோழி வளர்ப்புக்கான ஒரு நாள் இலவச பயிற்சி வெள்ளிக்கிழமை (ஏப்ரல் 27) நடைபெற உள்ளது.

÷இது குறித்து உழவர் பயிற்சி நிலையத்தின் தலைவர் வெங்கட சுதாகர் ராவ் வெளியிட்ட செய்திக் குறிப்பு:

÷நம் நாட்டில் கோழி வளர்ப்புத் தொழில் வளர்த்தியானது, ஆராய்ச்சி மற்றும் சீரிய திட்டங்களின் செயல்பாட்டினால் ஏற்பட்டுள்ளது.

÷மேலும் உயர்தர வீரியரகக் கோழிக்குஞ்சுகள் அறிவியல் முறையிலானப் பராமரிப்பு, சரிவிகித உணவு, ஆரோக்கியம் மற்றும் முதலீடு ஆகியவை கோழிப்பண்ணை வளர்ச்சிக்கு முக்கியக் காரணிகளாகும்.

÷இப்போது இறைச்சிக்கும், முட்டைக்கும் கோழியின் தேவை அதிகரித்துள்ளது.

÷கோழிப் பண்ணையாளர்கள் தங்கள் பணிகளை கவனமாகவும் திறம்படவும் செய்வதால், லாப சதவீதம் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது.

÷எனவே இவ்வாறு பல வாய்ப்புகளை பெற்றுள்ள கோழி வளர்ப்புத் தொழிலை நாட்டு வளர்ச்சிக்கும், சுயவேலைவாய்ப்பை அதிகரித்திடவும், புரதச்சத்து நிறைந்த ஊட்டச்சத்துப்

பொருள்கள் உற்பத்தியை உயர்த்திடவும், பண்ணையாளர்கள் புதிய தொழில்நுட்பங்களில் பயிற்சி பெற்றுப் பயனடைய வேண்டும்.

ஃஎனவே புறக்கடைகோழி வளர்ப்பின் அவசியம் கருதி இந்த பயிற்சிக்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஃவெள்ளிக்கிழமை (ஏப்ரல் 27) காஞ்சிபுரம் ஏனாத்தூர் உழவர் பயிற்சி மையத்தில் அளிக்கப்படுகிறது.

ஃபயிற்சியில் பங்குபெற ஆர்வமுள்ள ஆண்கள் மற்றும் பெண்கள் தங்களது பெயர்களை 044-27264019 என்ற தொலைபேசி எண்ணில் தொடர்பு கொண்டு முன்பதிவு செய்து கொள்ளலாம்.

ஃஅல்லது பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், உழவர் பயிற்சி மையம், ஏனாத்தூர், காஞ்சிபுரம் 631561 என்ற முகவரியில் நேரில் வந்து முன்பதிவு செய்து கொள்ளலாம் என்று அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தேங்காய் விலை குறைந்ததால் விவசாயிகள் கவலை

ஆர். வேல்முருகன்

First Published : 26 Apr 2012 03:08:56 AM IST



கூலி வகையில் மட்டும் தேங்காய்க்கு ரூ.1.50 வரை கொடுக்கப்படுகிறது. இதற்குமுன் 80 பைசா மட்டுமே கூலியாக இருந்தது. உரச் செலவுக்காக ரூ.2 வரை ஆவதாக வி கோவை: தேங்காய் கொள்முதல் விலை குறைந்ததால் விவசாயிகள் கடும் அதிருப்தியில் உள்ளனர். இதனால், கொப்பரைக்குப் பதிலாக தேங்காயை அரசு கொள்முதல் செய்யுமா என்ற எதிர்பார்ப்பு விவசாயிகளிடம் அதிகரித்துள்ளது.

தென்னிந்தியாவின் மான்செஸ்டரான கோவை மாவட்டம், விவசாயத்திலும் சிறந்து விளங்கி வருகிறது. இம் மாவட்டத்தில் சுமார் 2 லட்சம் ஏக்கர் பரப்பளவில் தென்னை பயிரிடப்பட்டுள்ளது. இதில், மிக அதிகப்படியாக ஆனைமலை ஒன்றியத்தில் சுமார் 47 ஆயிரத்து 500 ஏக்கரிலும், மிகக் குறைவாக சர்க்கார் சாமக்குளத்தில் 3,250 ஏக்கரிலும் பயிரிடப்பட்டுள்ளது.

சில ஆண்டுகளுக்கு முன், ஈரியோபைட் நோய் தாக்கியதாலும் கடும் வறட்சியாலும் பல ஆயிரக்கணக்கான தென்னைகள் காய்ந்துபோயின. பல லட்சம் தென்னை மரங்கள் காய்க்கும் திறனை இழந்தன. இதனால், விவசாயிகளின் பொருளாதாரமே ஆட்டம் கண்டது. இதன்பின் கனமழை பெய்தது. சில ஆண்டுகளாக வறட்சியின் கோரப்பிடியில் சிக்கித் தவித்த விவசாயிகளுக்கு, மழை வரப்பிரசாதமாக அமைந்ததால் அப் பிரச்சனையில் இருந்து விவசாயிகள் மீண்டு வந்தனர்.

இந் நிலையில், அனைத்துப் பொருள்களின் விலையும் மிகக் கடுமையாக உயர்ந்துவிட்ட நிலையில் தேங்காய் விலை ரூ. 3 ஆகக் குறைந்துவிட்டது. கடந்த 6 மாதங்களாக இதேவிலையில் கொள்முதல் நீடிக்கிறது. ஆனால், உர விலை அதிகரித்துள்ளது.

தேங்காய் பறித்து, ஓரிடத்தில் சேர்த்து மட்டை உரித்துக் கொடுப்பதற்கான கூலியும் மிக அதிக அளவில் உயர்ந்துவிட்டது. மேலும் இதற்கான ஆள்களும் கிடைப்பதில்லை. கூலி வகையில் மட்டும் தேங்காய்க்கு ரூ.1.50 வரை கொடுக்கப்படுகிறது. இதற்கு முன் 80 பைசா மட்டுமே கூலியாக இருந்தது. உரச் செலவுக்காக ரூ.2 வரை ஆவதாக விவசாயிகள் தெரிவித்தனர்.

சில மாதங்களுக்கு முன்புவரை தேங்காய் மட்டையொன்று ரூ.1 வரை விற்பனையானது. ஆனால், இப்போது தேங்காய் மட்டை 10 பைசாவுக்குத்தான் விலை போகிறது. இதனால், அதில் கிடைத்து வந்த கூடுதல் தொகையாலும் விவசாயிகளுக்குப் பெரிய பலனில்லை. பொதுவாகக் கோடை காலத்தில் உற்பத்தியும் மிகக் குறைந்துள்ளது.

