

## பணவீக்கத்தால் பாதிக்கப்படுவது யார்?

எம். ரமேஷ்

First Published : 09 Feb 2012 03:00:10 AM IST

இப்போதெல்லாம் வாரந்தோறும் வெள்ளிக்கிழமை மற்றும் மாதக் கடைசியில் ஒரு விஷயம் செய்தித்தாளில் நிச்சயம் இடம்பெற்றுவிடும். அது வேறொன்றுமில்லை. பணவீக்கம் பற்றிய செய்திதான் அது. கடந்த 6 வாரங்களாக உணவுப் பணவீக்கம் மைனஸ் நிலைக்குச் சரிந்துவிட்டது. ஒட்டுமொத்த பணவீக்கமும் இரட்டை இலக்கத்திலிருந்து ஒற்றை இலக்கத்திற்குக் குறைந்துவிட்டது.

உணவுப் பொருள்களின் விலை அதிகமாக இருந்தபோதெல்லாம் பணவீக்கம் குறைந்தால் விலைவாசி குறையும் என்று பிரதமரும், நிதியமைச்சரும் மாறி மாறி கூறிவந்தார்கள். ஆனால் பணவீக்கம் மைனஸ் நிலைக்கு குறைந்தபோதிலும் பொருள்களின் விலை தொடர்ந்து உயர்ந்து கொண்டதானிருக்கிறது.

பணவீக்கம் குறைந்தாலும் விலைவாசி குறையவில்லையே என்ற குழப்பம் நடுத்தரமக்களுக்கு, அன்றாடம் செய்தித்தாள் படிப்பவர்களுக்கு நிச்சயம் தோன்றாமலிருக்காது.

பணவீக்க விகிதம் என்பது கடந்த ஆண்டு இதே காலத்தில் விலைவாசி எவ்வளவு உயர்ந்திருந்தது என்பதை ஒப்பிட்டுப் பார்க்கும் அலகாகும். பணவீக்கம் குறைந்தாலும் விலைவாசி குறையாது: அது உயரும் வேகம்தான் குறைந்திருக்கும்.

இனி மாதம் ஒருமுறை உணவுப் பணவீக்கம் குறித்த அறிக்கையை வெளியிடுவதென மத்திய அமைச்சரவை முடிவு செய்துள்ளது. எனவே மாதம் ஒரு முறை மட்டுமே இத்தகைய செய்திகளைப் பார்க்க முடியும்.

ஜனவரி 14-ம் தேதியுடன் முடிவடைந்த வாரத்தில் உணவுப் பணவீக்கம் மைனஸ் 1.03 ஆகவும் ஒட்டுமொத்த பணவீக்கம் டிசம்பர் மாதத்துடன் முடிவடைந்த மாதத்தில் 7.47 சதவீதமாகவும் இருந்தது. ஓரளவு பணவீக்கம் தேவை என்று சில பொருளாதார நிபுணர்கள் கருத்து தெரிவிக்கின்றனர். பொருள்களின் விலை அதிகரித்தால் லாபமும் அதிகரித்து முதலீடு, வேலைவாய்ப்பு அதிகரிக்கும் என்பதால் ஓரளவு பொருளாதார வளர்ச்சிக்குக் குறைந்தபட்ச பணவீக்கம் தேவை என கூறுகின்றனர்.

ஆனால் அத்தியாவசியப் பொருள்களின் விலைகள் உயர்வுதான் மக்களிடையே வாங்கும் சக்தியை குறைத்துவிடும். இதனால் மாத ஊதியம் பெறும் நடுத்தர, குறைந்த வருமானம் பெறுவோர், ஏழை, எளியவர்கள் பெரிதும் பாதிக்கப்படுகின்றனர்.

இந்தப் பணவீக்கத்தைக் கணக்கிடும் முறையைப் பார்த்தாலே இதிலுள்ள வினோதம் புரியும். டபிள்யூபிஐ எனும் பொருள்களின் மொத்த விலைக்குறியீட்டெண் அடிப்படையில் இது கணக்கிடப்படுகிறது. இந்தியா முழுவதும் விற்பனை செய்யப்படும் பொருள்களின் மொத்த விலை மாற்றத்தை அதாவது உயர்வைப் பதிவு செய்து அதிலிருந்து மத்திய புள்ளியியல் நிறுவனம் குறியீட்டெண்ணைக் கணக்கிடுகிறது. முக்கியமான அத்தியாவசியப் பொருள்களின் விலையை மட்டும் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்கிறார்கள்.

முதன்மைப் பொருள்கள், வேளாண்மைத் துறை, எரிசக்தி மற்றும் தொழில்துறையிலுள்ள முக்கியமான 700-க்கும் மேற்பட்ட பொருள்களின் மொத்த விலை எவ்வளவு உயர்கிறது என்பதை மாதந்தோறும் பதிவு செய்து இக்குறியீட்டெண்ணை கணக்கிடுகிறார்கள்.

