

மல்பரி விவசாயிகளுக்கு மானியத் தொகை உயர்வு

First Published : 09 May 2012 03:07:07 AM IST

சென்னை, மே 8: மல்பரி பயிரிடும் விவசாயிகளுக்கு ஒரு ஏக்கருக்கான மானியத் தொகை ரூ. 6,750 ஆக உயர்த்தி வழங்கப்படும் என முதல்வர் ஜெயலலிதா அறிவித்துள்ளார்.

பேரவையில் விதி 110-ன் கீழ் முதல்வர் ஜெயலலிதா செவ்வாய்க்கிழமை பேசியதாவது: தமிழ்நாட்டில் கிராமப்புற மக்களுக்கு தொடர் வருவாய் மற்றும் வேலைவாய்ப்பை வழங்கி தேசிய அளவில் வெண்பட்டு உற்பத்தியிலும், பட்டுக் கூடு உற்பத்தித் திறனிலும், இளம் புழுக்களை வளர்த்து விநியோகிப்பதிலும், தொகுப்பு அபிவிருத்தித் திட்டத்திலும் தேசிய அளவில் முதல் நிலையை எட்டுவதற்காக மல்பரி நடவு செய்யும் விவசாயிகளுக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு ரூ. 4,125 மானியமாக வழங்கப்பட்டு வந்தது. இந்தத் தொகை இனிமேல் ரூ. 6,750 ஆக உயர்த்தி வழங்கப்படும்.

இதன் மூலம் ஒவ்வொரு விவசாயிக்கும் அதிகபட்சமாக ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ. 16,875 வரை மானியம் கிடைக்கும். இந்த ஆண்டில் 5 ஆயிரம் ஏக்கர் பரப்பளவில் மல்பரி நடவு செய்யும் விவசாயிகளுக்கு மானியமாக மொத்தம் ரூ. 3.37 கோடி வழங்கப்படும்.

மேலும், பட்டு வளர்ப்பில் ஈடுபடும் விவசாயிகள் நவீன புழு வளர்ப்புத் தளவாடங்கள் மற்றும் பண்ணை உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தி அதிகளவு உற்பத்தி செய்வதற்கு ஒவ்வொரு விவசாயிக்கும் இப்போது வழங்கப்பட்டு வரும் மானியத் தொகையான ரூ. 30 ஆயிரம் என்பது இந்த ஆண்டு முதல் 37,500 ஆக உயர்த்தி வழங்கப்படும். இந்த ஆண்டு பட்டு விவசாயிகளுக்கு மொத்த மானியமாக ரூ. 4.5 கோடி வழங்கப்படும்.

இதன் மூலம் பட்டு விவசாயிகள் ஒரு ஹெக்டேருக்கு ஆண்டு ஒன்றுக்கு குறைந்தபட்ச நிகர வருமானமாக ரூ. 1 லட்சம் வரை பெற இயலும் என்றார் முதல்வர் ஜெயலலிதா.

அணை நீர்மட்டம்

First Published : 09 May 2012 08:20:31 AM IST

மைசூர் கேஆர்எஸ் மொத்த உயரம்: 124.80 அடி

நீர்மட்டம்: 87.63 அடி நீர்வரத்து: 702 கன அடி

வெளியேறும் நீர்: 4,772 கன அடி கபினி மொத்த உயரம்: 2,284 அடி (கடல்மட்ட

அளவு) நீர்மட்டம்: 2,261.12 அடி நீர்வரத்து: 59 கன அடி

வெளியேறும் நீர்: 700 கன அடி

First Published : 08 May 2012 10:38:59 AM IST

திருச்சி, மே 7 : வேளாண் பயிர்களைத் தாக்கும் சிலந்திப் பேன்களைக் கட்டுப்படுத்துவதன் அவசியம் குறித்து வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

வேளாண் பயிர்களில் சாறு உறிஞ்சி சேதம் விளைவிக்கும் பூச்சிகளில் அசுவினி, இலைப்பேன், தத்துப்பூச்சிகள், வெள்ளை ஈக்கள் வரிசையில் சிலந்திப் பேன் மிகவும் முக்கியமானது.

பொதுவாக வறண்ட, அதிக வெப்பநிலை காலங்களில் பயிர்களைத் தாக்கும் இந்தப் பூச்சிகளால் தேயிலையில் 25-30 சதம், கத்திரியில் 25-50 சதம், வெண்டையில் 20-25 சதம், துவரையில் 10-15 சதம், நெல்பயிரில் 10-15 சதம், தக்காளியில் 10-50 சதம், ஆரஞ்சு வகைகளில் 10-15 சதம், ஆப்பிளில் 10-20 சதம் மகசூல் இழப்பு ஏற்படுகிறது.

சாதாரண சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளிடமிருந்து மாறுபட்ட உடலமைப்பு கொண்டது இந்த பேன்கள். பொதுவாக பூச்சிகளின் உடலமைப்பு மூன்று பாகங்கள், ஆறு கால்கள், இறக்கைகள் கொண்டதாக இருக்கும்.

ஆனால், சிலந்திப் பேன்களின் உடலமைப்பு இரு பாகங்கள், எட்டுக் கால்களுடன், இறக்கைகள் இல்லாமல் இருக்கும்.

மிகச் சிறிய அளவில் உள்ள இப்பேன்கள் ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்துக்கு காற்று, மனிதர்கள், பாசன நீர் மற்றும் மற்ற பூச்சிகளில் ஒட்டிக்கொண்டு பரவுகின்றன.

விவசாயப் பயிர்களை 600-க்கும் மேற்பட்ட பேன்கள் சிவப்பு, இளஞ்சிவப்பு, பழுப்பு, மஞ்சள், ஊதா போன்ற பல நிறங்களில் தாக்கி, செடிகளின் பல பாகங்களிலிருந்து சாற்றை உறிஞ்சி சேதம் விளைவிப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

இதுகுறித்து தனுகா அக்ரிடெக் நிறுவன வளர்ச்சி மேலாளர் எஸ். கணேசன் கூறியது:

சிலந்திப் பேன்களின் அறிகுறிகள் காணப்படும் போது, பயிர்களைப் பொருத்து ஓமைட் (பேன் கொல்லி) ஒரு லிட்டர் நீரில் 2 முதல் 3 மில்லி என்ற அளவில் கலந்து தெளிக்கவும். தேவைக்கேற்ப 10-20 நாட்கள் இடைவெளியில் மீண்டும் ஒரு முறை தெளித்து இந்தப் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம் என்றார் அவர்.