தென்னந்தோப்பு வைத்துள்ளோர் இப்போது மிக நஷ்டம் அடையும் நிலையில் உள்ளதாகக் கூறுகிறார், தென்னிந்திய தென்னை சாகுபடியாளர்கள் சங்கத் தலைவர் டி.ஏ. கிருஷ்ணசாமிக் கவுண்டர்.

கொப்பரை கொள்முதல் செய்வதற்குப் பதிலாக, தேங்காயை டன் ரூ.20 ஆயிரத்துக்குக் கொள்முதல் செய்ய வேண்டும். தென்னை மரத்தில் ஏறுவதற்கான ஆள்களும் குறைந்து வருகின்றனர்.

இதற்கு மத்திய, மாநில அரசுகள் மாற்று ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும். இப்போது, விவசாயிகளுக்கு தேங்காய் ஒன்றுக்கு குறைந்தபட்சம் ரூ.2 வரை நஷ்டம் ஏற்படுகிறது.

இதனால்தான் விளைநிலங்கள் வீட்டு மனைகளாக மாற்றப்படுகின்றன. விவசாயிகளும் தென்னை விவசாயத்தை விட்டுவிட்டு நிலத்தை விற்றால் கிடைக்கும் பணத்தில் நிம்மதியாக வாழலாம் என்ற நினைப்பும் அதிகரித்து வருவதாக அவர் தெரிவித்தார்.

இடைத்தரகர்களின் பிடியில் நெல் கொள்முதல் நிலையங்கள்

தி. இன்பராஜ்

First Published : 26 Apr 2012 03:09:31 AM IST

Last Updated : 26 Apr 2012 03:10:16 AM IST



அவசரத் தேவைக்காக, குறைந்த விலை கிடைத்தாலும் பரவாயில்லை என்ற அடிப்படையில் இடைத் தரகர்களின் உதவியோடு தனியார் அரிசி ஆலை உரிமையாளர்களிடம் குறைந்த விலைக்கு

தூத்துக்குடி: தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் விவசாயிகளின் நலனுக்காக அமைக்கப்பட்ட நெல் கொள்முதல் நிலையங்கள் இடைத்தரகர்களின் பிடியில் இருப்பதால் தங்களுக்கு எந்தவித பயனும் இல்லை என விவசாயிகள் குற்றம்சாட்டியுள்ளனர்.

இம் மாவட்டத்தில் பிசானப் பருவ சாகுபடி முடிந்த நிலையில் நெல் அறுவடை பணிகள் முற்றிலும் முடிவடைந்துள்ளன. மாவட்டத்தில் தாமிரவருணி பாசனத்தில் ஏறத்தாழ 46,000 ஏக்கர் பரப்பளவில் பிசான சாகுபடி செய்யப்பட்டது. இதில், 30,000 ஏக்கரில் நெல் பயிரிடப்பட்டது. ஒரு ஏக்கருக்கு 20 குவிண்டால் முதல் 25 குவிண்டால் வரை நெல் விவசாயிகளுக்கு மகசூல் கிடைத்துள்ளது. இதன்படி, மாவட்டம் முழுவதும் ஏறத்தாழ 7 லட்சம் குவிண்டால் வரை நெல் அறுவடை செய்யப்பட்டுள்ளது.

இந்நிலையில், விவசாயிகளிடம் இருந்து நெல்லை கொள்முதல் செய்யும் வகையில் அரசு சார்பில் 5 நேரடி நெல் கொள்முதல் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

ஸ்ரீவைகுண்டம், செபத்தையாபுரம், குரும்பூர், குலையன்கரிசல், வசவப்புரம் ஆகிய இடங்களில் நெல் கொள்முதல் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. அரசு நிர்ணயித்த விலைபடி குவிண்டாலுக்கு ரூ.1,130 என்ற விகிதப்படி நெல் கொள்முதல் செய்யப்படுகிறது.

வெளிச் சந்தையில் 133 கிலோ கொண்ட ஒரு கோட்டை நெல், ரூ. 1200-க்கு மட்டுமே கொள்முதல் செய்யப்படுகிறது. இதனால் கூடுதலாக ரூ. 400 கிடைக்கும் என்பதால் அரசு கொள்முதல் நிலையங்களை விவசாயிகள் நாடும் நிலை அதிகரித்துள்ளது.

ஆனால், சில கொள்முதல் நிலையங்களில் நாளொன்றுக்கு 200 குவிண்டால் நெல் மட்டுமே கொள்முதல் செய்யப்படுவதால் விவசாயிகள் பாதிக்கப்படும் சூழல் உருவாகியுள்ளது. ஒரு கொள்முதல் நிலையத்துக்கு ரூ. 2 லட்சம் மட்டுமே ஒதுக்கப்படுவதால் அவர்கள் அதற்கு மேல் கொள்முதல் செய்வதில்லை எனக் கூறப்படுகிறது. மேலும், கொள்முதல் நிலையங்களுக்கு விவசாயிகள் கொண்டு வரும் நெல் மூட்டைகளை உடனடியாக வாங்காமல் சில அதிகாரிகள் இழுத்தடிப்பதாகவும், இதனால், வேறு வழியில்லாமல் விவசாயிகள் தனியார்களிடம் குறைந்த விலைக்கு நெல் மூட்டைகளை விற்கும் நிலை ஏற்பட்டுள்ளதாகவும் விவசாயிகள் குற்றம்சாட்டியுள்ளனர்.

இதுதொடர்பாக கடந்த சில நாட்களுக்கு முன்பு மாவட்ட ஆட்சியரிடம் விவசாயிகள் புகார் தெரிவித்தனர். இதையடுத்து, நெல் கொள்முதல் செய்வதில் சில மாற்றங்களை செய்யுமாறு தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிபக் கழக மண்டல மேலாளருக்கு மாவட்ட ஆட்சியர் ஆஷிஷ்குமார் ஒரு கடிதம் எழுதினார்.

ஒவ்வொரு கொள்முதல் நிலையத்துக்கும் வழங்கப்படும் முன்பணத்தை ரூ. 5 லட்சமாக அதிகரித்து விவசாயிகளிடம் இருந்து நெல் கொள்முதல் செய்ய வேண்டும், விவசாயிகள் கொண்டு வரும் நெல் மூட்டைகளை மழையில் இருந்து காப்பாற்ற தார்ப்பாய்கள் வழங்க வேண்டும், கொள்முதல் நிலையங்களுக்கு நெல் மூட்டைகளை கொண்டு வரும் விவசாயிகளிடம் இருந்து 24 மணி நேரத்துக்குள் கொள்முதல் செய்ய வேண்டும் என கடிதத்தில் ஆட்சியர் குறிப்பிட்டுள்ளார். ஆனால், இந்த வழிமுறைகளைக் கடைப்பிடிப்பதில் தாமதம் நிலவி வருவதால், விவசாயிகள் நெல் மூட்டைகளை கொள்முதல் நிலையங்களுக்கு கொண்டுச் செல்லாமல் தனியாரிடம் விற்கும் நிலைக்குத் தள்ளப்பட்டுள்ளனர். இடைத்தரகர்களின் குறுக்கீடு காரணமாக விவசாயிகளிடம் இருந்து நெல் மூட்டைகள் கொள்முதல் செய்வதை அதிகாரிகள் தாமதப்படுத்துவதாகவும் குற்றச்சாட்டு எழுந்துள்ளது.

