

நிழல்வலைக் கூடத்தில் நாற்றங்கால் அமைக்க யோசனை

First Published : 29 Jul 2010 12:03:21 PM IST

தருமபுரி, ஜூலை 28: நிழல் வலைக்கூடத்தில் நாற்றங்கால் அமைத்து நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி, செம்மை கரும்பு சாகுபடி செய்வதால், குறைந்த காலத்தில் அதிக முளைப்புத் திறன் கொண்ட கரும்பு கரணைகளைப் பெற முடியும் என பாப்பிரெட்டிப்பட்டி சுப்பிரமணிய சிவா கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலை ஆட்சியர் வ.மோகன்ராஜ் தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் புதன்கிழமை கூறியது:

சாதாரணமாக கரும்பு நடவின் போது 2 அல்லது 3 பரு உள்ள விதைக் கரணைகள் உபயோகிக்கப்படுகிறது. ஆனால், நவீன செம்மை சாகுபடி தொழில்நுட்பத்தில், ஒரு பரு கரணைகளை பயன்படுத்தி நிழல்வலைக் கூட நாற்றங்கால் அமைக்கப்படுகிறது.

கரணைகள் தெரிவுசெய்யப்பட்டு தேங்காய் நார்க் கழிவு உதவியோடு இதற்கென உள்ள பிளாஸ்டிக் ட்ரேயில் வளர்க்கப்படுகின்றன. இவ்வாறு நாற்றங்கால் அமைப்பதன் மூலம் அதிக அளவு முளைப்புத் திறனை குறைந்த நாள்களிலேயே அடைய முடியும்.

சாதாரண முறையில் நிலத்தில் வளர்க்கப்படும் கரும்பு கரணைகளில் 2 மாதத்தில் ஏற்படும் வளர்ச்சி இம் முறையில் ஒரு மாதத்தில் பெறப்படுகிறது.

நாற்றுகள் நடவு செய்தல்: நாற்றுகளை 25 முதல் 30 நாள்களுக்குள் நடவேண்டும். பார்கள் 4 அடி இடைவெளியில் அமைக்கப்பட வேண்டும். ஒரு ஏக்கர் நடவு செய்ய 5,450 நாற்றுகள் தேவைப்படும். 5 அடி இடைவெளி பார் என்றால் 4,350 நாற்றுகள் என கணக்கிட்டு நடவு செய்யவேண்டும். நாற்று நடவுக்கு ஒரு நாள் முன்பு நாற்றுகளுக்கு தண்ணீர் விடுவதை நிறுத்த வேண்டும். நாற்று நடும்போது இயற்கை உரம் அல்லது டிஏபி இடவேண்டும்.

உரம் இடுதல்: ஒவ்வொரு நிலத்திலும் அந்த மண்ணிலுள்ள சத்துகளின் அளவை மண்ணாய்வு செய்து அதற்கேற்றவாறு உரம் இடவேண்டும். அல்லது ஒரு ஏக்கருக்கு 110 கிலோ தழைச்சத்து, 25 கிலோ மணிச்சத்து, 45 கிலோ சாம்பல் சத்து இட வேண்டும் என அவர் தெரிவித்துள்ளார்.

இருமடங்கு பலன் தரும் செம்மை நெல் சாகுபடி

First Published : 29 Jul 2010 10:45:06 AM IST

கரூர், ஜூலை 28: செம்மை நெல் சாகுபடி மேற்கொண்டால் இரண்டு மடங்கு பலன் பெறலாம் என்றார் வேளாண் அறிவியல் மைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் ஜெ. திரவியம்.

கரூர் மாவட்ட வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை மூலமாக கரூரில் வேளாண் கருத்துக்காட்சி மற்றும் கருத்தரங்கம் செவ்வாய்கிழமை தொடங்கியது.

புதன்கிழமை நடைபெற்ற கருத்தரங்கில் புழுதேரி வேளாண் அறிவியல் மைய தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (தோட்டக்கலை) தே. தனசேகர் வாழைசாகுபடி குறித்து பேசியது:

வாழை சாகுபடி செய்யப்படும் பரப்பளவிலும், உற்பத்தியிலும் உலகளவில் இந்தியா முதலிடத்தில் உள்ளது. எனினும், ஏற்றுமதி வாய்ப்புகள் இங்கு இல்லை. வாழைப்பழம் 20 லட்சம் மெட்ரிக் டன் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகிறது. இவைகள் பெரும்பாலும் உள்நாட்டுத் தேவைக்காகவே பயன்படுத்தப்படுகிறது. 350 மெட்ரிக் டன் மட்டுமே வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகிறது.

எனினும், வாழைப்பழத்துக்கு வெளிநாடுகளில் அதிக அளவில் தேவை உள்ளது. வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படாமல் இருப்பதற்கான முக்கிய காரணங்களில் அதிக தொலைவும், உற்பத்திக்கான செலவும் அதிகரிக்கிறது.

இந்தியாவில் வாழைப்பழம் உற்பத்தி செய்ய ஒரு கிலோவுக்கு 2 ரூபாய் முதல் 3 ரூபாய் வரை செலவாகிறது. வெளிநாடுகளில் கிலோவுக்கு ஒரு ரூபாய் மட்டுமே செலவாகிறது.

இந்தியாவில் இச் செலவினைக் குறைக்க தற்போது அடர்நடவு முறை என்ற புதிய நடவு முறை கடைபிடிக்கப்படுகிறது. இதனால், 35 சத கன்றுகள் கூடுதலாகப் பயிரிடப்படுகிறது. இந்த முறையால் 20 சத உற்பத்தி அதிகரிப்பதோடு, 20 சத செலவினங்களும் குறையும். இந்த முறையை குளித்தலை, லாலாப்பேட்டை வட்டாரங்களில் செயல்படுத்தி வருகிறோம் என்றார்.

முன்னதாக, செம்மை நெல் சாகுபடி குறித்து வேளாண் அறிவியல் மைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் ஜெ. திரவியம் பேசியது:

செம்மைநெல் சாகுபடி முறையானது 1983 -ல் கிழக்கு மடஸ்காரில் லனானி என்பவரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்தியாவில் 2003 ஆம் ஆண்டு இம்முறை அறிமுகமானது. இம்முறையில் ஏக்கருக்கு 2 முதல் 3 கிலோ விதை போதுமானது. பழைய முறையில் 20 முதல் 30 கிலோ வரை தேவைப்பட்டது. மேலும், இயற்கை, இயற்கை உரங்களை பயன்படுத்தினால் அதிக அளவில் சாகுபடி பெறலாம். இதற்காக 6 வழி முறைகளை பின்பற்ற வேண்டும்.

நல்ல விதைகளைத் தேர்ந்தெடுத்து நாற்றங்காலில் நடவு செய்ய வேண்டும். அதற்கு முன்பாக நிலத்தை நன்றாக உழவு செய்து சுமார் 5 டன் எரு போன்ற உரங்களை தளைச்சத்தாக இட வேண்டும். ஒரு மாதமான நாற்றுகளை பறித்து இடைவெளி விட்டு நட வேண்டும். காய்ச்சலும், பாய்ச்சலுமாக தண்ணீர் விட வேண்டும். கோனோவீடரை பயன்படுத்தி களைகளை எடுப்பத்தால் பயிர்களுக்கிடைய இடைவெளி ஏற்பட்டு காற்றோட்டத்தையும், வேர் விடுவதற்கான சூழலையும் ஏற்படுத்தும்.