சின்னச்சின்ன செய்திகள்

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,00:00 IST



நீடித்த நவீன கரும்பு சாகுபடி - நாற்றங்கால் தொழில்நுட்பம் - சாதாரண முறையில் ஒரு ஏக்கருக்கு 4 டன் விதைக்கரும்புகள் தேவைப்படும். ஆனால் குழித்தட்டு முறையில் ஒற்றைப்பரு விதை கரணை நாற்றை தயாரிக்கும்போது 50 கிலோ மட்டும் போதும். 6 முதல் 7 மிதமான கரும்புகளை விதைக்கரும்பாக தேர்வு செய்து,நல்ல தேர்ச்சியான பருக்களைத் தேர்வுசெய்து, பருவெட்டும் கருவியைக் கொண்டு வெட்டி பிரித்தெடுக்க வேண்டும். பின் பருக்களை விதைநேர்த்தி செய்து ஒரு சாக்குப்பையில் கட்டி வைக்கப்படுகிறது. 4 நாட்களுக்குப் பின் நன்றாக வேர்விட்ட பருக்களை பாதியளவு தென்னை நார்க்கழிவு நிரப்பப்பட்ட குழித்தட்டுகளில் இட்டு தினமும் காலை, மாலை வேளைகளில் பூவாளிகொண்டு நீர் தெளிக்க வேண்டும். 25-30 நாள் வயதான நாற்றுக்கள் விவசாயிகளுக்கு விநியோகிக்கப்படுகின்றன. இதனை அனுபவ விவசாயி புதுக்கோட்டை மாவட்டம், ஆலங்குடி தாலுகா, வடகாடு கிராமத்தைச் சேர்ந்த திருச்சி தேவதாசன் தெரிவிக்கிறார். தனது பண்ணையில் உற்பத்தி செய்து புதுக்கோட்டை மாவட்ட விவசாயிகளுக்கு விநியோகித்து வருகிறார். நாள் ஒன்றுக்கு 25,000 நாற்றுக்களை உற்பத்தி செய்து வருகிறார். பிற ஊர்களிலுள்ள உழவர்களுக்கும் பயிற்சி அளித்து வருகிறார். பருவெட்டும் கருவிகளையும் செய்து கொடுத்து வருகிறார்.

ஒரு கரும்பு நாற்று உற்பத்தி செய்வதற்கு 85 பைசா செலவாகிறது. ஒரு கரும்புநாற்று 1.25க்கு விற்பனை செய்கிறார். ஒரு மாதத்திற்கு வருமானமாக சராசரியாக ரூ.40,000 கிடைப்பதாகத் தெரிவிக்கிறார். உற்பத்தி செய்த கரும்பு நாற்றுகள் மதுரை, தஞ்சாவூர், கும்பகோணம், சிவகங்கை போன்ற பகுதி கரும்பு விவசாயிகளுக்கு விநியோகித்து வருகிறார். (தொகுப்பு: முனைவர் செ.க.நடராஜன், முனைவர் வ.கிருஷ்ணமூர்த்தி, முனைவர் செ.கீதா, வேளாண் அறிவியல் நிலையம், வம்பன், புதுக்கோட்டை-622 303. போன்: 04322-290 321).

காந்தள் மூலிகைப்பயிர் (குளோரியோசா சுபர்பா): பொதுவாக காந்தள் மலர் கார்த்திகை கிழங்கு, கலப்பை கிழங்கு என்ற பெயர்களில் அறியப் படுகிறது. தமிழகத்தில் மூலனூர், வெள்ளக்கோயில், சேலம், அரியலூர், ஜெயங்கொண்டம், ஆண்டிபட்டி, மார்க்கம்பட்டி, திண்டுக்கல், தாராபுரம், ஒட்டன் சத்திரம், ஆத்தூர் போன்ற பகுதிகளில் அதிகளவில் பயிர் செய்யப்படுகிறது. விதைகளில் இருந்து மருந்து பொருட்களைத் தயாரிக்க இத்தாலி, அமெரிக்கா ஆகிய நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது. விதைகளில் உள்ள கோல்ச்சின் பயிர் மேம்பாட்டு ஆராய்ச்சிக்காக ஐரோப்பிய நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப் படுகிறது.

இது ஒரு வெப்பமண்டலப் பயிர். எல்லா நிலங்களிலும் வேலி ஓரங்களிலும் மானாவாரி மற்றும் இறவையிலும் சாகுபடி செய்யலாம். நல்ல தரமான 60 கிராம் எடையுள்ள கிழங்குகளைத் தேர்வுசெய்து பயிர் பெருக்கத்திற்கு பயன்படுத்த வேண்டும். சிறிய கிழங்குகள் பலன் தருவதற்கு கால தாமதமாகும். ஒரு எக்டருக்கு சுமார் 2000 கிழங்குகள் தேவைப்படும். விதைநேர்த்தி செய்யப்பட்ட கிழங்குகளை ஆடி, ஆவணி மாதங்களில் நடவு செய்வதால் நல்ல வளர்ச்சியும் அதிக பூக்களும் உருவாகி அதிக விளைச்சல் கொடுக்கிறது.

நீள வடிவத்தில் பார்க்கை 45 செ.மீ. இடைவெளியில் அமைத்து அவைகளின் ஓரங்களில் 45 செ.மீ. இடைவெளியில் கிழங்குகளை 15 செ.மீ. ஆழத்தில் நடவு செய்ய வேண்டும். ஒரு ஏக்கரில் 10 டன் தொழு உரம், 2 கிலோ அசோஸ்பைரில்லம், 2 கிலோ பாஸ்போ பாக்கடிரியா, 5 கிலோ வி.ஏ.மைக்கோரைசர், 300 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு இடவேண்டும். இத்துடன் 60:50:75 கிலோ தழை, மணி, சாம்பல்சத்து கொடுக்கக்கூடிய உரங்களை அடியுரமாக இடவேண்டும். கிழங்கு விதைத்தவுடனும், 47 நாட்களுக்கு பிறகு ஒரு முறையும் பாசனம் செய்ய வேண்டும். பூக்கும் சமயத்தில் வாரம் ஒரு முறை பாசனம் தேவைப்படும். ஒவ்வொரு கொடிக்கும் 75 முதல் 150 பூக்கள் வரை பூக்கும். பூக்கள் விரிகின்ற சமயம் தன்மகரந்த சேர்க்கை மிகவும் குறைவாக இருப்பதால் அயல் மகரந்தச் சேர்க்கை உண்டாக்க, பூக்கள் விரிந்து மகரந்தம் வெளிப்படும் சமயம் 10-15 செ.மீ. நீளம் மெல்லிய குச்சிகளை எடுத்து நுனியில் சிறிது பஞ்சை கட்டி மகரந்தத்தை பஞ்சால் தொட்டு, கொடிகளில் உள்ள பூக்களின் சூல் பகுதியின்மீது தொட்டு அயல் மகரந்தச் சேர்க்கையை ஏற்படுத்தலாம்.