இதனால், அவசரத் தேவைக்காக குறைந்த விலை கிடைத்தாலும் பரவாயில்லை என்ற அடிப்படையில் இடைத் தரகர்களின் உதவியோடு தனியார் அரிசி ஆலை உரிமையாளர்களிடம் குறைந்த விலைக்கு நெல் மூட்டைகளை விற்பனை செய்யும் நிலை உள்ளது. தனியார் அரிசி ஆலை உரிமையாளர்கள் சிலர் தங்களுக்குள் பேசி வைத்துக் கொண்டு குறைந்த விலைக்கு நெல் கொள்முதல் செய்வதாகவும் குற்றச்சாட்டு எழுந்துள்ளது.

எனவே, விவசாயிகளைப் பாதுகாக்கும் வகையில் நேரடி நெல் கொள்முதல் நிலையங்களில் இருந்து தினமும் 1,000 குவிண்டால் வீதம் நெல் கொள்முதல் செய்ய வேண்டும் என்றும், இடைத்

தரகர்களின் ஆதிக்கத்தைக் குறைக்கும் வகையில் தனிப்படை அமைத்து கண்காணிக்க வேண்டும் என்றும் விவசாயிகள் வலியுறுத்தியுள்ளனர்.

ஆத்தார், செய்துங்கநல்லூர் உள்ளிட்ட இடங்களில் கூடுதல் நெல் கொள்முதல் நிலையங்கள் அமைக்க வேண்டும் என்றும் விவசாயிகள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.



உளுந்து விலை திடீர் சரிவு

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,07:13 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

சேலம்: வடமாநிலங்களில் இருந்து உளுந்து வரத்து அதிகரித்துள்ளதால், தமிழகத்தில் உளுந்தம் பருப்பு விலையில் திடீர் சரிவு ஏற்பட்டுள்ளது.தமிழகத்தில் விருதுநகர், சென்னை, சேலம் லீபஜாருக்கு மத்திய பிரதேசம், மஹாராஷ்டிரா மாநிலங்களில் இருந்து உளுந்தம் பருப்பு, மில்களுக்கான உளுந்தின் வரத்து அதிகரித்துள்ளது.இதனால், உளுந்தம் பருப்பின் விலையில் திடீர் சரிவு ஏற்பட்டுள்ளது. கடந்த வாரம் உளுந்தம் பருப்பு, மொத்த விலையில் குவிண்டால், 6,200 ரூபாய்க்கு விற்பனை செய்யப்பட்டது. நேற்று குவிண்டாலுக்கு 400 ரூபாய் வரை குறைந்து, 5,800 ரூபாய்க்கு விற்பனை. இரண்டாம் ரகம், 6,000 ரூபாய்க்கு விற்பனை, நேற்று 5,600 ரூபாய்க்கும், மூன்றாம் ரகம், 5,500 ரூபாய்க்கு விற்பனை, 5,100 ரூபாய்க்கு விற்கிறது. "மஹாராஷ்டிரா மாநிலத்தில் நடப்பாண்டு பருப்பு விளைச்சல் அதிக அளவில் உள்ளதால், உளுந்தம் பருப்பின் விலையில் மேலும் சரிவு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது' என, பருப்பு மொத்த வியாபாரிகள் தெரிவித்தனர்.

எண்ணெய் விலை வீழ்ச்சியால் கொப்பரை விலை ஏற்ற இறக்கம்

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,03:29 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

கோபிசெட்டிபாளையம்: எண்ணெய் விலை வீழ்ச்சி காரணமாக, கொப்பரை விலை நிலையில்லாத தன்மையாக உள்ளது.கோபி, பெருந்துறை, கொடுமுடி, காங்கேயம் ஆகிய பகுதியில் தேங்காய் எண்ணெய் உற்பத்தி ஆலைகள் உள்ளன. இங்கு உற்பத்தி செய்யப்படும் எண்ணெய் அதிகளவில் கேரளாவுக்கு அனுப்பப்படுகிறது. தற்போது, தேங்காய் எண்ணெய் தேவை குறைந்ததால், கொப்பரை விலையும் குறைந்துள்ளது.கோடை வெயில் காரணமாக ஐந்து நாட்களில் காய வேண்டிய கொப்பரை, இரண்டு அல்லது மூன்று நாட்களில் காய்ந்து விடுகிறது. உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளது. அதேவேளை, கோபி ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில் சென்ற வாரம் கிலோ, 43 ரூபாய்க்கு விற்பது. நடப்பு வாரம் கிலோவுக்கு மூன்று ரூபாய் வீழ்ச்சியடைந்து, 40 ரூபாய்க்கு விற்பது.சில வாரங்களாக கொப்பரை விலை உயர்வதும், குறைவதுமாக உள்ளது. விலை ஏற்றத்தாழ்வு காரணமாக கொப்பரையை விற்கலாமா; வேண்டாமா என்ற குழப்பத்தில் உற்பத்தியாளர்கள் உள்ளனர்.

விளைச்சல் அதிகரிப்பால் வெங்காயம் விலை வீழ்ச்சி

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,02:45 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

நாமக்கல்:நாமக்கல் மாவட்டத்தில், சின்ன வெங்காயம் விளைச்சல் அதிகரித்துள்ளதால், உள்ளூர் சந்தைகளில், அதன் விலை குறைந்துள்ளது. ஏற்றுமதிக்கு, மத்திய அரசு தடை விதித்துள்ளதை ரத்து செய்ய வேண்டும் என, கோரிக்கை எழுந்துள்ளது.நாமக்கல், எருமப்பட்டி, வளையப்பட்டி, வரகூர் உள்ளிட்ட பல்வேறு பகுதிகளில், சின்ன வெங்காயம் பயிரிடப்பட்டுள்ளது. மிகக்குறுகிய காலப்பயிரான சின்ன வெங்காயத்துக்கு தண்ணீர் அதிகம் தேவையில்லை. அதனால், விவசாயிகள் அதிக அளவில், சின்ன வெங்காயத்தை பயிர் செய்து வருகின்றனர்.இங்கு சாகுபடி செய்யப்படும் சின்ன வெங்காயத்தை, பொள்ளாச்சி, திண்டுக்கல், தேனி, இடைப்பாடி ஆகிய பகுதிகளை சேர்ந்த வியாபாரிகள் கொள்முதல் செய்து, உள்ளூர் சந்தையில் விற்பனை செய்வதுடன், வெளிநாடுகளுக்கும் ஏற்றுமதி செய்கின்றனர். கடந்த ஆண்டு நாடு முழுவதும் சின்ன வெங்காயம் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்டு, ஒரு கிலோ, 80 முதல், 100 ரூபாய் வரை விற்பனையானது.அதை தொடர்ந்து, வெங்காய ஏற்றுமதிக்கு, மத்திய அரசு தடை விதித்தது. இந்நிலையில், இந்த ஆண்டு சின்ன வெங்காயம் விளைச்சல் அதிகரித்துள்ளது. ஆனால், வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்ய, மத்திய அரசு தடை விதித்துள்ளதால், வெங்காயம் அனைத்தும், உள்ளூர் சந்தைகளில் விற்பனைக்கு அனுப்பி வைக்கப்படுகிறது. நாஸ்தோறும் டன் கணக்கில் சின்ன வெங்காயம் குவிவதால், சந்தைகளில் குறைந்த விலைக்கு விற்பனை செய்யப்படுகிறது. வெங்காயத்துக்கு உரிய விலை கிடைக்காததால், அறுவடை செய்த