பூச்சித்தாக்குதல் குறைவதோடு, வைக்கோலும் அதிகமாகக் கிடைக்கும். இந்த முறையை விளக்க கரூர் மாவட்டத்தில் நெய்தலூர், நச்சலூர், முதலைப்பட்டி, ஒந்தாம்பட்டி ஆகிய கிராமங்கள் தத்தெடுக்கப்பட்டு சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது.

இயற்கை உரங்களை பயன்படுத்தி செம்மை நெல் சாகுபடி செய்யும் பொழுது இரண்டு மடங்கு லாபம் கிடைக்கும் என்றார்.

தொடர்ந்து நடைபெற்ற கருத்தரங்கில் மரவள்ளி சாகுபடி குறித்து வேளாண் அறிவியல் நிலைய உதவி பேராசிரியர் ச. ஈஸ்வரன், கறவைமாடு வளர்ப்பு மற்றும் தீவனப்புல் வளர்ப்பினை தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழக பயிற்சி மற்றும் ஆராய்சி மைய தலைவர் க. செந்தில்வேல், நவீன வேளாண்மையில் பண்ணைக் கருவிகள் குறித்து உழவியல் பேராசிரியர் ச. பன்னீர்செல்வம், உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு குறித்து மீன் துறை ஆய்வாளர் வ. அப்துல்காதர் ஜெய்லானி, பட்டு வளர்ப்பு குறித்து பட்டுவளர்ச் சித்துறை உதவி இயக்குநர் ச. கோலாசுவாமி, உழவர் சந்தையின் செயல்பாடுகள் குறித்து வேளாண் துணை இயக்குநர் ச. ஷோபா, வனப் பாதுகாப்பு குறித்து வனச்சரகர் அ. நாகராஜன் ஆகியோர் பேசினர்.

முன்னதாக, வேளாண்மைத் துறை இணை இயக்குநர் கி. ஜெகதீசன் வரவேற்றார். துணை இயக்குநர் சோ. விஸ்வநாதன் நன்றி கூறினார்.

### **அறந்தாங்கியில் மானிய விலை விதைநெல் விநியோகம்**

First Published : 29 Jul 2010 10:32:24 AM IST

அறந்தாங்கி, ஜூலை 28: அறந்தாங்கியில், தேசிய உணவுப் பாதுகாப்பு திட்டத்தின் கீழ் சம்பா பருவத்திற்கான சான்று பெற்ற விதைநெல்லை மானிய விலையில் வழங்கும் நிகழ்ச்சி செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்றது.

இந்நிகழ்ச்சிக்கு, ஒன்றியக் குழுத் தலைவர் சிவ.வீ. மெய்யநாதன் தலைமை வகித்தார். விவசாயிகளிடம் அவர் விதைநெல்லை வழங்கினார். வட்டார வேளாண் உதவி இயக்குநர் இராம. சிவக்குமார், கந்தர்வகோட்டை உதவி இயக்குநர் வைத்தியநாதன், வேளாண் அலுவலர் கருணாநிதி, உதவி அலுவலர் பாஸ்கர், அனிதா, துணை அலுவலர் பாண்டி முருகன், விதை விரிவாக்க அலுவலர் குருநாதன் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

### **வாழையில் அடர் நடவு முறை**

First Published : 29 Jul 2010 09:37:57 AM IST

போடி, ஜூலை 28: வாழையில் அடர் நடவு முறை குறித்து போடி தோட்டக் கலைத் துறை உதவி இயக்குநர் கெர்சோன் தங்கராஜ் தெரிவித்துள்ளார்.

வாழையில் பொதுவாக ஒரு குழிக்கு ஒரு வாழைக் கன்றை நடவு செய்வதற்குப் பதிலாக ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட கன்றுகளை ஒரே இடத்தில் நடவு செய்வதற்கு அடர் நடவு முறை என்று பெயர்.

அடர் நடவு முறையில், ஒரு வரிசையிலுள்ள இரண்டு கன்றுகளுக்கு இடையேயுள்ள இடைவெளியை அதிகரித்தோ அல்லது இரு வரிசைகளுக்கு இடையிலுள்ள இடைவெளியைக் கூட்டிக் குறைத்தோ நடவு செய்யப்படுகிறது. இம் முறையில் கன்றுகளின் எண்ணிக்கைக்கேற்ப உரம் பரிந்துரை செய்யப்படுகிறது.

சாகுபடிச் செலவைக் குறைப்பதற்கும், உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கச் செய்து, அதிக நிகர லாபம் எடுப்பதற்கும் இம் முறை பரிந்துரை செய்யப்படுகிறது. தண்ணீர் மற்றும் இடப்படும் உரங்கள் வீணாகாமல் பயிருக்குக் கிடைக்கிறது. ரொபஸ்டா, குட்டை கேலண்டிஸ், பூவன், ரஸ்தாளி, நேந்திரன் மற்றும் கற்பூர வள்ளி ரகங்கள் இம் முறையில் பரிந்துரை செய்யப்படுகின்றன.

இம் முறை குறித்து கிள்ளிகுளம் வேளாண்மைக் கல்லூரி ஆராய்ச்சி முடிவுகளை வெளியிட்டுள்ளது. அதன்படி, சாதாரண முறையில் ஒரு குழிக்கு ஒரு கன்று நடலாம். அடர் நடவு முறையில் 3 கன்றுகள் நடலாம். சாதாரண முறையில் ஒரு ஹெக்டேருக்கு 2,500 கன்றுகள் நடலாம். அடர் நடவு முறையில் 5 ஆயிரம் கன்றுகள் நட முடியும். சாதாரண முறையில் ஒரு ஹெக்டேருக்கு 28.21 டன் மகசூல் மட்டுமே எடுக்க முடியும் ஆனால், அடர் நடவு முறையில் 38.31 டன் மகசூல் எடுக்கலாம். இதன் மூலம் மகசூல் அதிகரிப்பதால், வருவாய் அதிகரிக்கிறது. வாழை அடர் நடவு குறித்து மேலும் தகவல் பெற விருப்பமுள்ளவர்கள் போடி தோட்டக் கலை உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தைத் தொடர்பு கொள்ளலாம் எனத் தெரிவித்துள்ளார்.

**நிலங்களை பொன்விளையும் பூமியாக மாற்றும் மண்புழு உரம்**

First Published : 29 Jul 2010 06:12:34 AM IST

ராமநாதபுரம்: விளைநிலங்களை பொன் விளையும் பூமியாக மாற்றும் வல்லமை மண்புழு உரத்துக்கு உண்டு.