அறுவடை: கிழங்குகள் விதைத்தபின் முளைத்துவரும் கொடிகளை 3 வகையாகப் படரச்

செய்யலாம். முள் இழுவை மூலமாக படரச் செய்யும் வழக்கம் மூலனூர், மாணிக்கம்பட்டி பகுதி களில் பிரபலம். முள்ளு கிழுவை குச்சிகளை (16 அடி உயரம்) வாய்க்காலின் இரண்டு ஓரங்களிலும் நட்டு பராமரிக்க வேண்டும். கொடிகளை முள்வேலியில் படரச் செய்ய வேண்டும். காய்ந்த விளாரிமாரில் கொடிகளைப் படரச் செய்யும் முறை சேலம் மாவட்டம் ஆத்தூரில் பின்பற்றப்படுகிறது. சில பகுதிகளில் கம்பிவேலி சுற்றிப் படரச் செய்கின்றனர். விதைத்த கிழங்குகள் 3 அல்லது 4 மாதங்களில் பூத்து காய்கள் தோன்றி காய்ந்துவிடும். பின்னர் அறுவடை செய்ய வேண்டும். ஒவ்வொரு கொடியிலிருந்தும் சுமார் 100 கிராம் காய்ந்த விதைகளும் சுமார் ஒரு கிலோ கிழங்குகளும் கிடைக்கும். மானாவாரியில் எக்டருக்கு 2000 கிலோ கிழங்குகள் கிடைக்கும். காய்ந்த விதைகளையும் கிழங்குகளையும் நிழலில் உலர்த்தி சேமித்து வைக்க வேண்டும். கிழங்குகளை கூடிய விரைவில் விற்பனை செய்வதால் அதனுடைய முளைப்புத்திறன் பாதிக்காமல் பார்த்துக் கொள்ளலாம். (தகவல்: முனைவர் பொ.பாலசுப்பிரமணி, முனைவர் அ.ராமர், பா.பானுபிரியா, தோட்டக் கலைத்துறை, வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை-625 104. போன்: 0452-242 2956)-டாக்டர் கு.சௌந்தரபாண்டியன்

வெட்டிவேர்

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,00:00 IST



விலாவேர், இலமிச்சம் வேர் என்ற பெயர்களால் குறிப்பிடப்படும் வெட்டிவேர் எல்லா விவசாயிகளுக்கும் நன்மை செய்யும் ஒரு வெற்றி வேராகத் திகழ்கிறது. பிரதானமாக இந்த வேர் மண் அரிப்பைத் தடுப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது. வெட்டிவேரின் செடிகளை வேருடன் வெட்டி, தோண்டி எடுத்து, ஒரு கொத்தாக உள்ள செடியைத் தனித்தனியே பிரித்தெடுக்க வேண்டும். பின் வேர்ப்பகுதியிலிருந்து 15-20 செ.மீ. மேலே உள்ள இலைகளை வெட்டிவிட

வேண்டும். வேர்ப்பகுதியிலிருந்து 10 செ.மீ. கீழே உள்ள வேர்களை வெட்டி, நடுவதற்கு உள்ள நாற்றுக்களைத் தயாரிக்க வேண்டும். இதனை 15 செ.மீ. இடைவெளியில் நடுதல் அவசியமாகும். வெட்டிவேர் புல்லை வெட்டி தாவரங்களைச் சுற்றிலும் போடுவதால் வறட்சியிலிருந்து அவற்றைக் காக்கலாம். மேலும் பூச்சிகள், எலிகள், பாம்புகள் ஆகியவற்றை இதன் இலைகளும் வேர்களும் விரட்டிவிடுகின்றன. நெல்வயல்களில் வெட்டிவேரை நடலாம். இதனால் வயலில் அமைக்கப் பட்ட கரைகள் உறுதிப்படும். ஏலத் தோட்டப் பகுதிகளில் வெட்டிவேரைப் பயன்படுத்தினால், நிலச்சரிவு ஏற்படாது. இடுகரை விழாது. வெட்டிவேர் நட்டதும், அந்தப்பூமி உறுதிப்பட்டுவிடும். கல்சுவர்களின் ஊடே இது செழிப்பாக வளர்ந்துசெல்லும். இதன் வேரில் உள்ள எண்ணெய்த்தன்மை எலிகளை அண்டவிடாது. இது பயிரையோ, அதன் விளைச்சலையோ எவ்விதத்திலும் பாதிக்காது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் வெட்டிவேரைத் தரைமட்ட அளவிற்கு வெட்டிவிட்டு, உரிய பயிருக்கு வெட்டிவேர் கூடுதல் நிழல் தராமல் தடுக்கலாம். இதன் உறுதியான சிம்பு வேர்கள் பூமிக்குள் 3 மீட்டர் ஆழம் வரை அடர்ந்து படர்ந்து, மண் சரிவு, உடைப்பு ஏற்படாமல் பாதுகாக்கின்றது. மற்ற விவசாயப் பயிர்களின் இயல்பான வளர்ச்சியில் இது போட்டியிடுவதில்லை. அவற்றின் வளர்ச்சியில் பெரிதும் துணைபுரிகின்றது. இத்தகைய வெட்டிவேர் எல்லா வகையான மண்ணிலும் பல வகையான கால நிலையிலும் வளமுடன் வளரும். இதனைச் சுற்றியுள்ள மற்ற பயிர்கள் ஒரு வேளை அழிய நேர்ந்தாலும் வெட்டிவேர் அழிவதில்லை. அடுத்துவரும் மழையிலிருந்து மண்ணைக் காக்க, மண்ணிற்குள் மறைந்திருக்கும். (தகவல்: ஸ்பைசஸ் இந்தியா, கொச்சி. மூலம்: எஸ்.பழனிச்சாமி)
-எஸ்.நாகரத்தினம், விருதுநகர்.