வெங்காயத்தை வயல்களில் பட்டறை அமைத்து, விவசாயிகள் பாதுகாத்து வருகின்றனர். அவ்வாறு பட்டறை வைத்த வெங்காயத்தை, நான்கு மாதங்கள் மட்டுமே பாதுகாக்க முடியும்.

இந்த வெங்காயத்தை அறுவடை செய்து மூன்று மாதங்கள் ஆகி உள்ளதால், வியாபாரிகள் கேட்கும் குறைந்த விலைக்கு, விவசாயிகள் விற்பனை செய்யும் நிலைக்கு தள்ளப்பட்டுள்ளனர். இது குறித்து விவசாயிகள் சிலர் கூறியதாவது: ஒரு ஏக்கர் நிலத்தில், 30 ஆயிரம் முதல், 35 ஆயிரம் ரூபாய் வரை செலவு செய்தால், 70 மூட்டை வெங்காயம் அறுவடை செய்யலாம். கடந்த ஆண்டில், ஒரு மூட்டை வெங்காயம், 2,000 ரூபாய்க்கு விற்பனை செய்யப்பட்டது. ஆனால், இந்த ஆண்டு ஒரு மூட்டை சின்ன வெங்காயம், 250 ரூபாய்க்கு வியாபாரிகள் வாங்கிச் செல்கின்றனர். இது முதலுக்கே மோசம் செய்வது போல் உள்ளது. அதனால், விவசாயிகள் செலவு செய்த தொகையை கூட கிடைக்காத நிலை உள்ளது. விவசாயிகளின் நலனை கருத்தில் கொண்டு சின்ன வெங்காயத்தை ஏற்றுமதிக்கு, மத்திய அரசு விதித்துள்ள தடையை ரத்து செய்ய வேண்டும். இவ்வாறு அவர்கள் கூறினர்.

விவசாயிக்கு அழைப்பு

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26, 2012, 02:36 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

பள்ளிபாளையம்: "உழவர் பெருவிழாவில், விவசாயிகள், தங்களது தேவையை பதிவு செய்து பயன்பெறலாம்" என, பள்ளிபாளையம் வேளாண் உதவி இயக்குனர் முரளிதரன் தெரிவித்துள்ளார். அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை: பள்ளிபாளையம் வட்டாரத்தில் உள்ள, 17 வருவாய் கிராமங்களில் உழவர் பெருவிழா நடந்து வருகிறது. உழவர் பெருவிழாவில் விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு தங்களுக்கு தேவையான இடுபொருட்கள், கருவிகள், திட்டங்கள் மற்றும் விவசாயத்தில் ஏற்படும் பிரச்சனைகள், சவால்கள் ஆகியவற்றை பதிவு செய்யலாம். விழாவில், பங்கேற்க இயலாத விவசாயிகள், தங்கள் தேவையை தொலைபேசி மூலமாகவும், பள்ளிபாளையம் வேளாண் அலுவலகத்துக்கு நேரடியாக வந்தும் பதிவு செய்யலாம்.

இயற்கை விவசாயத்தை மேம்படுத்தினால் பயன் நீர்ப்பிடிப்பு சங்க ஆய்வுக் கூட்டத்தில் வலியுறுத்தல்

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,02:59 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

பந்தலூர்: "இயற்கை விவசாயத்தை மேம்படுத்தினால் நல்ல பயன் கிடைக்கும்," என அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

மலைப்பகுதி மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் நீர்ப்பிடிப்பு சங்கங்களின் செயல்பாடுகள் குறித்த ஆய்வு பணிகள் பந்தலூர் காமராஜ் நகரில் நடந்தது.

இதில், மாநில அரசின் கூடுதல் முதன்மை செயலர் விஜயகுமார் பேசுகையில், " இங்கு நீர் பிடிப்பு சங்கம் செயல்படும் பகுதிகளான 984 ஏக்கர் விவசாய நில பரப்புக்கு உட்பட்ட பகுதியில் 9 விவசாய குழுக்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

கிராம புறங்களின் வளர்ச்சிக்காக இயற்கை விவசாயம், சொட்டு நீர் பாசனம், கால்நடை வளர்ப்பு, மண்புழு உரம் தயாரித்தல் போன்ற வாழ்வாதார திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட உள்ளன. முதல் கட்டமாக ஒதுக்கப்பட்ட 14 லட்சம் ரூபாய் நிதியில் நடைபாதை, கிணறு, சாலை போன்ற பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும். திட்டம் முறையாக, முழுமையாக செயல்படுத்துவதுடன், இயற்கை விவசாயத்தை மேம்படுத்தினால் விவசாயிகளுக்கு நல்ல பயன் கிடைக்கும்," என்றார்.

சி.டி.ஆர்.டி., செயல் இயக்குனர் ரங்கநாதன் திட்டம் குறித்து பேசுகையில், " நீர் பிடிப்பு சங்கங்களை கிராம மக்கள் முறையாக பயன்படுத்தினால் பெரும் முன்னேற்றம் ஏற்படும்," என்றார்.

கூட்டத்தில் எச்.ஏ.டி.பி., திட்ட இயக்குனர் சீனிவாச ரெட்டி, கூடலூர் வன அலுவலர் தீபக் பெல்ஜி, முதுமலை புலிகள் காப்பக துணை கள இயக்குனர் அமீர்ஹாஜா, தோட்ட கலைத்துறை உதவி இயக்குனர் ஜெகதீஷ், கூடலூர் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் ஜான்சாமுவேல் உட்பட பலர் பங்கேற்றனர்.