தற்போது மண்புழு உரக்கூடம் அமைப்பது, தயாரிப்பது போன்றவை மிகவும் எளிது என்பதாலும் இதன் பயன்களைப் புரிந்து கொண்டதாலும் விவசாயிகளிடையே பெரும் வரவேற்பைப் பெற்றுள்ளது. வேளாண்மைத் துறை மண்புழு உரக்கூடம் அமைக்க 50 சதம் மானியம் வழங்குவதையும் விவசாயிகள் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

விவசாயிகள் தங்கள் வயல்களிலும், தோட்டங்களிலும் கூட நீர்த்தேங்காத மேட்டுப் பகுதியில் மண்புழு உரக்கூடத்தை அமைத்துக் கொள்ளலாம். 50-க்கு 20 என்ற அளவில் 1000 சதுர அடி பரப்பில் வெப்பம் குறைவாக இருக்கும் வகையில் கீற்றுக்கொட்டகை அமைப்பது நல்லது. இதில் 20-க்கு 20 அளவில் 2 அடி உயரத்தில் 800 கன அடி அளவுக்கு தொட்டி கட்டி அதனை நான்காகப் பிரித்துக் கொண்டால் உரக்கூடம் தயாராகி விடும். ஒரு உரக்கூடம் அமைக்க ரூ.60 ஆயிரம் என்றால் வேளாண் துறை ரூ.30 ஆயிரத்தை மானியமாக வழங்கி விடுகிறது. சிக்கன முறையிலும், சிறிய முதலீட்டிலும் மண்புழு உரங்கள் உற்பத்தி செய்வது இன்று பிரபலமடைந்து, பெருகி வருகிறது.

இயற்கையில் கிடைக்கும் விவசாயக் கழிவுப் பொருள்களான சாணம், இலை, தழை போன்றவற்றை உள்கொண்டு எச்சங்களை சிறுசிறு உருண்டைகளாக மண்புழுக்கள் வெளியேற்று வதையே மண்புழு உரம் என்கிறோம். மண்ணின் மேற்பரப்பில் வாழும் மேல்மட்ட மண்புழு, நடுப்பகுதியில் மட்டுமே வாழ்பவை நடுமட்ட மண்புழு, அடியில் ஆழத்தில் படுக்கை வாக்கில் துளையிட்டு செல்பவை கீழ்மட்ட மண்புழு என வகைப்படுத்தப்படுகிறது.

முதலில் தொட்டியின் அடியில் செங்கல் அல்லது கூழாங்கற்களை பரப்பி அதற்கு மேல் மணலை பரப்பி பின்னர் பண்ணைக் கழிவுகளை நிரப்ப வேண்டும். மக்காத குப்பைகள் இல்லாமல் பார்த்துக் கொள்வதுடன் இடையிடையே தண்ணீர் தெளித்து வர வேண்டும். ஒரு சதுர மீட்டருக்கு 200 மண்புழுக்கள் என்ற அளவில் இட்டால் 3-வது வாரத்திலேயே மண்புழுக்கள் தங்கள் எச்சத்தை கழிவுகளாக மேற்பரப்பில் வெளித்தள்ளுகின்றன. வாரம் ஒருமுறைகூட இவற்றை சேகரிக்கலாம்.

இதில் தழைச்சத்து, மணிச்சத்து, சாம்பல்சத்து ஆகிய அத்தனையும் இருக்கிறது. 45 முதல் 60 நாளில் மண்புழு உரம் ரெடி. பண்ணையில் சேரும் கழிவுகளை அடுத்தடுத்த தொட்டிகளில் நிரப்பி சேகரித்து பயிர்களுக்கு இடலாம்.

இது குறித்து ராமநாதபுரம் மாவட்ட வேளாண் இணை இயக்குநர் ந.சத்தியமூர்த்தி கூறியது: தீமை தரும் புழு, பூச்சிகள், வண்டுப் புழுக்கள், கிருமிகள் இல்லாமல் இருப்பது மண்புழு உரம். களை விதைகள் உயிருடன் இல்லாமலும் சத்துக்கள் செரிவூட்டப்பட்டதாகவும் உடனடியாக செடிகளுக்குக் கிடைக்கும் வகையில் நன்மைகள் இருப்பது, சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பது இப்படியாக இவற்றின் பலன்களை பட்டியலிட்டுக் கொண்டே போகலாம். தற்போது வியாபார ரீதியாகவும் மண்புழு உரம் தயாரித்து விற்பனை செய்கின்றனர். பயிர் இல்லாத காலங்களில் விவசாயிகளுக்கு உபரி வருமானமாகவும் மண்புழு உரம் தயாரிப்பது அமையும்.

ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் தேசிய வேளாண்மை வளர்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் கடந்த இரு ஆண்டுகளில் மட்டும் 154 மண்புழு உரக்கூடங்களை அமைத்திருக்கிறோம் என்றார்.

செம்மை நெல் சாகுபடியில் நாற்றாங்கால் தயாரிப்பும், பராமரிப்பும்

First Published : 29 Jul 2010 09:38:51 AM IST

மதுரை, ஜூலை 28: தற்போது நெல் சாகுபடி தண்ணீர் பற்றாக்குறை, கூடுதல் இடுபொருள் செலவு, வேலையாளர்கள் தட்டுப்பாடு போன்ற காரணங்களால் லாபகரமாக இல்லாததால் குறைந்த தண்ணீர், இடுபொருள் மூலம் அதிக மகசூலும், லாபமும் பெறுவதற்கான நவீன சாகுபடி முறையே செம்மை நெல் சாகுபடியாகும். இந்தச் சாகுபடி முறையில் நாற்றாங்கால் தயாரித்து, பராமரித்து வந்தால் உயர்விளைச்சல் பெற முடியும்.

செம்மை நெல் சாகுபடி முறை: செம்மை நெல் சாகுபடி மிகக் குறைந்த விதை அளவில் (ஏக்கருக்கு 3 கிலோ) பாய் நாற்றாங்கால் அமைத்து 14 நாளில் ஒற்றை நாற்றை 25-க்கு 25 செ.மீ.

இடைவெளியில் சதுர நடவு நடும் சாகுபடி முறையாகும். நட்ட 10, 20, 30 மற்றும் 40-ம் நாள்களில் களைக்கருவி மூலம் குறுக்கும் நெடுக்குமாக நான்கு முறை களை மேலாண்மை செய்ய வேண்டும். குறைந்த அளவு நீரைக் கொண்டு நீர் மேலாண்மை செய்ய வேண்டும்.

நாற்றாங்காலின் முக்கியத்துவம்: நெல் சாகுபடிக்கு அடிப்படையே நாற்றாங்கால்தான். குறைந்த அளவு விதையைப் பயன்படுத்தி நேர்த்தியான முறையில் நாற்றுகளை வளர்க்க வேண்டும். நாற்று மேடைகள் அமைக்கும்போது கவனமாக இருக்க வேண்டும்.

செம்மை நெல் சாகுபடிக்கு அனைத்து நெல் ரகங்களும் உகந்தவை. ஏக்கருக்கு 3 கிலோ விதை தேவைப்படும். நாற்றாங்காலைப் பொருத்தவரை ஒரு ஏக்கர் நடவுக்கு ஒரு சென்ட் பரப்பளவு தேவைப்படும்.

விதை நேர்த்தி: நெல் விதைகளை உயிரி உரம், சூடோமோனாஸ் கொண்டு விதைநேர்த்தி செய்வது சிறந்தது. ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் சூடோமோனாஸும், மூன்று கிலோ விதைக்கு 200 கிராம் சோபாஸ் உயிரி உரமும் தேவைப்படும். இவற்றைத் தேவையான அளவு அரிசி வடிகஞ்சி அல்லது தண்ணீரில் கரைத்து பின்னர் விதைகளுடன் நன்றாகக் கலந்து நிழலில் உலர்த்த வேண்டும். பின்னர் உலர்த்திய விதைகளை 24 மணி நேரம் ஊறவைத்து முளைகட்ட வேண்டும். வடிகட்டிய தண்ணீரை நாற்றாங்காலில் ஊற்றலாம். இவ்வாறு விதை நேர்த்தி செய்தால் நாற்றுகள் பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் குறைந்து வாளிப்பாக வளரும்.