பொருள்களின் மொத்த விலை எவ்வளவு உயர்ந்துள்ளது அல்லது குறைந்துள்ளது என்பதைக் கணக்கிட ஏதாவது ஓர் ஆண்டை அடிப்படை ஆண்டாக வைத்துக் கொள்கிறார்கள். தற்போது 2004-05ம் ஆண்டை அடிப்படை ஆண்டாக வைத்து கணக்கிடுகிறார்கள்.

இதற்கு அடுத்தபடியாக நுகர்வோர் விலைக்குறியீட்டெண் எனப்படும் சிசிஐ, சந்தையில் விற்கப்படும் பொருள்களின் சில்லறை விலையை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கிடப்படுகிறது. இந்த குறியீட்டெண் நுகர்வோரின் வாங்கும் சக்தியைப் பிரதிபலிக்கும், வெவ்வேறு சமூக பொருளாதார அமைப்பு இங்கு இருப்பதால் இந்த குறியீட்டெண், ஆலைத் தொழிலாளர்கள், நகரில் வாழும் உடல் உழைப்பில்லாத தொழிலாளர்கள், விவசாயத் தொழிலாளர்கள் என மூன்று தர மக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு தயாரிக்கப்படுகிறது. விவசாயத் தொழிலாளர்களுக்குத் தனியாகவும், மற்ற இரண்டு வகையான தொழிலாளர்களுக்குத் தனியாகவும் மாநில அளவிலும், தேசிய அளவிலும் நுகர்வோர் குறியீட்டெண் கணக்கிடப்படுகிறது.

மூன்று விதமான தொழிலாளர்களுக்கும் தனித்தனியே மாதாந்திர அடிப்படையில் நுகர்வோர் குறியீட்டெண் தயாரிக்கப்படுகிறது. இக்குறியீட்டெண் தயாரிக்கும்போது அவர்கள் அன்றாட வாழ்வில் பயன்படுத்தும் முக்கிய பொருள்களின் விலை மாற்றத்தை ஏதாவது ஒரு ஆண்டை அடிப்படையாக வைத்து கணக்கிடுகிறார்கள்.

ஆலைத் தொழிலாளர்களுக்கு 2001-ம்

ஆண்டை அடிப்படையாக வைத்து அவர்கள் பயன்படுத்தும் 400-க்கும் மேற்பட்ட பொருள்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு குறியீட்டெண் தயாரிக்கப்படுகிறது. நகர்வாழ் உடல் உழைப்பு இல்லாத தொழிலாளர்களுக்கு 2003-04-ம் ஆண்டை அடிப்படையாக வைத்து 200-க்கும் மேற்பட்ட பொருள்களின் விலை கணக்கிடப்படுகிறது.

விவசாயத் தொழிலாளர்களுக்கு 1981-ம்

ஆண்டை அடிப்படையாக வைத்து

100-க்கும் மேற்பட்ட பொருள்களின் விலை அடிப்படையில் நுகர்வோர் விலை குறியீட்டெண் தயாரிக்கப்படுகிறது.

மத்திய அரசு மற்றும் மாநில அரசு ஊழியர்களுக்கு அகவிலைப்படி எனப்படும் (டி.ஏ.) இந்த குறியீட்டெண்ணை அடிப்படையாகக் கொண்டுதான் கணக்கிடப்படுகிறது. நுகர்வோர் விலைக்

குறியீட்டெண் உயரும்போது பொருள்களின் விலை உயர்வு காரணமாக வாழ்க்கைச் செலவு உயர்ந்துவிட்டது என்று அர்த்தம். அதற்கேற்பத்தான் பஞ்சப்படியும் உயர்த்தப்படுகிறது.

நுகர்வோர் விலைக் குறியீட்டெண்ணை கணக்கிடுவதில் நடைமுறைச் சிக்கல்கள் உள்ளன. ஒரு பொருளுக்கான சில்லறை விற்பனை விலை வெவ்வேறு காலங்களில் தொடர்ச்சியாகக் கிடைப்பதில்லை. மேலும் சில்லறை விலை என்பது உற்பத்தியாகும் இடத்தில் குறைவாகவும், தூரம் செல்லச் செல்ல அதிக விலையிலும் விற்கப்படுகிறது.

இதனால், நாம் அன்றாடம் வாங்கும் காய்கறி, மளிகை சாமான் விலை குறையாமல் உயர்ந்துகொண்டே செல்லும் நிலையில் பணவீக்கம் குறைந்து வருவதாக செய்திகள் வரும்போது குழப்பம் மேலோங்குவது நியாயமே.