சி.டி.ஆர்.டி. பணியாளர் முரளி வரவேற்றார். எச்.ஏ.டி.பி. சமுதாய ஒருங்கிணைப்பாளர் பழனிச்சாமி நன்றி கூறினார்.

பசுமைவீடு பயனாளிக்கு "செக்' வழங்கல்

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,04:32 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

குளித்தலை: கே.பேட்டை மற்றும் வதியம் பஞ்சாயத்தில் பசுமைவீடு திட்டத்தின் கீழ் பயனாளிகளுக்கு செக் வழங்கும் விழா மாவட்ட கலெக்டர் ஃஷாபனா தலைமையில் நடந்தது. விழாவில் போக்குவரத் து துறை அமைச்சர் செந்தில் பாலாஜி பயனாளிகளுக்கு காசோலை வழங்கி பேசினார். நிகழ்ச்சியில் எம்.எல்.ஏ., பாப்பாசுந்தரம், யூனியன் தலைவர் நளினி, ஏ.பி.டி.ஓ.,

உலகநாதன், கே.பேட்டை பஞ்சாயத்து தலைவர் மகாலிங்கம், வதியம் பஞ்சாயத்து தலைவர் ரதி, பஞ்சாயத்து செயலாளர் பிரகாஷ் உள்பட பலர் பங்கேற்றனர்.

இயற்கை உரமான வெள்ளைப் பூண்டு கழிவு

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,02:21 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

பெரியகுளம்:பெரியகுளம் அருகே வடுகப்பட்டி, தாமரைக்குளம் பகுதிகளில் வெள்ளைப்பூண்டு கழிவுகளை இயற்கை உரமாக அதிகளவில் பயன்படுத்துகின்றனர்.

உடனடி விளைச்சலுக்காக மண்ணை தொடர்ச்சியாக ரசாயன உரங்களை அதிகளவில் பயன்படுத்துகின்றனர். தொடர்ந்து ரசாயன உரங்கள் பயன்படுத்தப்பட்ட நிலம் ஐந்தாண்டுகளுக்கு பிறகு மண்ணின் வளம் குறைந்து விளைச்சல் பாதிக்கிறது.

இயற்கைக்கு மாறும் விவசாயிகள் மண்ணை உழுது, இயற்கை உரங்களான மாட்டுசாணம், புண்ணாக்கு கரைசல் உட்பட கீரைச்செடிகளை போட்டு பயிர் செய்கின்றனர்.

இலவசமாக கிடைக்கும் இயற்கை உரமான வெள்ளைப்பூண்டு கழிவுகளை பயன்படுத்தி, அதிகளவு விளைச்சல் பெறுகின்றனர்.

விவசாயி ராஜாராம் கூறுகையில், வெள்ளைப்பூண்டின் தலையிலிருந்து, அடிப்பகுதி வரை பயன்பாட்டிற்கு உதவுகிறது. இலவசமாக கிடைக்கும் வெள்ளைப்பூண்டு கழிவுகளை சேகரித்து, நிலத்தில் கொட்டி உழுகும் போது, மண்ணில் தீங்கு விளைவிக்கும் வேர்புழுக்கள் அழிகின்றன. ,என்றார்.

உணவு காளான் வளர்ப்பது எப்படி! வேளாண் கல்லூரியில் சிறப்பு பயிற்சி

பதிவு செய்த நாள் : ஏப்ரல் 26,2012,03:18 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

வல்லநாடு: கிள்ளிகுளம் வேளாண் கல்லூரியில் உணவு காளான் வளர்க்க பயிற்சி யளிக்கப்பட இருப்பதாக கல் லூரி முதல்வர் தெரி வித்துள்ளார்.

இது குறித்து வேளாண்மை கல்லூரியின் முதல்வர் கணேசன் விடுத்துள்ள அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது,

உணவுக்காளான் வளர்ப்பு தற்போது தென் மாவட்டங்களில் பிரபலமாகி வருகிறது. உணவுக் காளானுக்கு மக்கள் மத்தியில் நல்ல வரவேற்பு உள்ளது. உணவுக் காளான் சைவ மற்றும் அசைவ பிரியர்களுக்கு ஒரு சிறந்த சுவையான உணவாகும்.

குழந்தைகள் முதல் முதியவர்கள் வரை அனைவரும் சிப்பிக் காளானை விரும்பி உண்கின்றனர்.

உணவுக்காளான்கள் பெரும்பாலும் வட மாவட்டங்களிலிருந்து வரவழைக்கப்பட்டு விற்பனை செய்யப்படுகின்றன. ஒரு கிலோ உணவுக்காளான் சில இடங்களில் ரூ. 200 க்கு கூட விற்கப்படுகின்றது.

தென்மாவட்டங்களில் சில இடங்களில் உணவுக்காளான் பண்ணைகள் இருந்தாலும் அவற்றின் உற்பத்தியானது தேவைக்கு போதுமானதாக இல்லை.

இந்நிலையில் மத்திய அரசின் உயிர் தொழில்நுட்பத்துறை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தின் கிள்ளிகுளம் வேளாண்மைக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு ரூ.20 லட்சம் நிதி உதவி அளித்து, அதற்கான திட்ட செயலாக்கத்திற்கு அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

இத்திட்டம் 2012ம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரை திருநெல்வேலி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்களில் செயல்பாட்டில் இருக்கும். இத்திட்டத்தின் மூலம் பட்டதாரிகள், இல்லத்தரசிகள் மற்றும் மகளிர் சுய உதவிக்குழுவைச் சார்ந்த பெண்களுக்கு உணவு காளான் வளர்ப்பு, காளான் வித்து உற்பத்தி மற்றும் தென்னை நாகழிவு கம்போஸ்ட்டு மூலம் உரம் தயாரித்தல் போன்றவற்றில் சிறப்பு பயிற்சிகள் நடத்தப்படும்.

கிள்ளிகுளம் வேளாண்மைக்கல்லூரியின் பயிர் நோயியல் துறை விஞ்ஞானியும் காளான் வளர்ப்பு தொழில்நுட்ப நிபுணருமான பேராசிரியர் எபனேசர் இத்திட்டத்தின் செயல் அலுவலராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். பேராசிரியர் ஜெயசேகர் மற்றும் கண்ணன் ஆகியோர் இணை செயல் அலுவலர்களாக செயல்படுவர்.

காளான் சம்பந்தப்பட்ட தொழில் நுட்பங்களில் பட்டதாரிகள், இல்லத்தரசிகள் மற்றும் சுயஉதவிக்குழுக்களைச் சார்ந்த மகளிர் இத்திட்டத்தை பயன்படுத்தி தொழில் முனைவோராக உருவாக இவ்வாய்ப்பை பயன்படுத்திக் கொள்ள வேளாண் கல்லூரி நிர்வாகத்தை தொடர்பு கொண்டு பயன்பெறலாம் என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தினகரன்

பிளம்ஸ் சீசன் துவங்கியது கிலோ ரூ.120க்கு விற்பனை

பதிவு செய்த நேரம்:2012-04-25 10:21:54

ஊட்டி: நீலகிரியில் பிளம்ஸ் பழ சீசன் துவங்கியது. நீலகிரி மற்றும் கொடைக்கானில் பிளம்ஸ் பழம், வால் பேரிக்காய் அதிகளவு பயிரிடப்படுகிறது.