நாற்றாங்கால் தயாரித்தல்: நடவு வயலின் ஓரத்தில் மண்ணை எடுத்து 5 மீட்டர் நீளம், ஒரு மீட்டர் அகலத்துக்கு எட்டு நாற்று மேடைகளை உருவாக்க வேண்டும். நிலப்பரப்புக்கு மேல் 5 செ.மீ. உயரத்துக்கு நாற்றுமேடைகள் அமைக்கப்பட வேண்டும். நாற்று மேடை நன்கு வளமாக இருந்தால் தொழு உரமோ அல்லது டிஏபி உரமோ தேவையில்லை. வளம் குன்றிய மண்ணாக இருந்தால் தொழு உரம் போடலாம். ஒரு மேடைக்கு 95 கிராம் வீதம் மொத்தம் 8 மேடைகளுக்கு 760 கிராம் டிஏபி உரத்தை நன்கு பொடி செய்து மண்ணுடன் கலந்து நாற்றுமேடைகளில் நிரப்ப வேண்டும்.

நாற்று மேடையை நன்றாக சமப்படுத்தி, அதன் மேல் பாலிதீன் தாள் அல்லது பழைய உர சாக்குகளைப் பரப்ப வேண்டும். பின்னர் 4 செ.மீ. உயரத்துக்கு நாற்று மேடை மண்ணை நிரப்ப வேண்டும். முளைகட்டிய விதைகளை எட்டு நாற்று மேடைகளுக்கும் சமமாகப் பிரித்து பரவலாக விதைக்க வேண்டும். இரண்டு நாற்று மேடைகளுக்கு இடையே சுமார் 30 செ.மீ. அகலத்துக்கு வாய்க்கால்கள் இருப்பதால் பாசனத்துக்கும் தேவைப்படின் நீரை வடிக்கும் வடிகாலாகவும் பயன்படும்.

நாற்றாங்கால் பராமரிப்பு: நாற்றாங்கால் தயார் செய்த பின் முதல் நான்கு நாட்களுக்கு பூவாளி கொண்டு நீர் தெளிக்கலாம். அல்லது நாற்று மேடைகளுக்கு இடைப்பட்ட பள்ளங்கள் வழியாக நீர் பாய்ச்சலாம். நாற்றுகள் 16 நாட்களில் நடவு செய்யத் தயாராகிவிடும். நாற்றுகள் 10 முதல் 12 செ.மீ. நீளத்துடன் 5 இலைகளைக் கொண்டிருக்கும். நாற்றுகளில் போதிய வளர்ச்சி இல்லையெனில் 0.5 சதம் யூரியா கரைசலை விதைத்த பத்தாம் நாளில் தெளித்து வீரியமான நாற்றுகளை உருவாக்கலாம். தேவைக்கேற்ப நாற்றாங்காலைக் காயவிடாமல் நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். நாற்றாங்காலில் பூச்சி அல்லது நோய்கள் தென்பட்டால் பொருளாதார சேத நிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகளைக் கையாண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

**பவானிசாகர் அணை நீர்மட்டம் 73.25 அடி**

First Published : 29 Jul 2010 12:40:16 PM IST

ஈரோடு, ஜூலை 28: பவானிசாகர் அணை நீர்மட்டம் புதன்கிழமை 73.25 அடியாக இருந்தது. அணைக்கு விநாடிக்கு 1408 கன அடி வீதம் தண்ணீர் வந்தது. அணையிலிருந்து ஆற்றில் விநாடிக்கு 1200 கன அடி வீதம் தண்ணீர் திறக்கப்பட்டுள்ளது. அணையின் நீர் இருப்பு 12.37 டிஎம்சி.

**பருத்தி விதைகளை பதுக்கினால் கடும் நடவடிக்கை**

First Published : 29 Jul 2010 12:20:46 PM IST

சேலம், ஜூலை 28: சேலம் மாவட்டத்தில் பருத்தி விதைகளை பதுக்கி வைத்து அதிக விலைக்கு விற்க முற்படும் விற்பனையாளர்கள் மீது கடுமையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்று வேளாண்மைத்துறை எச்சரித்துள்ளது.

இது குறித்து விதை ஆய்வு துணை இயக்குநர் (பொறுப்பு) எம்.பாலையா வெளியிட்டுள்ள செய்தி:சேலம், நாமக்கல் மாவட்டங்களில் பருத்தி விதைப்பு இப்போது தொடங்க உள்ளது. எனவே விதை விற்பனையாளர்கள் தங்களிடம் இருப்பில் உள்ள விதைகளின் விவரம், அதன்

விலை தொடர்பான தகவல்களை தினசரி தகவல் பலகையில் எழுதி விவசாயிகள் தெரிந்து கொள்ளும் வகையில் வெளியே வைக்க வேண்டும்.

மாவட்டத்தில் சில விற்பனையாளர்கள் சில குறிப்பிட்ட பி.டி. பருத்தி ரகங்களின் விதைகளுக்கு தட்டுப்பாடு ஏற்படுவதாகக் கூறி அரசு நிர்ணயித்துள்ள விலையை விட அதிக விலைக்கு விற்க முற்பட்டுள்ளதாக தெரிய வருகிறது. அவ்வாறு விதைகளைப் பதுக்கி போலியான தட்டுப்பாட்டை உருவாக்கி லாபம் தேட முயற்சிப்பவர்கள் மீது விதைகள் கட்டுப்பாட்டு ஆணை 1983-ன் படி கடுமையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்று பாலையா எச்சரித்துள்ளார்.

**ரபி பருவத்திற்கேற்ற உளுந்து சாகுபடி**

First Published : 29 Jul 2010 12:02:33 PM IST

அரக்கோணம், ஜூலை 28: பயறுவகை பயிர்களில் முக்கியமானது உளுந்து. இதில் புரதம், கார்போஹைட்ரேட், கொழுப்பு மற்றும் பாஸ்பாரிக் அமிலம் ஆகியவை உள்ளன. இதன் காய்ந்த செடிகள் கால்நடைகளுக்கு நல்ல தீவனமாகும்.

வடஇந்தியாவில் காரீப் பருவத்தில் மட்டும் உளுந்து சாகுபடி செய்யப்படுகிறது.

ஆனால் தென்னிந்தியாவில் ரபி பருவத்திலும் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. இந்தியாவில் உளுந்து 24 லட்சம் ஹெக்டேரில் பயிரிடப்படுகிறது. உற்பத்தி 7.7 லட்சம் டன்களாகும். தமிழ்நாட்டில் 3.67 லட்சம் ஹெக்டேரில் பயிரிடப்பட்டு 1.43 லட்சம் டன் உளுந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. இதன் சராசரி உற்பத்தி ஒரு ஹெக்டேருக்கு 390 கிலோ ஆகும்.