மரவெட்டி விதை எண்ணெய் உயிர்ம பூச்சிக்கொல்லி (ஹை-ஆக்ட்)

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,00:00 IST

மரவெட்டி: இது மரவெட்டை, மரோட்டி எனப் பல்வேறு பெயர்களால் அழைக்கப்படுகிறது. இதன் தாவரவியல் பெயர் ஹிட்னோகார்பஸ் பெண்டன்ரா என்பதாகும். இதில் 87 வகை சிற்றினங்கள் உள்ளன. இது ஒரு பசுமைமாறா வகையாகும். நீர் நிலைகளின் அருகில் காணப்படுகிறது. தொழுநோய்க்கு மருந்தாகவும் பயன்படுகிறது. இதன் மரப்பலகை கட்டுமானம், பெட்டிகள் செய்தல் மற்றும் விறகாகவும் பயனாகிறது. இது பிப்ரவரி மாதத்தில் பூத்து அக்டோபரில் காய்க்கிறது. சுமார் 30 அடி உயரம் வளரக்கூடிய நடுத்தர வகையை சார்ந்தது.

வேதியியல்: மரவெட்டி விதைகளில் "சவுல்மூக்ரா தொகுதி எண்ணெய்கள்' காணப்படுகின்றன. இவை கொழுப்பு எண்ணெய்கள் ஆகும். இத்தொகுதி எண்ணெய்களில் நிறைவுறா வளைய

கொழுப்பு அமிலங்கள் மிகுந்து உள்ளன. முக்கியமாக சவுல்மூக்ரிக் அமிலம், ஹிட்னோகார்பிக் அமிலம், கோர்லிக் அமிலம், ஒலீயிக் அமிலம் மற்றும் பால்மிட்டிக் அமிலங்கள் அதிக அளவுகளிலும் தாழ்நிலை ஒருபடித்தான ஹிட்னோ கார்ப்பிக் அமிலம் குறைந்த அளவிலும் காணப்படுகின்றன.

மருத்துவப் பயன்கள்: தொழு நோயின் ஆரம்ப நிலையில் மிகவும் சக்தி வாய்ந்த மருந்தாக உள்ளது. வயிற்று அழற்சிக்கு மருந்தாகவும் பயன்படுகிறது. மூட்டுவாதம், சுளுக்கு, எரிச்சல் ஆகியவற்றிற்கும் மருந்தாகிறது. இதன் விதைகள் மலைவாழ் மக்களால் சேகரிக்கப்பட்டு, விற்பனை செய்யப்படுகின்றன.

உயிர்ம பூச்சிக்கொல்லி: பண்டைய குறிப்புகளின்படி, இதன் எண்ணெய் பல்வேறு மருத்துவ குணங்களை கொண்டுள்ளது. எனவே, வனமரங்களை தாக்கும் பூச்சிகளுக்கு எதிராக ஆய்வு செய்ததில் பூச்சிக் கொல்லித்தன்மை கண்டறியப்பட்டது. எண்ணெய்யை பிரித்தெடுத்தலில், இது தேக்கில் இலையுண்ணியான ஹிப்லியா பியூரா, சவுக்கில் பட்டையுண்ணியுமான இண்டர்பெல்லா குவாட்ரிநொடோ மற்றும் பெரு மரத்தில் எலிக்மா நாரிசிஸ் ஆகியவற்றுக்கெதிரான தன்மை அறியப்பட்டது.

தற்போது தயாரித்துள்ள ஹை-ஆக்ட் கூட்டுச்சேர்மம், கூட்டுப்புழு பருவத்தில் ஹிப்லியா பியூராவுக்கு எதிராக 80-90%ம், இண்டர்பெல்லா குவாட்ரிநொடோவுக்கு எதிராக 60-80%ம், எலிக்மா நாரிசிஸ்க்கு எதிராக 55-70% எதிர்ப்பு ஆற்றல் கொண்டதாக அறியப்பட்டது. ஹை-ஆக்ட் கலவையானது பூச்சிக்கொல்லித் தன்மை, பூச்சி உண்ணுவதை தவிர்க்கச் செய்யும் தன்மை, பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கி, பூச்சி விரட்டி, முட்டை இடுவதை தடுக்கும் தன்மை ஆகிய பண்புகளை உள்ளடக்கியதாக இருப்பது இதன் சிறப்பு.

ஹை-ஆக்ட் தெளித்தல்: தயார் நிலையில் உள்ள இக்கலவையை ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 10மி.லி. ஹை-ஆக்ட் என்ற அளவில் கலந்து, பூச்சி தாக்குதல் உள்ள மரங்களில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். இது சூழலுக்கு எந்தவித தீங்கையும் ஏற்படுத்துவது இல்லை. நன்மை தரும் உயிரினங்களும் அழிக்கப்படுவதில்லை. தொடர்புக்கு: சவு.முருகேசன், போன்: 0422-248 4100.- கே.சத்தியபிரபா, உடுமலை.

மிளகாய் சாகுபடியாளர்களின் கவனத்திற்கு...

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,00:00 IST

நாற்றங்காலில் இலைப்பேன் தாக்குதல் உள்ளதா என்று கவனியுங்கள். இலைப்பேன் தாக்குதலுக்கு உள்ளான மிளகாய் இலைகள் சிறுத்து மேடு பள்ளங்களுடன் காணப்படும். அப்படிப்பட்ட இலைகளின் பின்புறத்தினை உற்றுநோக்கினால் வைக்கோல் நிற மெல்லிய பேன்

போன்ற பூச்சிகள் விரைந்து நகர்வதைக் காணலாம்.

நாற்று பிடுங்குவதற்கு மூன்று நாட்கள் முன்னதாக டைமீதோயேட் 0.03 சத கரைசலைக் கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளித்து நட்ட வயலில் இலைப்பேன் தாக்குதல் தொடர்வதைக் கட்டுப்படுத்தலாம். ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் ஒரு மில்லி டைமீதோயேட் மருந்து வீதம் கலந்தால் 0.03 சத கரைசல் கிடைக்கும். மாலை நேரத்தில் தெளிப்பது நல்ல பலன் தரும். மருந்து கரைசல் இலைகளில் நன்கு படிவதற்காக சாண்டோவிட், இன்ட்ரான், ஸ்டிக்கால் போன்ற திரவ சோப்புகளில் ஏதேனும் ஒன்றினை ஒரு லிட்டர் மருந்துக் கரைசலுக்கு அரை மில்லி வீதம் சேர்த்துக் கலக்கிக் கொள்ள வேண்டும்.