இவை கோடை காலங்களில் மட்டுமே அதிகளவு கிடைக்கும். இவ்வகை பழங்கள் வெளி

மாவட்டங்கள், வெளி மாநிலங்களுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன. மேலும் ஜாம் மற்றும் பழரசங்களும் தயாரிக்கப்படுகிறது. சமவெளி பகுதிகளில் அதிகம் காண முடியாது என்பதால் ஊட்டிக்கு வரும் பயணிகள் பிளம்ஸ் மற்றும் வால் பேரிக்காயை அதிகளவில் விரும்பி வாங்கி செல்கின்றனர். இதனால் இப்பழத்திற்கு அதிக கிராக்கி இருக்கும். தற்போது ஊட்டி, குன்னூர், கோத்தகிரி போன்ற பகுதிகளில் அதிகளவு பிளம்ஸ், வால் பேரிக்காய் விளைந்துள்ளன. இவற்றை சுற்றுலா பயணிகள் அதிக ஆர்வத்துடன் வாங்கி செல்கின்றனர். பிளம்ஸ் விளைச்சல் அதிகமாக இருப்பதால் கடந்த ஆண்டை காட்டிலும் இம்முறை விலை சற்று குறைத்தே விற்கப்படுகிறது. ஒரு கிலோ பிளம்ஸ் ரூ.120க்கு ஊட்டி மார்க்கெட்டில் விற்கப்படுகிறது. சுற்றுலா பயணிகள், உள்நூர்வாசிகள் விரும்பி இவற்றை வாங்கி செல்கின்றனர். இதனால் பிளம்ஸ் பயிரிட்ட விவசாயிகளுக்கு இம்முறை அதிக வருவாய் கிடைக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



கடந்த 2011-12-ஆம் நிதி ஆண்டில் பருப்பு பயன்பாடு 1.88 கோடி டன்



இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

இந்தியாவில், கடந்த 2011-12-ஆம் நிதி ஆண்டில் துவரை, உளுந்து உள்ளிட்ட பல்வேறு பருப்பு வகைகளின் பயன்பாடு 1.88 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது.

முதலிடம்

உலக அளவில் பருப்பு உற்பத்தி மற்றும் பயன்பாட்டில் நம் நாடு முதலிடத்தில் உள்ளது. அதே சமயம் உற்பத்தியை விட உள்நாட்டில் தேவை அதிகமாக உள்ளதால் அதிக அளவில் பருப்பு இறக்குமதி செய்ய வேண்டியுள்ளது. 2010-11-ஆம் நிதி ஆண்டில் 26.90 லட்சம் டன் பருப்பு இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ளது.

புரதச் சத்து அளிக்கும் பருப்பு வகைகளின் பயன்பாட்டை அதிகரிக்க மத்திய அரசு பல்வேறு முயற்சிகளை மேற்கொண்டு வருகிறது. மேலும் கடந்த பல ஆண்டுகளாக நம் நாட்டில் பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியை அதிகரிப்பதற்காக பல்வேறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. எனினும் எதிர்பார்த்த அளவிற்கு உற்பத்தி அதிகரிக்கவில்லை. இதனால் ஆண்டுதோறும் பருப்பு

இறக்குமதி அதிகரித்துக் கொண்டே வருகிறது.

மத்திய வேளாண் அமைச்சகம் அண்மையில் வெளியிட்ட மூன்றாவது முன்கூட்டிய மதிப்பீடுகளின்படி நடப்பு 2011-12 வேளாண் பருவத்தில் (ஜூலை-ஜூன்) பருப்பு உற்பத்தி 1.70 கோடி டன்னாக சரிவடைந்துள்ளது. இது, முந்தைய 2010-11 பருவத்தில் 1.82 கோடி டன்னுக்கும் அதிகமாக இருந்தது. இந்நிலையில் உள்நாட்டு தேவையை ஈடு செய்ய வேண்டுமானால், குறைந்தபட்சம் அடுத்த பத்து ஆண்டுகளுக்கு பல்வேறு பருப்பு வகைகளை அதிக அளவில் இறக்குமதி செய்ய வேண்டியிருக்கும் என்று கூறப்படுகிறது.

மூன்று நிறுவனங்கள்

அரசு சார்பில் மூன்று பொதுத் துறை நிறுவனங்கள் பருப்பு வகைகளை இறக்குமதி செய்து வருகின்றன. சென்ற நிதி ஆண்டில் 2.93 லட்சம் டன் பருப்பு இறக்குமதி செய்ய இந்த நிறுவனங்களுக்கு ஒப்பந்தங்கள் வழங்கப்பட்டதாக தெரிகிறது. இதில் எஸ்.டி.சி. நிறுவனம் 98,490 டன்னும், எம்.எம்.டி.சி. நிறுவனம் 11,000 டன்னும், பி.இ.சி. 1.83 லட்சம் டன்னும் இறக்குமதி செய்தன. சென்ற நிதி ஆண்டில் இந்த நிறுவனங்கள் எண்ணெய் வித்துக்கள் இறக்குமதிக்காக எந்த ஒப்பந்தமும் மேற்கொள்ளவில்லை என தெரிகிறது.



ஈழு கோழி எண்ணெய் உற்பத்தி மற்றும் பதப்படுத்தும் முறைகள்

ஈழு கோழிகளின் உடலில் கொழுப்பு சேர்வது மிகவும் அதிகமாக காணப்படும். 62-வார வயதில் சுமார் சுமார் 10 கிலோ அளவுக்கு உடலில் கொழுப்பு சேரும்.

உடலில் சேரும் கொழுப்பு, பருவகால சூழ்நிலை, வயது, நிணநீர் மற்றும் தீவனத்தின் தரம் போன்ற காரணிகளைப் பொறுத்து மாறுபடும். நன்கு வளர்ச்சி அடைந்த ஈழு கோழிகளில் சுமார் 5 முதல் 6 லிட்டர் வரை எண்ணெய் கிடைக்கும்.

துண்டுகளாக வெட்டி

ஈழு கோழியில் இருக்கும் கொழுப்பை சிறு சிறு துண்டுகளாக வெட்டி இறைச்சி அரைக்கும் எந்திரத்தில் அரைக்க வேண்டும். அரைக்கப்பட்ட கொழுப்பை சிறிது தண்ணீர் சேர்த்து கொதிக்க வைக்க வேண்டும்.