உளுந்து அனைத்து வகையான மண்களிலும் நன்றாக வளரக்கூடியது. ஆனால் களர், உவர் மற்றும் தண்ணீர் தேங்கும் நிலங்களில் பயிரிட உகந்ததல்ல. நல்ல வடிகால் வசதி உள்ள நிலம் நல்லது. இதை கரிசல் மற்றும் செம்மண்ணிலும் பயிரிடலாம்.

தற்போதைய ஆடிப்பட்டமான ஜூன், ஜூலையில் டி.எம்.வி.1, டி.9, வம்பன்-1, வம்பன்-2, வம்பன்-3, வம்பன்-4 ஆகிய ரகங்களை வேலூர், திருவண்ணாமலை, தர்மபுரி, காஞ்சிபுரம், திருவள்ளூர், ஈரோடு, கோயம்புத்தூர், கடலூர், விழுப்புரம், புதுக்கோட்டை, சேலம் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்டங்களில் பயிரிடலாம்.

சாகுபடி முறை: நிலத்தை நன்கு உழுது மண்ணை பதப்படுத்த வேண்டும். நன்கு வடிகால் வசதி அமைக்க வேண்டும். ஆழமாக உழுவது மிகவும் நல்லது. 30 செ.மீ க்கு 10 செ.மீ இடைவெளி விட்டு நடவேண்டும். பரவலாக மழை பெய்யும் காலங்களில் நீர் பாய்ச்ச தேவையில்லை. ஒரு ஹெக்டேருக்கு 3.25 லட்சம் செடிகள் பயிர் எண்ணிக்கை இருக்க வேண்டும்.

முதல் கைக்களை 10-15-ம் நாட்களிலும் இரண்டாவது கைக்களை 25-30-ம் நாட்களிலும் எடுக்க வேண்டும். இறவையாக சாகுபடி செய்யும்போது ஹெக்டேருக்கு பாசலின் 1.5 லிட்டர் என்ற



களைக்கொல்லி மருந்தை 900 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து விதைத்த 3-ம் நாளில் தெளிக்க வேண்டும்.

உளுந்து காய்த்து 80 சதம் விதை முற்றியவுடன் அறுவடை செய்து சில நாட்கள் சூரியஒளியில் காயவைத்து செடியில் இருந்து விதையை பிரித்தெடுக்க வேண்டும். மேலும் உளுந்து சாகுபடி குறித்த விவரங்கள் தேவைப்படும் விவசாயிகள் அவர்களது பகுதியில் உள்ள வேளாண் அலுவலகங்களை அணுகலாம் என காவேரிபாக்கம் வட்டார வேளாண் உதவி இயக்குநர் வெ.ஜெயசந்திரன், வேளாண் அலுவலர் பாபு, உதவி அலுவலர் திருக்குமார் ஆகியோர் தெரிவித்துள்ளனர்.

## தினமலர்

**விதைப்புக்கு முன் பரிசோதனை அவசியம்: வேளாண் துறை அட்வைஸ்**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,02:14 IST

தர்மபுரி: "விதைப்புக்கு முன் விதைப் பரிசோதனை அவசியம்" என்று தர்மபுரி விதை பரிசோதனை அலுவலர் எல்லப்பன் வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளார். இது குறித்து அவர் விடுத்துள்ள அறிக்கை: விவசாயிகள் ஒவ்வொரு பருவத்திலும் சாகுபடிக்கு ஏற்ப பயிரினை தேர்வு செய்து, அதிக மகசூல் தரக்கூடிய நல்ல ரகங்கள் மற்றும் வீரிய விதைகளை தேர்ந்தெடுக்கின்றனர். ஆனால், பெரும்பாலானோர் பயிர் சாகுபடி செய்யும் முன் அந்த விதைகளை பரிசோதனை செய்வதில்லை.

விதை பரிசோதனை செய்வதற்கு தர்மபுரி விதை பரிசோதனை நிலையம் செயல்பட்டு வருகிறது. இங்கு விதைகளின் முளைப்பு திறன், விதை சுத்தம், ஈரப்பதம் மற்றும் பிற ரக கலப்பினமா என சோதிக்கப்படுகிறது. ஒரு விதை மாதிரியை சோதனை செய்ய மாதிரி ஒன்றுக்கு 30 ரூபாய் நேரிலோ அல்லது வங்கி வரைவோலை மூலமாகவோ செலுத்தி பரிசோதனை முடிவுகளை பெற்று கொள்ளலாம். தாங்கள் வைத்துள்ள விதை உரிமம் பெற்ற கடைகளில் இருந்து வாங்கும் விதை என்றாலும், கட்டாயம் விதை பரிசோதனை செய்து, விதை தரம் அறிந்து நல்ல தரமான விதைகளை பயன்படுத்தினால் மட்டுமே அதிக மகசூல் பெற முடியும்.

**கரையான் பூச்சியை தடுக்க தென்னையில் சுண்ணாம்பு**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,01:43 IST

ஈரோடு: ஈரோடு சாவடிப்பாளையம்புதூர் பகுதியில் தென்னையை தாக்கும் கரையான் பூச்சியில் இருந்து, காப்பாற்ற மரங்களின் அடிப்பகுதியில் சுண்ணாம்பு பூசப்பட்டுள்ளது.

ஈரோடு மாவட்டத்தில் லக்காபுரம், சாவடிப்பாளையம் புதூர், சாவடிப்பாளையம், கொளாநல்லி, மலையம்பாளையம், கொடுமுடி உள்ளிட்ட பகுதியில் அதிகளவில் தென்னை மரங்கள் உள்ளன. இப்பகுதியில் காலிங்கராயன் பாசன வசதி உள்ளதால் தென்னை மரம் வளர்ப்போர் அதிகம் உள்ளனர். தென்னை மரங்களில் தென்னை ஓலை கருகல்நோய், தென்னை பிஞ்சு அழுகல் நோய் போன்றவை அதிகளவில் ஏற்படும். இது தவிர, தென்னை மரங்களை கரையான் பூச்சிகள் அதிகளவில் தாக்குகிறது. தென்னை மரத்தின் கீழ் பகுதியில் கரையான் பூச்சி அரிக்க துவங்கி, மேற்பகுதி வரை தாக்குவதால், மரம் ஒரு விதமான நோய் தாக்கியது போல் மாறும். கரையானை கட்டுப்படுத்த இப்பகுதி விவசாயிகள், மரத்தின் அடிப்பகுதியில் சுண்ணாம்பு அடித்துள்ளனர்.

விவசாயி கூறியதாவது: ஈரப்பதம் காலத்தில்தான் கரையான் பூச்சி தென்னையை தாக்குகிறது. மரத்தை ஆங்காங்கே அரித்து விடுவதால் தென்னை வலுவிழந்து விடும். காய் உற்பத்தியும் பாதிக்கும். பாதிப்பில் இருந்து தப்பிக்க, தென்னை மரத்தின் கீழ் பகுதியில் சுண்ணாம்பு அடிக்கிறோம். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

**மீன் வளர்ப்பு பயிற்சி**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,01:42 IST

தாராபுரம்: தாராபுரத்தில் தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சித்துறை சார்பில் மீன் வளர்ப்பு குறித்து பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. தாராபுரம் நல்லதங்காள் ஓடை, கொங்கூர், உப்பாறு ஆகிய நீர் நிலைகளில் மீன்கள் வளர்க்கப்படுகிறது.