மேலும் மிளகாய் பயிரில் இலைப்பேன் தாக்குதலைக் குறைக்க, சிபாரிசுப்படி மக்கிய தொழு உரம் அல்லது நன்கு மக்கிய தாவரக் கழிவுகளை இடவேண்டும். வைரஸ் நோய் பரப்பும் இலைப்பேன் மற்றும் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் பரவுதலைத் தடுக்க வயலினைச் சுற்றிலும் நாட்டுச் சோளம் நெருக்கமாக ஒரு அடி அகலத்திற்கு விதைத்து (தடுப்பு சுவர் போல) வளர்க்க வேண்டும். வயலினைச் சுற்றிலும் ஆங்காங்கே ஆமணக்கு வளர்க்க வேண்டும். இதன் மூலம் புரொடீனியா காய்ப் புழுவின் அந்துகள் கவரப்படும். இதனால் புரொடீனியாப் புழுவின் முட்டைக்குவியல்கள் மற்றும் இளம் புழுக் கூட்டங்களை எளிதில் அழிக்க இயலும். மிளகாய்ப்பயிரில் மானோகுரோட்டோபாஸ் மற்றும் செயற்கை பைரித்ராய்டு மருந்துகளைத் தவிர்க்க வேண்டும். ஏனெனில் இவை முறனைச்சிலந்தி மற்றும் வெள்ளை அசுவிணித் தாக்குதலை அதிகப்படுத்தும். மேலும் உழவர்கள் தங்கள் பயிர்பாதுகாப்பு பிரச்சனைகளுக்கு தக்க ஆலோசனை பெற, பாதித்த பயிர் மாதிரியுடன் அருகிலுள்ள வேளாண்மை அலுவலர் மற்றும் ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்திலுள்ள பயிர் மருத்துவ நிலையத்தினை நேரில் அணுகவும்.- சா.ஜெயராஜன், பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், பயிர் மருத்துவ நிலையம், பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம், ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர்-626 125.

ரோஜா பூக்கள் விலையேறிய போதிலும் விவசாயிகள் கவலை:- ஆண்டனி செல்வராஜ் -

மே 09,2012,00:22



ஓசூர் தாலுகாவில் உற்பத்தி குறைவால், உள்நாட்டு சந்தைகளில் ரோஜா பூக்களுக்கு கடும்கிராக்கி ஏற்பட்டுள்ளது. 50 ரூபாய்க்கு விற்பனையான ஒரு கொத்து மலர், தற்போது 100 ரூபாய்க்கு விற்பனையாகிறது. நோய் தாக்குதல்: இருப்பினும் நோய் தாக்குதலால் ரோஜா உற்பத்தி வீழ்ச்சியடைந்துள்ளது. இதனால் விவசாயிகள் கவலையடைந்துள்ளனர்.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் ஓசூர், தேன்கனிக்கோட்டை தாலுகாவில், 10,000 ஏக்கரில் விவசாயிகள் மலர் சாகுபடியில் ஈடுபட்டுள்ளனர். இங்கு உற்பத்தியாகும் ரோஜா, ஆஸ்டர், ஜெர்பரா, சாமந்தி உள்ளிட்ட பல்வேறு அலங்கார மலர்கள், வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றன. குறிப்பாக, ஓசூர் ரோஜா மலர்கள், டில்லி, மும்பை, ஹைதராபாத், கோல்கட்டா, சென்னை, பெங்களூரு உள்ளிட்ட நகரங்களுக்கு நாள்தோறும் விற்பனைக்கு அனுப்பி வைக்கப்படுகிறது.

நீர் மட்டம்: மேலும், காதலர் தினம் மட்டுமின்றி, ஆண்டு முழுவதும் நாள்தோறும் வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகிறது. கடந்த ஆறு மாதங்களாக, ஓசூர் பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் வறண்டதால் ரோஜா உற்பத்தி குறைந்ததோடு, நோய் தாக்குதலுக்கும் ஆளானது. ஏற்றுமதி செய்ய முடியாத வகையில், தரமில்லாத ரோஜா மலர்கள் உற்பத்தியாயின. அதனால், விவசாயிகள் ஏற்றுமதியை நிறுத்திவிட்டு, உள்நாட்டு சந்தைகளை மட்டும் குறி வைத்து பூப்பறிப்பில் ஈடுபட்டனர்.

நாட்டின் ஒட்டுமொத்த ரோஜா மலர் ஏற்றுமதியில், 50 சதவீதம் ஓசூர், தேன்கனிக்கோட்டை தாலுகாவில் இருந்து மேற்கொள்ளப்படுகிறது. தற்போது, ஓசூர், தேன்கனிக்கோட்டை தாலுகாவில் ரோஜா உற்பத்தி குறைந்ததால், உள்நாட்டு மலர் சந்தைகளில் ரோஜா மலர்களுக்கு தேவை அதிகரித்து, கடும்கிராக்கி ஏற்பட்டுள்ளது. அதனால், ஓசூர் ரோஜா மலர்களுக்கு திடீர் மவுசு ஏற்பட்டு, விலை "கிடுகிடு" வென உயர்ந்து வருகிறது. இரு மாதங்களுக்கு முன்பு 20 மலர்கள் கொண்ட ஒரு கொத்து 40 ரூபாய் முதல் 50 ரூபாய்வரை, தரத்துக்கு தகுந்தாற்போல் விற்பனையானது.

ஏற்றுமதி தற்போது, ஒரு கொத்து ரோஜா 100 ரூபாய் முதல் 120 ரூபாய் வரை விற்பனையாகிறது. வெளிநாடுகளிலும் ரோஜா மலர்களுக்கு தேவை அதிகரித்துள்ளதால், தற்போது குறைந்த அளவிற்கே ஏற்றுமதியாகத் துவங்கியுள்ளன.