கொதிக்கும் போது மேலே வரும் எண்ணெயை எடுத்து சேகரித்து குளிர்விக்க வேண்டும்.

கொழுப்பில் இருந்து அனைத்து எண்ணெயும் வெளிவரும் வரை இவ்வாறு செய்ய வேண்டும்.

நன்கு சுத்திகரிக்கப்பட்ட ஈழு எண்ணெய் நல்ல ஊடுருவும் தன்மையுடன் இருக்கும்.

இந்த எண்ணெய் பெரும்பாலும் அழகு சாதனப் பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனங்களின் தேவை கருதி உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. அதனால் அதிக விலை கிடைக்கிறது. எனவே நல்ல தரத்துடன் தயாரிக்க வேண்டும்.

எண்ணெய் உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தப்படும் கோழிகள் எந்தவிதமான நோய்கள் இல்லாமலும், நோய் தடுப்பு மருந்து உட்கொள்ளாமலும் வளர்க்க வேண்டும். கொழுப்பை கையாளும் மற்றும் எண்ணெய் உற்பத்தி செய்யும் எந்திரங்கள் சுத்தமானதாக இருக்க வேண்டும்.

சுத்திகரிக்கும் முறைகள்

கொழுப்பை உருக்குதல் மூலம், கிடைத்த எண்ணெயானது திறந்த நிலை கொழுப்பு அமிலமாகவும், பெராக்கினைடாகவும் மற்றும் குப்பைகள் கலந்தும் காணப்படும். இதை

பயன்பாட்டுக்கு உதவும் வகையில் சுத்திகரிப்பு செய்ய வேண்டும். உருக்கிய கொழுப்பு எண்ணெயில் உலோகங்கள் கலந்து இருந்தால் அவை வினை ஊக்கியாக செயல்பட்டு எளிதில் கெட்டுப் போகும். மேலும் இதில் உள்ள திறந்தநிலை கொழுப்பு அமிலம் மற்றும் புரதப் பொருட்கள் கெட்டு எண்ணெயில் துர்நாற்றம் வரும் வாய்ப்பு இருக்கிறது. எனவே சுத்திகரிப்பு அவசியமான ஒன்றாகும்.

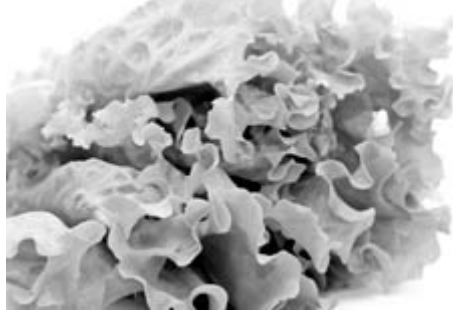
ஈழு கோழி எண்ணெயை அதிக காலம் உபயோகப்படுத்தவும், பதப்படுத்தவும் இரண்டு படிவங்களாக மாற்றி உறைய வைக்க வேண்டும். அதிக கொதிநிலையில் உருகும் எண்ணெயை அடிப்பாகமாகவும், குறைவான கொதி நிலையில் உருகும் எண்ணெய் மேல் பாகமாகவும் மாற்றும் வகையில் உறைய வைக்க வேண்டும்.

வலி நிவாரணி

தற்போது ஈழு எண்ணெயானது வலி நிவாரணி களிம்புகளிலும், அழகு சாதனப் பொருட்களிலும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதை தவிர சோப்பு, நகப்பூச்சு, ஷாம்பு போன்றவற்றிலும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

மேலும் மூட்டு வலி நிவாரணியாக பயன்படுகிறது. உலர்ந்த சருமம் கொண்டவர்கள் இந்த எண்ணெயை தேய்ப்பதன் மூலம் சவ்வூடு பரவுதலால் சருமத்தின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்க முடியும். தசை பிடிப்பு மற்றும் மூட்டு வலிக்கு மருந்தாக பயன்படுகிறது. தீ காயங்களுக்கு நல்ல களிம்பாக பயன்படுகிறது.

குளிர்ச்சியான சூழலில் சாகுபடியாகும் 'லெட்டீஸ்'



லெட்டீஸ் ஒரு பிரபலமான கீரைவகை காய்கறியை சார்ந்த ஓராண்டு பயிர். இதன் மொத்த உற்பத்தியில் 18 சதவீதம் இந்தியாவில் பயிரிடப்பட்டு, உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகிறது. மலைப்பிரதேசங்களில், குளிர்ச்சியான தட்ப, வெப்பநிலைகளில் இது நன்றாக வளரக்கூடியது. சந்தைகளில் அதிக அளவு விற்பனையாவதால், கடந்த சில ஆண்டுகளாக உற்பத்தியும் அதிகரித்துள்ளது.

லெட்டீஸ் சாகுபடி

பிப் லெட்டீஸ், ஐஸ்பெர்க் லெட்டீஸ் என பல்வேறு ரகங்கள் உள்ளன. இதில் ஐஸ்பெர்க் லெட்டீஸ் வியாபார ரீதிக்கு ஏற்ற ரகமாகவும், ஓட்டல்களுக்கென்றே பயிரிடப்படும் தனிப்பட்ட ரகமாகவும் விளங்குகிறது. லெட்டீஸ் சாகுபடிக்கு 10-20 டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பநிலை தேவை. நல்ல தரமான லெட்டீசை பெற குளிர்ந்த இரவு நேரம் முக்கியமானதாகும்.

நல்ல வடிகால் வசதியுடைய இடங்கள் லெட்டீஸ் வளர ஏற்றது. மண்ணின் கார, அமிலத்தன்மை 5.8 முதல் 6.6 வரை இருத்தல் அவசியமானது. மிக அதிகமான வெப்பநிலை இலைகளுக்கு கசப்புத்தன்மையை கொடுப்பதுடன் இலை நுனி கருகல் நோய் தாக்குதல் ஏற்படும். பொதுவாக லெட்டீஸ் விதைகள் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யப்படுகிறது.

நடவு செய்தல்

விதைகள் விதைத்த பின் 30 நாட்கள் வயதுடைய நாற்றுக்களை மேட்டுபாத்தியில் நடவு செய்ய வேண்டும். ஒரு ஏக்க்டர் நடவு செய்வதற்கு 500 கிராம் விதை தேவைப்படுகிறது. 1.2 மீட்டர் அகலமுள்ள மேட்டு பாத்திகளை 0.5 இடைவெளியில் தயார் செய்து, அதன் மேல் கருப்பு பாலித்தீன் போர்வையை விரிப்பதால் களைகள் வளர்வது குறையும்.