மீன் வளர்ப்பு குறித்து பொது மக்கள் அறியும் வகையில் ஒலி, ஒளி காட்சி மூலம் விளக்கப்பட்டது. மீன்வளர்ச்சி துறை அதிகாரிகள் செந்தில்குமார், செல்வராஜ் ஆகியோர் விளக்கினர். மீனவர் சங்கத்தை சேர்ந்த தில்லைமுத்து, கோவிந்தன், ராமசாமி உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

**கருப்பட்டி விலை கிலோவுக்கு ரூ. 5 சரிவு**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,01:40 IST

கோபிசெட்டிபாளையம்: தென்னை கருப்பட்டி விலை கிலோவுக்கு ஐந்து ரூபாய் திடீரென குறைந்தது. குன்னத்தூர் கூட்டுறவு சம்மேளனத்தில் திங்கள் கிழமை தென்னை மற்றும் பனை கருப்பட்டி ஏலம் நடக்கிறது. ஆடி மாதம் முதல் தை மாதம் வரை பண்டிகை காலம் என்பதால், அதிக விலை கிடைக்கும் என்ற நம்பிக்கையில் கருப்பட்டி உற்பத்தியை விவசாயிகள் துவக்கினர். பனை கருப்பட்டிக்கு தற்போது சீஸன் இல்லை என்பதால், தென்னை கருப்பட்டி உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளது.

ஏலத்துக்கு 10 ஆயிரம் கிலோ தென்னை கருப்பட்டி வந்தது. கடந்த வாரம் கிலோ 44.90 ரூபாய்க்கு விற்பது. நடப்பு வாரம் 5.40 ரூபாய் விலை குறைந்து, 39.50 ரூபாய் மட்டுமே விலை கிடைத்தது. உற்பத்தியாளர்கள் அதிர்ச்சியடைந்தனர். நடப்பு வாரம் மூன்று லட்சத்து 95 ஆயிரம் ரூபாய் மதிப்பில் தென்னை கருப்பட்டி வர்த்தம் நடந்தது.

சீஸன் இல்லாததால் பனை கருப்பட்டி 1,000 கிலோ மட்டுமே வந்தது. கடந்த வாரத்தை விட பனை கருப்பட்டிக்கு 50 பைசா விலை அதிகரித்து 58 ரூபாய்க்கு விற்பது. "மழைக்காலம் துவங்கியுள்ளதால், பனை மற்றும் தென்னை கருப்பட்டியை நீண்ட நாள் ஈரப்பதம் படாமல் பாதுகாப்பாக வைக்க முடியாது. தேவைக்கு மட்டுமே தென்னை கருப்பட்டி கொள்முதல் நடந்துள்ளதால், அதிக வியாபாரிகள் வரவில்லை. இதனாலேயே, விலை சரிந்து விட்டது' என உற்பத்தியாளர்கள் கவலை தெரிவித்தனர்.

**சம்பா நாற்றுவிடும் பணி ஆக.,முதல்வாரம் துவங்கும்**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,02:51 IST

தஞ்சாவூர்: மேட்டூர் அணை திறக்கப்பட்டுள்ளதால் சம்பா சாகுபடி செய்ய விவசாயிகள் மும்முரமாக பணிகளை துவங்க உள்ளனர். ஆகஸ்ட் முதல் வாரத்தில் நாற்றுவிடும் பணி துவங்கும்.

தஞ்சை மாவட்டத்தில் கடந்த மாதங்களில் மழை இன்மை, போதிய அளவு மும்முனை மின்சாரம் இல்லாததால் குறுவை சாகுபடி 14 ஆயிரத்து 200 ஹெக்டேர் மட்டுமே செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆகஸ்ட் 15 வரை குறுவை நடவு நடக்கும் என்பதால் 19 ஆயிரம் ஹெக்டேர் வரை சாகுபடி செய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதில், 8,300 ஹெக்டேர் செம்மை நெல் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. வழக்கமாக குறுவை சாகுபடி 35 ஆயிரம் ஹெக்டேரில் செய்யப்படும். குறுவை சாகுபடி குறைந்ததால் நடப்பு சம்பா மற்றும் தாளடியில் 1.42 லட்சம் ஹெக்டேர் சாகுபடி செய்ய இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இதில், தாளடி 34 ஆயிரம் ஹெக்டேரும், சம்பா 1.10

லட்சம் ஹெக்டேர் வரை சாகுபடி செய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கடந்தாண்டு 1.18 லட்சம் ஹெக்டேர் சம்பா சாகுபடி செய்யப்பட்டது.

சம்பா சாகுபடி செய்பவர்கள் ஆகஸ்ட் முதல் வாரத்தில் நாற்றுவிடும் பணியை துவங்கி, செப்டம்பர் 15க்குள் விதைவிடுதலை முடித்தால் சிறந்த மகசூலை பெறலாம். சி.ஆர்., 1009, கோ 43, ஏ.டி.டி., 38, 39, மேம்படுத்தப்பட்ட வெள்ளை பொன்னி, ஆடுதுறை 46 ஆகிய விதை சாகுபடி செய்ய வேளாண் துறை பரிந்துரைக்கிறது. இதில், சி.ஆர்.1009 ரகம் 145 முதல் 150 நாட்களும், பிற ரகங்கள் 135 நாள் வளரும் தன்மை கொண்டவை. இம்மாவட்டத்தில் 1,127 டன் விதை இருப்பு உள்ளது. குறுவை, சம்பா சேர்த்து 85 ஆயிரம் ஹெக்டேர் செம்மை நெல் சாகுபடி செய்ய இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. செம்மை நெல் சாகுபடி செய்ய செயல் விளக்கம் அமைக்க தேசிய வளர்ச்சி திட்டத்தில் ஹெக்டேருக்கு 3,000 ரூபாயும், ஒருங்கிணைந்த தானிய அபிவிருத்தி, ஆத்மா திட்டத்தில் ஏக்கருக்கு 3,000 வழங்கப்படுகிறது.

கூட்டுறவு மற்றும் தனியார் உரக்கடையில் யூரியா 6,920 டன், டி.ஏ.பி., 2,694 டன், பொட்டாஷ் 2,638 டன், காம்ப்ளக்ஸ் 1,452 டன் உரம் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஜூலை 28ல் மேட்டூர் அணை திறக்கப்பட்டு ஆகஸ்ட் ஒன்றாம் தேதி கல்லணையில் இருந்து டெல்டா பாசனத்துக்கு தண்ணீர் திறக்கப்படுவதால் விவசாயிகள் சம்பா பணியை துவங்க ஆயத்தமாகி வருகின்றனர்.

**கொப்பரை கொள்முதல் முறைகேடு: நடவடிக்கை எடுக்க பா.ம.க., தீர்மானம்**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,02:52 IST

பட்டுக்கோட்டை: தஞ்சை தெற்கு மாவட்ட பாட்டாளி மக்கள் கட்சி பொறுப்பாளர்களின் கலந்தாய்வு கூட்டம் பட்டுக்கோட்டையில் நடந்தது. நகரச் செயலாளர் பாலசந்திரன் வரவேற்றார். மாநில துணை பொதுச் செயலாளர் தியாகராஜன் தலைமை வகித்தார். மாவட்ட செயலாளர்கள் செந்தில்நாதன், தமிழ்நேசன் ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர்.