இதற்குப் பதிலாக அந்தந்தப் பகுதியில் கிடைக்கும் பொருளின் சில்லறை விற்பனை விலை அடிப்படையில் குறியீட்டெண்ணை கணக்கிட்டால் அது அப்பகுதி மக்களின் உண்மையான வாங்கும் சக்தியைப் பிரதிபலிப்பதாக இருக்கும்.

பொதுவாக, நுகர்வோர் விலை குறியீட்டெண்ணை வைத்து கணக்கிடப்படும் பணவீக்க விகிதம் மொத்த விலை குறியீட்டெண்ணால் கணக்கிடப்படும் பணவீக்க விகிதத்தைவிட சற்று அதிகமாகவே இருக்கும். இதனால் குறைந்த வருமானம் பெறும் நடுத்தர வகுப்பினர், ஏழை எளியவர்கள் மிகவும் பாதிக்கப்படுகின்றனர். பொருள்களின் சில்லறை விலை ஓரளவிற்கு ஸ்திரமாக இருக்குமானால் பணவீக்கம் வளர்வது மட்டுப்படும். எனவே, அரசு சில்லறை விலைகளை நிலையாக இருக்கும்படி பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். பணவீக்கம் குறைந்தாலும் பொருள்களின் விலை குறையாததற்கு காரணம் இப்போதாவது புரிந்திருக்கும். போன வாரம் கடைக்கு 100 ரூபாய் எடுத்துச் சென்று வீட்டிற்குத் தேவையானவற்றை வாங்கி வந்திருந்தீர்களென்றால் இந்த வாரம் 120 ரூபாய் எடுத்துச் சென்றால்தான், போன வாரம் வாங்கிய அளவுக்கு பொருள்களை வாங்க முடியும்.

அரசு ஊழியர்களுக்கு அகவிலைப்படி அளித்து அரசு காக்கும். நடுத்தர, ஏழை எளியவரை காப்பது யார்?

**ஏரிகளின் மேம்பாட்டில் உலக வங்கி!**

கி. சிவசுப்பிரமணியன்

First Published : 09 Feb 2012 02:59:24 AM IST



தமிழகத்தின் ஏரிகள் மற்றும் கால்வாய்ப் பாசன மேம்பாட்டுக்காக உலக வங்கியின் ரூ. 2,200 கோடி நிதி உதவியுடனான "நீர்வள மற்றும் நிலவள மேம்பாட்டுத் திட்டம்" கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளாகச் செயல்பட்டு வருகிறது. இத்திட்ட காலம் 7 ஆண்டுகளாகும்.

நான்கு வகைப் பாசன ஆதாரங்கள் உள்ளன. அவை கால்வாய்ப் பாசனம், ஏரிப் பாசனம், கிணற்றுப் பாசனம் மற்றும் இதர வகை பாசனம். இந்த நான்கு வகை பாசனம் தமிழகத்தில்

இருந்தும், தற்போது ஏரிப்பாசனத்தில் நமது அரசும் உலக வங்கியும் கவனம் செலுத்துகிறது. இதனால் தற்போதைய பாசன நிலைமைகள் பற்றிய பல முக்கிய விஷயங்களை அறிந்துகொள்ள உதவியாக உள்ளது.

இந்தியாவைப் பொறுத்தவரை 1960-களின் மத்தியில் உருவான பசுமைப் புரட்சியிலிருந்துதான் கிணற்றுப்பாசனத்தின் அருமை விவசாயிகளுக்குத் தெரிய வந்தது. நவீன தொழில்நுட்பத்தின் மூலமாக ஆழமான கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளைக் கிணறுகளிலிருந்து நீரை வெளியேற்றுவது மிகவும் சுலபமானதாகியது.

மேலும், சொட்டுநீர் மற்றும் தெளிப்புநீர்ப் பாசனத்தைப் பயன்படுத்தவும், நீரிறைக்கும் மற்றும் நீரினைச் சிக்கனமாகப் பயன்படுத்த உதவும் கருவிகள் மூலம் பசுமைப் புரட்சியின் சாதக விளைவுகளான உற்பத்திப் பெருக்கம் மற்றும் உற்பத்தித்திறனைத் தொடர்ந்து தக்கவைத்துக் கொள்ளவும் இந்நவீன தொழில்நுட்பம் உதவியாக உள்ளது.

தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியின் பெரும் பயன்களை அடைவதற்கு வேளாண்மையில் கிணற்றுப்பாசனம் உதவியாக உள்ளது. தமிழகத்துக்கு அனைத்துப் பாசன ஆதாரங்கள் மூலம் கிடைக்கும் மொத்த நீரில் (49.3 பில்லியன் கியூபிக் மீட்டர்) பாதிக்குமேல் (25.2 பிசிஎம்) கிணற்றுப்பாசனம் மூலமே கிடைக்கிறது.