செடிக்கு செடி 15 செ.மீ. இடைவெளியும், வரிக்கு வரி 30 செ.மீ. இடைவெளியும் இருக்குமாறு நடவு செய்ய வேண்டும். குளிர் பிரதேச பயிர் என்பதால் மார்ச், ஏப்ரல், அக்டோபர் ஆகிய மாதங்களே நடவு செய்ய ஏற்றது. ஆனால் பாதுகாக்கப்பட்ட சூழலில் ஆண்டுதோறும் பயிரிடலாம். லெட்டீஸ் வறட்சியை தாங்காது என்பதால், நீர்ப்பாசனம் மிகவும் அவசியம். நீர்ப்பாசனம்

7 நாட்களுக்கு ஒருமுறை 25 செ.மீ. தண்ணீர் தேவைப்படும். சொட்டு நீர் பாசனம் மூலம் செடிகளுக்கு தேவையான தண்ணீர் அளிப்பது சிறந்தது. அறுவடை காலங்களில் மண்ணில் ஈரத்தன்மை இருப்பது அவசியம். ஏக்க்டருக்கு 100:60:60 கிலோ என்ற அளவில் தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்து அளிக்க வேண்டும்.

பாதி அளவு தழை, மணி, சாம்பல் சத்தை நடவிற்கு முன்னும், மறு பாதியை நடவு செய்த 30 நாட்களில் மேலுரமாகவும் அளிக்கலாம். செடிகள் வாடும் போதோ, தண்ணீர் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டாலோ, கால்சியம் குறைபாடு ஏற்பட்டு நுனி கருகல் நோய் ஏற்பட்டால், கால்சியம் நைட்ரேட்டை லிட்டருக்கு 1 கிராம் வீதம் அல்லது கால்சியம் குளோரைடு லிட்டருக்கு 0.5 கிராம் வீதம் தெளிக்கலாம்.

அறுவடை-விளைச்சல்

பின்னர் வளர்ந்தவுடன் மொட்டுக்களை கூர்மையான கத்திகளை கொண்டு வெட்டி எடுத்துவிட்டு கையால் வெளிப்புற இலைகளை எல்லாம் அகற்றிவிட்டு அட்டை பெட்டிகளில் அடைத்து சிப்பம் கட்ட வேண்டும். அப்போது ஒன்றிரண்டு இலைகள் மொட்டுக்களை மூடி இருக்குமாறு பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்.

இலைவகை லெட்டீசை தனித்தனியே சிறு, சிறு துளைகள் இட்ட பாலித்தீன் பைகளில் அடைப்பதன் மூலம் அழுகல் நோயை தடுக்கலாம். 0 டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பத்தில் 95 சதவீத ஒப்பீட்டு ஈரப்பதத்தில் 2 முதல் 3 வாரங்கள் வரை பாதுகாக்கலாம். லெட்டீஸ் சராசரியாக ஒரு ஏக்க்டருக்கு 10 முதல் 14 டன் வரை விளைச்சல் கிடைக்கும்.

பயிர்களை தாக்கும் பூச்சிகளை அழிக்கும் 'பிரக்கான்'

இன்றைய விவசாயத்தில் பூச்சி கட்டுப்பாட்டு முறையில், பயிர்களுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் பூச்சிகளை, நன்மை செய்யும் பூச்சிகளை கொண்டு அழிப்பது சிறந்தது. அவ்வாறு தீமை செய்யும் பூச்சிகளை வேட்டையாடும் ஒட்டுண்ணியாக பிரக்கான் விளங்குகிறது.

பிரக்கான் ஒட்டுண்ணி

தீமை செய்யும் பூச்சிகளை, அதன் புழுப்பருவத்தை தாக்கி அழிப்பதில் ஒட்டுண்ணிகளின் பங்கு மிகவும் அசியமானது. பிரக்கான் என்ற குழவி இன ஒட்டுண்ணிகள் விவசாயிகளுக்கு தொல்லை தரும் பூச்சிகளை உண்டு முற்றிலும் அழித்து வருகிறது. இந்தவகை ஒட்டுண்ணியில் 878 வகைகள் கண்டறியப்பட்டு உள்ளன.

பிரக்கான் இனம் வெளிப்புற இணைந்து வாழ் ஒட்டுண்ணி என பூச்சியியலாளர்களால் அழைக்கப்படுகிறது. அதாவது இந்த ஒட்டுண்ணி தீமை செய்யும் புழுவின் மீது பல முட்டைகளையிட்டு, அந்த முட்டையில் இருந்து வரும் புழுக்கள் அனைத்தும் தாக்கப்பட்ட புழுவின் கூட்டுப்புழுக்களாக வெளிப்புறத்தில் காணப்படும்.

தீமை செய்யும் பூச்சி

பிரக்கான் குளவி ஒட்டுண்ணி பழுப்பு நிறத்தில் காணப்படும். மெல்லிய உடம்புடன் சின்ன எறும்பு போல் இருக்கும். இதன் வாழ்க்கை பருவம் 10 முதல் 12 நாட்கள் மட்டுமே. இவை வயல்களில் காணப்படும் தீமை விளைவிக்கும் பூச்சிகளின் மேல் முட்டையிடும். முட்டையிட்ட

பூச்சிகள் தப்பவே முடியாது. அதாவது தீமை செய்யும் பூச்சிகளின் ரத்தத்தில் உள்ள புரதத்தை அழித்து விடும்.

முட்டைகள் வளர்ந்து பூச்சிகளுக்குள் ஊடுருவி தீமை செய்யும் பூச்சிகளை முற்றிலும் அழித்து வெளிப்படும். பிரக்கான் ஒட்டுண்ணிகளால் தென்னை கருத்தலைப்புழு, பருத்தி காய்ப்புழு, புரடனியா புழு, பச்சை காய்ப்புழு, காய்கறி மற்றும் பழவகை துளைப்பான்கள், காட்டாமணக்கு காய், பூவை தாக்கும் புழு, நிலக்கடலை சுருள் பூச்சி ஆகிய தீமை செய்யும் பூச்சிகளை அழிக்கின்றன.

தென்னை கருந்தலை புழு

ஆய்வுக்கூடங்களில் நெல் அந்து பூச்சியின் புழு பருவம் அல்லது தென்னை கருந்தலை புழு இவற்றை பயன்படுத்தி பிரக்கான் ஒட்டுண்ணிகளை உற்பத்தி செய்கிறார்கள். பிரக்கான் ஹெபிடார் வகை சேமிப்பு தானியங்களில் காணப்படும் அந்து பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தும், பிரக்கான் பிரேவி கார்னிஸ் வகை பயிர்களில் காணப்படும் அந்து பூச்சிகளை தாக்கி அழிக்கும். தென்னை கருந்தலை புழுவை கட்டுப்படுத்த ஒரு மரத்திற்கு 10 பிராக்கான் ஒட்டுண்ணிகள் அல்லது ஏக்கருக்கு 800 ஒட்டுண்ணிகள் தேவை.

-தகவல்: மனோகரன், பூச்சியியல் பேராசிரியர், வேளாண் பல்கலைக்கழகம், கோவை.