தமிழக அரசின் மூலம் தென்னை விவசாயிகளிடம் இருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் கொப்பரை கொள்முதல் முறைகேடுகளை நீக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். பேராலூரணியில் நீண்ட காலமாக நிலுவையில் உள்ள குற்றவியல் நீதிமன்றம் உடனடியாக அமைக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். அரசின் உத்தரவுகளை மெட்ரிக் பள்ளிகள் கடைபிடிக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். ராஜபாளையம் பகுதியில் அடைப்பட்டு தேங்கி கிடக்கும் சாக்கடை கழிவுகளை சரிசெய்து அந்த பகுதியில் உள்ள சுகாதார சீர்கேடுகளை நகராட்சி நிர்வாகம் நீக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும், என்பது போன்ற தீர்மானங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டன. வட்ட செயலாளர்

மணிமாறன் நன்றி கூறினார். மாவட்ட செயற்குழு உறுப்பினர் கஜேந்திரன், மாவட்ட பொருளாளர் வீரமுத்துமலர், ஒன்றிய செயலாளர்கள் சக்கரவர்த்தி, பழனிமுருகன் ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்.

**பயிர் மதிப்பீட்டாய்வு வி.ஏ.ஓ.,களுக்கு பயிற்சி வகுப்பு**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,03:14 IST

நாமக்கல்: நாமக்கல் வட்டாரத்தில் கோட்ட அளவில் வி.ஏ.ஓ.,களுக்கு பயிர் மதிப்பீட்டாய்வு மற்றும் பயிர் காப்பீடு திட்ட பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.வட்டார வேளாண் உதவி இயக்குனர் பேபிகால தலைமை வகித்தார். கோட்டப் புள்ளியியல் அலுவலர் அய்யனார் பயிர் மதிப்பீட்டாய்வு குறித்து விளக்கம் அளித்தார்.பயிர்காப்பீட்டு திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் கணபதி, பயிர் காப்பீட்டு திட்டம் குறித்து விளக்கினார். வட்டார புள்ளியியல் ஆய்வாளர்கள், வி.ஏ.ஓ.,கள் மற்றும் நாமக்கல், புதுச்சத்திரம், மோகனூர், கொல்லிமலை, சேந்தமங்கலம் எருமப்பட்டி வட்டார வேளாண் அலுவலர்கள், வேளாண் உதவி அலுவலர்கள் கண்ணன், ராதாகிருஷ்ணன் ஆகியோர் கூட்டத்தில் பங்கேற்றனர்.

**குறுவை நெல் சாகுபடி தீவிரம்**

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,03:54 IST

மடத்துக்குளம் : மடத்துக்குளம் அமராவதி பழைய ஆயக்கட்டுப் பகுதியில் குறுவை நெல் சாகுபடி தீவிரமாக நடந்து வருகிறது.அமராவதி பாசனத்தால் பழைய ஆயக்கட்டுப் பகுதியில் 6,000 ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி பெறுகின்றன. இதில், தற்போது 3,500 ஏக்கர் நிலப் பரப்பில் கரும்பு, வாழை இதர பயிர்கள் பயிரிடப் பட்டுள்ளன. மீதமுள்ள 2,500 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் குறுவை நெல் சாகுபடி தீவிரமாக நடந்து வருகிறது.இதற்கு தேவையான விதை நெல், மடத்துக்குளம் மற்றும் குமரலிங்கம் வேளாண் விரிவாக்க மையத்தில் இருந்து மானிய விலையில் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப் படுகிறது. ஏ.டி.டி., 43 விதை நெல் அரசு மானியத்தில் கிடைக்கிறது. இம்மையங்களில் இருந்து 30 டன் விதை நெல் மானிய விலையில் விவசாயி களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. வேளாண் விரிவாக்க மையத்தில் இருந்து விவசாயிகளுக்கு உரங்கள் மற்றும் களைக்கொல்லி மருந்துகள் வழங்கப்படுகின்றன.

## ஏலக்காய் விலை திடீர் சரிவு கிலோவிற்கு ரூ.300 குறைந்தது

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,00:07 IST

கம்பம் : சில நாட்களாக அதிகரித்து வந்த ஏலக்காய் விலை தற்போது கிலோவிற்கு 300 ரூபாய் குறைந்துள்ளது.இடுக்கி மாவட்டத்தில் 1.5 லட்சம் ஏக்கர் பரப்பில் ஏலக்காய் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. ஓராண்டாக ஏலக்காய் விலை அதிகரித்து கிலோவிற்கு சராசரியாக ஆயிரத்து 700 ரூபாய் வரை கிடைத்தது.இந்த சீசனுக்கான ஆஷன் இரண்டு வாரங்களாக நடந்து வருகிறது. சீசன் துவக்கத்தில் கிலோவிற்கு சராசரி விலையாக ஆயிரத்து 641 ரூபாய் கிடைத்தது. தொடர்ந்து நடந்த கே.சி.பி.எம்.சி., சவுத் இண்டியன் கிரீன் கார்டமம் லிமிடெட் ஆகிய கம்பெனிகளில் ஆஷன்களில் ஏலக்காய் விலை குறைந்து வருகிறது.

கடந்த புதன் கிழமை நடந்த ஆஷனில் சராசரி விலை கிலோவிற்கு ஆயிரத்து 336 ரூபாயாக குறைந்தது. அதாவது இரண்டே வாரத்தில் கிலோவிற்கு 300 ரூபாய் வரை குறைந்துள்ளது. சீசனில் முதல் ஆஷனில் 12 ஆயிரம் கிலோ வரத்து இருந்தது. கடந்த புதன் கிழமை நடந்த ஆஷனில் 15 ஆயிரம் கிலோ வரத்து வந்தது. காய் வரத்து அதிகரிக்கத் துவங்கியவுடன் விலை குறையத் துவங்கியுள்ளது. இதனால் விவசாயிகள் கவலை அடைந்துள்ளனர்.அடுத்தடுத்த எடுப்புகளில் வரத்து அதிகரிக்கும். ஒரு லட்சம் கிலோ வரை வரத்து எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அப்போது விலை எவ்வாறு இருக்கும் என்று கணிக்க முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

## ரூ.14.70 லட்சத்துக்கு பருத்தி வர்த்தகம் ஏலத்துக்கு வரத்து அதிகரித்தது

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 30,2010,03:15 IST

அவிநாசி : அவிநாசியில் நடந்த பருத்தி ஏலத்துக்கு இந்த வாரமும் வரத்து அதிகரித்தது; சில ரகங்களின் விலை உயர்வால் விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்தனர்.அவிநாசி வேளாண் உற்பத்தியாளர் கூட்டுறவு விற்பனை சங்கத்தில் நடந்த பருத்தி ஏலத்துக்கு 1,250 மூட்டை வரத்தாக இருந்தது. கடந்த வாரத்தை காட்டிலும், 50 மூட்டை அதிகம். வரத்து அதிகரித்து வரும் நிலையில், எல்.ஆர்.ஏ., ஆர்.சி.எச்., பென்னி ரகங்களின் விலை குவிண்டாலுக்கு ரூ.50 முதல் ரூ.100 வரை அதிகரித்தது. ஆனால், சுரபி விலை கடந்த வாரத்தைவிட, குவிண்டாலுக்கு ரூ.150 குறைந்து விட்டது. புதிய வரத்தாக டி.சி.எச்., வந்தது.இந்த வார ஏலத்தில் அனைத்து பருத்தி ரகங்களின் விலை விபரம் (குவிண்டாலுக்கு) வருமாறு:எல்.ஆர்.ஏ., ரூ.3,100 முதல் ரூ.3,400 வரை, ஆர்.சி.எச்., மற்றும் பென்னி ரகங்கள் ரூ.3,300 முதல் ரூ.3,550 வரை, சுரபி, எம்.சி.யு., 5 ரகங்கள்