இதுகுறித்து பாகலூரை சேர்ந்த விவசாயி சிவா கூறியதாவது: தற்போது, பஸ்ட் ரெட், தாஜ்மகால், கிராண்ட் கலா உள்ளிட்ட எல்லாவகை ரோஜா மலர்களுக்கும் உள்நாடு மற்றும் வெளிநாட்டு சந்தைகளில் நல்ல வரவேற்பு கிடைத்துள்ளது. ஆனால், தரம் குறைந்துள்ளதால் முன்பு போல் மலர்களின் உற்பத்தி இல்லை. த்ரிபஸ், மைட்ஸ், பவுடரி மெல்யூ ஆகிய நோய்களின் தாக்கம் ரோஜா செடிகளில் அதிகரித்துள்ளது.

பராமரிப்பு செலவு: இந்நோய் தாக்குதலால், பூ மற்றும் இலை கருகி கீழே உதிர்ந்து விழுகிறது. வெயிலில் செடி முழுமையாகச் சுருங்கி விடுகிறது. ரோஜாவைத் தாக்கும் இந்த வைரஸ் நோய்களால், பராமரிப்புச் செலவு முன்பை விட கூடுதலாகிறது. இவ்வாறு அவர் தெரிவித்தார்.

தேவை அதிகரிப்பால் மஞ்சள் விலை உயர வாய்ப்பு

மே 09,2012,00:29



கொச்சி:உள்நாடு மற்றும் வெளிநாடுகளில், மஞ்சள்க்கான தேவை அதிகரித்து வருகிறது. எனவே, இதன் விலை உயர வாய்ப்புள்ளது என, வர்த்தகர்கள் தெரிவித்தனர். விலை வீழ்ச்சி:மஞ்சளின் விலை, வரலாறு காணாத அளவிற்கு உயர்ந்ததை அடுத்து, உள்நாட்டு விவசாயிகள், மஞ்சள் சாகுபடியில் தீவிரம் காட்ட துவங்கினர். இதனால், தேவையை விட, உற்பத்தி அதிகரித்து, இதன் விலை வீழ்ச்சி கண்டது. குறிப்பாக, கடந்த 2010ம் ஆண்டில், ஒரு குவிண்டால் மஞ்சளின் விலை, 17 ஆயிரம் ரூபாயாக அதிகரித்திருந்தது.

இதையடுத்து, இதன் சாகுபடி பரப்பளவு, 30 சதவீதம் உயர்ந்தது. மேலும், பஞ்சாப் உள்ளிட்ட மாநில விவசாயிகள் புதிதாக, மஞ்சள் சாகுபடியில் களம் இறங்கினர். சென்ற ஆண்டு கையிருப்பு மற்றும் உற்பத்தியை சேர்த்தால், இவ்வாண்டு, ஒரு கோடி மஞ்சள் மூட்டைகள் கிடைக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தொடர்ந்து, அதிகரித்து வந்த மஞ்சளின் விலை, கடந்த 2011ம் ஆண்டு செப்டம்பர் முதல் சரிவடையத் துவங்கியது. ஒரு குவிண்டால், 3,000 ரூபாயாக குறைந்து போனது. இதனால், பல விவசாயிகள், விலை உயரும் என்ற நிலைப்பாட்டால், மஞ்சளை கையிருப்பில் வைத்துள்ளனர்.

தற்போதைய நிலையில், இந்தியாவில் மஞ்சள்க்கான தேவை, 65-75 லட்சம் மூட்டைகள் தான். ஆனால், அளிப்பு மிகவும் அதிகமாக உள்ளது. மஞ்சள் உற்பத்தி, 82 லட்சம் மூட்டைகள் என்றளவில் இருக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. கடந்த ஆண்டு, நாட்டின் மஞ்சள் உற்பத்தி, 69 லட்சம் மூட்டைகள் என்றளவில் இருந்தது. சென்ற 2011-12ம் நிதியாண்டின் ஏப்ரல் முதல் ஜனவரி வரையிலான, 10 மாத காலத்தில், நாட்டின் மஞ்சள் ஏற்றுமதி, முந்தைய நிதியாண்டின் இதே காலத்தை விட, அளவின் அடிப்படையில், 134 சதவீதமும், மதிப்பின் அடிப்படையில், 129 சதவீதமும் உயர்ந்துள்ளது.

சென்ற முழு நிதியாண்டில், மஞ்சள் ஏற்றுமதி, 80 ஆயிரம் டன்னாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. சாகுபடி பரப்பளவு:இந்நிலையில், வரும் ஜூன்-ஆகஸ்ட் மாத காலத்தில்,

உள்நாடு மற்றும் வெளி நாடுகளில், மஞ்சளுக்கான தேவை அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, இதன் விலை, உயரக் கூடும் என வர்த்தகர்கள் தெரிவித்தனர். தற்போது, ஒரு குவிண்டால் மஞ்சளின் விலை, 3,400-3,500 ரூபாய் என்றளவில் உள்ளது. மஞ்சள் விலை வீழ்ச்சியால், வரும் பருவத்தில், இதன் சாகுபடி பரப்பளவு குறையும் என்ற மதிப்பீடும் உள்ளது. எனவே, குறைந்த மற்றும் நீண்ட கால அடிப்படையில், இதன் விலை படிப்படியாக உயர வாய்ப்புள்ளது என, ஈரோட்டைச் சேர்ந்த வர்த்தகர்கள் தெரிவித்தனர்.

பாசிப்பயறு சாகுபடியில் கூடுதல் மகசூல் எடுக்க ஆலோசனை

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,02:48 IST

நாமக்கல்: "பாசிப்பயறு சாகுபடியில், கூடுதல் மகசூல் பெற தொழில் நுட்பங்களை பயன்படுத்த வேண்டும்" என, புதுச்சத்திரம் வேளாண் உதவி இயக்குனர் சித்ரா தெரிவித்துள்ளார். அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை: புதுச்சத்திரம் வட்டாரத்தில் பரவலாக பெய்துவரும் கோடைமழையை பயன்படுத்தி, குறுகிய காலப்பயிரான பாசிப்பயறு விதைப்பு செய்து பயன்பெறலாம். ஒரு ஏக்கர் நிலத்துக்கு, எட்டு கிலோ பாசிப்பயறு விதை போதுமானது. ஒரு ஏக்கர் நிலத்துக்கு தழைச்சத்தாக, பத்து கிலோ யூரியாவும், மணிச்சத்தாக, 20 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட்டும், சாம்பல்சத்தாக, 17 கிலோ பொட்டாஷ் அடியுரமாக கடைசி உழவின் போது இடவேண்டும். மேலும், இரண்டு கிலோ பயறுவகை நுண்ணூட்டச்சத்தை விதைப்பதற்கு முன் சீராக தூவவேண்டும்.

விதைப்பதற்கு 24 மணி நேரத்துக்கு முன், ஒரு கிலோ விதைக்கு கார்பன்பாசிம் இரண்டு கிராம் அல்லது டிரைக்கோடெர்மா விரிடி நான்கு கிராம் அல்லது சூடோமோனாஸ் ப்ரூசன்ஸ் பத்து கிராம் கலந்து விதைப்பு செய்யலாம்.

இவ்வாறு செய்வதால், விதைகள் மூலம் பரவும் பூஞ்சான நோய்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

பூஞ்சான விதை நேர்த்தி செய்த விதைகளுடன், ரைசோபியம் பயறு மற்றும் பாஸ்போ பாக்டீரியா 200 கிராம் வீதம் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து, 30 நிமிஷம் நிழலில் உலர்த்திய பின் விதைக்கவும்.

ஒரு ஏக்கர் நிலத்துக்கு பென்டிமெத்திலின், 800 மி., விதைத்த மூன்றாவது நாள், 20 கிலோ மணலுடன் கலந்து போதுமான ஈரப்பதம் இருக்கும் போது சீராக தூவ வேண்டும்.

மேலும், விதைத்த, 25வது நாள் கைக்களை எடுக்கவும்.

அதனால் பயிரின் வளர்ச்சி துரிதப்படுத்தப்பட்டு விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது. அதிக மகசூல் பெற, விதைத்த 25 மற்றும் 40வது நாட்களில், இரண்டு சதவீதம் டி.ஏ.பி., கரைசலை கைத்தெளிப்பான் மூலம் கலை அல்லது மாலை வேலைகளில் மண்ணில் ஈரப்பதம் இருக்கும் போது தெளிப்பதால் பூ உதிர்வதை தடுத்து பூ அதிகம் உற்பத்தியாகி காய்ப்பிடித்து மகசூல் அதிகரிக்கும்.

இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

பருவநிலை மாற்றத்தால் கால்நடைகளுக்கு நோய் தாக்குதல்

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,02:47 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

ப.வேலூர்: "பருவ நிலை மாற்றத்தால் ஆடு, மாடுகளுக்கு கழிசல், காய்ச்சல் தாக்கி உள்ளது' என, கால்நடை மருத்துவர்கள் எச்சரித்துள்ளனர்.ப.வேலூர் சுற்று வட்டாரப்பகுதிகளான பொத்தனூர், பாண்டமங்கலம், குப்புச்சிபாளையம், நன்செய் இடையாறு, படமுடிபாளையம் உள்ளிட்ட பல்வேறு பகுதிகளில், விவசாயிகள் வீடுகளில் கால்நடைகளை பராமரித்து வருகின்றனர்.தற்போது வெய்யில், மழை என மாறி மாறி வருகிறது. அதனால், ஆடுகளுக்கு கழிசல் நோயும், மாடுகளுக்கு காய்ச்சலும் வேகமாக பரவி வருகிறது. காய்ச்சல் தாக்கிய மாடுகள் தீனி உட்கொள்ளாமல் இருப்பதுடன், வாயில் எச்சில் வழியும். மறுநாள் கடுமையாக காய்ச்சல் அடிக்கும்.அவற்றை, உடனடியாக கால்நடை மருத்துவமனைக்கு கொண்டு சென்று சிகிச்சை அளிக்க வேண்டும். அதே போல் கழிசல் நோயால் பாதிக்கப்பட்ட ஆடுகளை உடனடியாக மருத்துவமனைக்கு எடுத்துச் சென்ற சிகிச்சை அளிக்க வேண்டும்.தற்போது ப.வேலூர் கால்நடை மருத்துவமனைக்கு தினமும், 50க்கும் மேற்பட்ட ஆடு, மாடுகளை சிகிச்சைக்காக ஓட்டி வருகின்றனர்' என, கால்நடை மருத்துவர்கள் தெரிவித்துள்ளனர்.

மல்பரி சாகுபடிக்கு மானியம்

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,03:05 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

திருத்துறைப்பூண்டி: திருத்துறைப்பூண்டி அருகே உள்ள ஆதிரெங்கம் கிராமத்தில் உழவர் பெருவிழா பஞ்சாயத்து தலைவர் அப்துல்முனாப் தலைமையில் நடந்தது. வேளாண் உதவி அலுவலர் மகேஷ் வரவேற்றார். திருத்துறைப்பூண்டி யூனியன் தலைவர் வேதநாயகி விழாவை துவக்கி வைத்தார்.

திருவாரூர் மாவட்ட நபார்டு வங்கி உதவி பொதுமேலாளர் ரவிசங்கர் பங்கேற்று பேசியதாவது:திருந்திய நெல் சாகுபடி திட்டம் போன்ற புதிய தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் விவசாயிகள் இரண்டு மடங்கு உற்பத்தி பெருக்க முடியும். உற்பத்தியாகும் உணவு பொருட்கள் மதிப்பு கூட்டி விற்பனை செய்வதின் மூலம் மூன்று மடங்கு லாபம் அடைய முடியும். நெல், காய்கறி சாகுபடி ஆடு, கோழி, தீவன புல், மீன் வளர்ப்பு என பல வகையிலும் வருமானத்தை ஈட்ட ஒருங்கிணைந்த பண்ணையத்தை விவசாயிகள் கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.