ரூ.3,400 முதல் ரூ.3,750 வரை, டி.சி.எச்., ரூ.3,300 முதல் ரூ.3,900 வரை மற்றும் மட்ட ரகம் ரூ.1,800 முதல் ரூ.2,200 வரை.அவிநாசி கூட்டுறவு விற்பனை சங்க தனி அலுவலர் பழனிசாமி கூறுகையில், "இந்த வார வரத்து 50 மூட்டை அதிகரித்திருந்தது. புதிய வரத்தாக இருந்த டி.சி.எச்.,க்கு நல்ல விலை கிடைத்தது. இதைத்தவிர எல்.ஆர்.ஏ., பென்னி, ஆர்.சி.எச்.,க்கும் கடந்த வாரத்தைவிட நல்ல விலை கிடைத்ததால், விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்தனர். கோபி, பவானி ரங்கம்பாளையம், புளியம்பட்டி பகுதிகளைச் சேர்ந்த 66 விவசாயிகள், அன்னூர், கோவை, திருப்பூர், அவிநாசி பகுதிகளை சேர்ந்த 12 வியாபாரிகள் பயனடைந்தனர். இந்த வாரம் ரூ.14.70 லட்சத்துக்கு வர்த்தகம் நடந்தது," என்றார்.

### கார் சாகுபடிக்காக அடவி நயினார் அணை திறப்பு

ஜூலை 30,2010,00:00 IST

கடையநல்லூர்:அடவிநயினார் அணைக்கட்டிலிருந்து கார் சாகுபடிக்காக வினாடிக்கு 45 கனஅடி தண்ணீர் நேற்று திறந்துவிடப்பட்டது.கடையநல்லூர், சொக்கம்பட்டி, காசிதர்மம், வடகரை, பண்பொழி மற்றும் சுற்றுப் பகுதிகளில் கார் சாகுபடிகளுக்கான பணிகள் தீவிரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. விவசாயிகள் எதிர்பார்த்த அளவிற்கு சாரல் மழையின் வலிமை அதிகமாக இல்லாதபோதிலும், கடந்த சில தினங்களாக தொடர்ந்து காட்டு பகுதிகளில் பெய்துவரும் மழை காரணமாக அணைக்கட்டுகளுக்கு நீர்வரத்து வரப்பட்டதை அடுத்து விவசாயிகள் மகிழ்ச்சியடைந்தனர்.

இந்நிலையில் இப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்படும் கார் சாகுபடிக்காக விவசாயிகளின் நலன் கருதி அணைகளில் இருந்து திறக்கப்படுவதுண்டு. அதனடிப்படையில் கடையநல்லூர் அருகேயுள்ள அடவிநயினார் அணையிலிருந்து கார் சாகுபடிக்காக தண்ணீர் திறந்துவிட உத்தரவிடப்பட்டதை அடுத்து மாவட்ட கலெக்டர் ஜெயராமன், பொதுப்பணித்துறை கண்காணிப்பு பொறியாளர் சுப்பிரமணியன் ஆகியோரது அறிவுரையின்படி, அடவிநயினார் அணைக்கட்டில் இருந்து வினாடிக்கு 45 கனஅடி தண்ணீர் கார் சாகுபடிக்காக நேற்று காலை திறந்துவிடப்பட்டது.அணையிலிருந்து தண்ணீரை செயற்பொறியாளர் சம்பத் திறந்து வைத்தார். நிகழ்ச்சியில் உதவி செயற்பொறியாளர் ஞானசேகரன், உதவி பொறியாளர் டேவிட் அன்பழகன், அடவிநயினார் நீர்பாசன பகிர்மான சங்க தலைவரும், கொடிக்குறிச்சி பஞ்., தலைவருமான செல்லத்துரை, புதூர் மைதீன், உத்தமன் உட்பட பாசன விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

சுமார் 2 ஆயிரத்து 147 ஏக்கர் நேரடி பாசனம் இதன்மூலம் பெறப்படுகிறது. 65 நாட்களுக்கு கார்சாகுபடிக்காக அடவிநயினார் அணையிலிருந்து தண்ணீர் திறந்துவிடப்பட்டிருப்பதாக

பொதுப்பணித்துறை அதிகாரிகள் தெரிவித்தனர்.இந்நிலையில் 132 அடி கொள்ளளவு கொண்ட அடவிநயினார் அணையின் நீர்மட்டம் நேற்று மதியம் நிலவரப்படி 93.5 அடியாக காணப்பட்டது. அணைக்கு வினாடிக்கு 50 கனஅடி வீதம் தண்ணீர் வந்து கொண்டிருந்தது. அணை பகுதியில் சாரல் மழையும் அதிகமாக காணப்பட்டதால் நீர்மட்டம் மேலும் உயரக்கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



### உணவு பொருள்களுக்கான பணவீக்க விகிதம் 9.67%-ஆக குறைந்தது



இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு  
புதுடெல்லி

உணவு பொருள்களுக்கான பணவீக்க விகிதம், ஜூலை 17-ந் தேதியுடன் நிறைவடைந்த வாரத்தில் 9.67 சதவீதமாக மிகவும் குறைந்துள்ளது. இது, இதற்கும் முந்தைய வாரத்தை விட 2.80 சதவீதம் (12.47%) குறைவு என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

கணக்கீடு செய்வதற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட வாரத்தில், முந்தைய ஆண்டின் இதே வாரத்தை விட உருளைக்கிழங்கு (46%), வெங்காயம் (10%), ஒட்டுமொத்த காய்கறிகள் (14.77%) போன்றவற்றின் விலை மிகவும் குறைந்திருந்தது.

அதேசமயம், குறிப்பிட்ட பருப்பு வகைகள், பால் பொருள்கள், பழங்கள் போன்றவற்றின் விலை முறையே 21.23 சதவீதம், 19.03 சதவீதம் மற்றும் 12.14 சதவீதம்

அதிகரித்திருந்தது. வார கணக்கின் அடிப்படையில், வெங்காயத்தின் விலை 0.66

சதவீதம் குறைந்திருந்தது. அதேசமயம், உருளைக்கிழங்கின் விலை 2.06 சதவீதம்

உயர்ந்திருந்தது. இதர காய்கறிகளின் விலை 0.34 சதவீதம் குறைந்திருந்தது. ஆக, இவ்வாண்டில், சென்ற வாரத்தில்தான் உணவு பொருள்களுக்கான பணவீக்க விகிதம் ஒற்றை இலக்கத்திற்கு வந்துள்ளது.

மொத்த விலை குறியீட்டு எண் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படும் நாட்டின் பணவீக்க விகிதம், சென்ற ஜூன் மாதத்தில் 10.55 சதவீதமாக இருந்தது.