அப்போது தான் அதிக வருமானம் பெற முடியும். விவசாயிகள் வாழ்வாதாரம் உயர கிராமங்கள் தோறும் நபார்டு வங்கி உழவர் மன்றங்களை உருவாக்கி மன்ற உறுப்பினர்களை வேளாண் வல்லுனர்களாக உருவாக்க தேவையான பயிற்சிகள் மற்றும் நிதியுவியை வழங்குகிறது. நபார்டு மூலம் மானியத்தில் கறவை மாடுகள் வாங்கவும், ஆடு வளர்ப்புக்கும் கடன் வழங்கப்படுகிறது. இதை நன்கு விவசாயிகள் பயன்படுத்தி கொள்ள வேண்டும். திருவாரூர் மாவட்டத்தை பொறுத்தவரை நெல், உளுந்து சாகுபடி மட்டுமே செய்யும் முடியும் என விவசாயிகள் நினைக்கின்றனர். ஆனால் சாகுபடி செய்து வருமானத்தை பெருக்க கலெக்டர் விவசாயத்தின் மாற்று தொழில் நுட்ப திட்டங்களை செய்படுத்தி வருகிறார். இதில் ஒன்று தான் மல்பெரி பட்டு பூச்சி வளர்ப்புத்திட்டம் ஆகும். இத்திட்டம் விவசாயிகளிடம் நல்ல வரவேற்பை பெற்று உள்ளது. நடப்பாண்டில் 500 ஏக்கரில் சாகுபடி செய்ய திட்டமிட்டு பணிகள் நடந்து வருகிறது. இதற்கு நபார்டு வங்கியில் மானியமும் வழங்கப்படுகிறது. இவ்வாறு அவர் பேசினார். விழாவில் உதவி விதை அலுவலர் ரவி, தோட்ட கலைத்துறை ராஜேந்திரன், கால்நடை மருத்துவர் ரம்யா, நமது நெல்லை காப்போம் மாநில ஒருங்கிணைப்பாளர் ஜெயராமன் உட்பட பலர் பங்கேற்றனர். வேளாண் உதவி அலுவலர் ரமேஷ் நன்றி கூறினார்.

கோகோ சாகுபடி விளக்கம்

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,02:59 IST

கன்னிவாடி:டி.பண்ணைப்பட்டியில் உழவர் பெருவிழா, ஊராட்சி தலைவர் முத்துச்சாமி தலைமையில் நடந்தது. காட்பரீஸ் நிறுவன ஆலோசகர்கள், கோகோ சாகுபடி குறித்து விளக்கினர். அதிக மகசூல் பெற பின்பற்ற வேண்டிய நுட்பங்கள், விற்பனை செய்யும் முறைகள் குறித்து பதில் அளித்தனர். * காமாட்சிபுரம் அருகே எல்லைப்பட்டியில், உழவர் பெருவிழா நடந்தது. ஊராட்சி தலைவர் கவிதா தலைமை வகித்தார். துணைத்தலைவர் அம்சவள்ளி முன்னிலை வகித்தார். மானியம், சலுகைகள் குறித்த கண்காட்சி அமைக்கப்பட்டிருந்தது.

வாழைப்பழத்தில் இருந்து அல்வா விவசாயிகளுக்கு சிறப்பு பயிற்சி

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,02:36 IST

தூத்துக்குடி : விவசாயிகள் விளை பொருட்களை நேரடியாக விற்பனை செய்வதை விட மதிப்புக்கூட்டி விற்பனை செய்தால் அதிக லாபம் பெறலாம் என்று காலாங்கரையில் நடந்த உழவர் பெருவிழாவில் வேளாண்மை அதிகாரி ராஜா விவசாயிகளுக்கு வேண்டுகோள் விடுத்தார்.

உழவர் பெருவிழா ஊர் தலைவர் தெய்வநாயகம் தலைமையில் நடந்தது. வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிக்கத்துறை தூத்துக்குடி வேளாண்மை அதிகாரி ராஜா விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்து பேசுகையில், விவசாயிகள் விளை பொருட்களை நேரடியாக விற்பனை செய்வதை விட அதனை மதிப்புக்கூட்டி விற்பனை செய்தால் வெளிச்சந்தையில் கூடுதல் லாபம் பெற்று பயன்பெறலாம். இந்த பகுதியில் வாழை அதிக அளவு சாகுபடி செய்வதால் வாழைப்பழத்தை மதிப்புக்கூட்டி வாழைப்பழம் அல்வா எப்படி தயாரிக்கலாம் என்பது குறித்து மு அவர் விவசாயிகளுக்கு செயல்விளக்கம் செய்து காண்பித்தார். விவசாயிகள் குழுக்களாக சேர்ந்து வாழைப்பழம் அல்வா தயாரித்து அருகில் உள்ள சூப்பர் மார்கெட்டில் மற்றும் உழவர்சந்தையில் விற்று பயன் அடைய வேண்டும் என்றார். விவசாயிகள் வாழைப்பழம் அல்வா ருசி அறிவதற்கு அவை விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டன. வேளாண் தகவல் அடங்கிய வேளாண் வணிகத்துறையின் உழவர் வழிகாட்டி கையேடும் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டன. வேளாண்மை அலுவலர் சங்கர் அக்மார்க் திட்டம் குறித்து விளக்கினார். வேளாண்மை அலுவலர் சிவகாமி, துணை வேளாண்மை அலுவலர் ராமசுப்பு, உதவி பொறியாளர் முருகன் ஆகியோர் துறையின் திட்டங்கள் குறித்து விளக்கினர். குழுத் தலைவர் கருப்பசாமி, ராஜமந்திரி மற்றும் அதிகமான விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

பசுமை புரட்சி திட்டம் 100 சதம் நெல் உற்பத்தி

பதிவு செய்த நாள் : மே 09,2012,03:21 IST

ராமநாதபுரம்: ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் விவசாய துறையில் ஏற்பட்ட தொழில் மாற்றங்களால் கடந்த மூன்று ஆண்டுகளை காட்டிலும் நடப்பாண்டில் 100 சதவீத நெல் உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளது.

ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் நடப்பாண்டில் ஒரு லட்சத்து 31 ஆயிரத்து 404 ஏக்கரில் நெல் பயிரிடப்பட்டது. இரண்டாவது பசுமை புரட்சி திட்டத்தில் செயல்படுத்தப்பட்ட முறைகளை விவசாயிகள் கையாண்டனர். கடந்தாண்டு ஏக்கருக்கு உற்பத்தி திறன் 1,838 கிலோ அரிசி, 2,785 கிலோ நெல், நடப்பாண்டில் 3,376 கிலோ அரிசி, 5,119 கிலோ நெல் உற்பத்தி ஆனது.

கடந்தாண்டில் 3 லட்சத்து 65 ஆயிரத்து 916 டன், நடப்பாண்டில் 6 லட்சத்து 72 ஆயிரத்து 657 டன் நெல் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. இது கடந்தாண்டை விட 100 சதவீதம் அதிகம்.