இதன் காரணமாகவே, கடந்த 40 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு தமிழகத்தின் பாசன வரிசை ஏரி, கால்வாய் மற்றும் கிணறு என்பதிலிருந்து மாறி இப்போது கிணறு, கால்வாய் மற்றும் ஏரி என்ற நிலைக்கு வந்துவிட்டது.

இப்படிப்பட்ட மாற்றம் பாசன மேலாண்மையில் கடும் பாதக விளைவுகளை ஏற்படுத்திக்கொண்டு வருகிறது. ஏனெனில், இக்கிணறுகளுக்கான நீர் ஆதாரம் மிக முக்கியமானதாகும்.

கிணறுகளுக்குக் கிடைக்கும் நீர் ஏதோ ஆகாயத்திலிருந்து இரவு நேரங்களில் யாருக்கும் தெரியாமல் வந்து சேர்ந்து விடுவதில்லை. பெய்கின்ற மழைநீர் ஆறுகள் மூலமோ அல்லது ஏரிகள் மூலமோ இக்கிணறுகளுக்கு நீர் கிடைக்கிறது என்பது மறுக்க முடியாத உண்மை. மேலும், ஒருபுறம் கிணறுகளின் எண்ணிக்கை அதிகரித்துக்கொண்டே செல்கிறது. மறுபுறம் அவற்றுக்கு நீர் வழங்கும் கால்வாய் மற்றும் ஏரிகளின் பரப்பு மற்றும் எண்ணிக்கை தொடர்ந்து குறைந்துகொண்டே வருகிறது.

இந்நிலையில், கிணற்றுப் பாசனம் அதன் நீர் அளிப்பின் உச்சகட்ட பங்களிப்பை அடைந்துவிட்டது. இனி இது மேலும் தொடர வாய்ப்புகள் மிகவும் குறைவு. இக்கிணற்றுப் பாசனம் இதே நிலையில் தன் பங்களிப்பைத் தொடர்ந்து வழங்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ள வேண்டும். அம்முயற்சிகளின் அடிப்படையே ஏரி, குளங்களை தூர்வார வேண்டும். மக்கள் தங்கள் சொந்த முயற்சியில் கசிவுநீர்க் குட்டைகளைப் பெருமளவில் அமைக்க வேண்டும். பெய்கின்ற மழைநீரை அதிகபட்சமாகச் சேமிக்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ள வேண்டும். ஆறுகள் மூலம் கிடைக்கும் நீரில் கால்வாய்ப் பாசனத்தைச் செம்மைப்படுத்துவதும் முக்கியமாகும்.

சுருங்கக்கூறின், நிலநீர்ப் பாசன ஆதாரத்தில் குறைவு ஏற்பட்டால் அது நிலத்தடி நீர்ப் பாசனத்தை நேரடியாகப் பாதிப்படையச் செய்யும் என்பது கண்கூடான உண்மை.

இக் கருத்துகளின் அடிப்படையிலேயே நிலத்தடி நீர்ப் பாசனத்தை மேம்படுத்த, நிலநீர் ஆதாரத்தை மேம்படுத்த வேண்டியதன் அவசியத்தை உணர்ந்து உலக வங்கி தற்போது ஏழு ஆண்டு திட்டமான நீர்வள மற்றும் நிலவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்தி வருகிறது.

ஏரிப் பாசனத்தைப் பொருத்தவரை அதன் இரு முக்கிய அம்சங்களாக விளங்குவவை ஏரிகளின் எண்ணிக்கையும் அவற்றால் சாகுபடியாகும் பாசனப் பரப்பும் ஆகும். இவை இரண்டுக்குமான ஆதாரமாக விளங்குவது கிராம நிர்வாக அலுவலர்கள் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள முக்கிய பதிவேடுகளில் ஒன்றான கிராம நிலஅளவைப் பதிவேடு ஆகும்.

இப் பதிவேடுகள் மூன்று காலகட்டங்களில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. முதலாவதாக, 1880-களில் இந்தியா முழுவதிலும் உள்ள கிராமவாரியாக தயாரிக்கப்பட்ட அடிப்படை நிலஅளவைப் பதிவேடு. இரண்டாவது, 1910-களில் தயாரிக்கப்பட்டவை. இவை இரண்டும் 30 ஆண்டுகள் இடைவெளியில் ஆங்கிலேயர்களால் தயாரிக்கப்பட்டவை ஆகும். அதன் பிறகு 1980-களில் நமது அரசால் தற்போது தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது மூன்றாவது நிலஅளவைப் பதிவேடு ஆகும்.

இப் பதிவேடுகளின் மூலம் ஒவ்வொரு ஏரியும் அமைந்துள்ள ஊர், ஏரியின் பரப்பளவு, பாசனப் பரப்பு, நில உரிமையாளர்கள் விவரம், ஏரிக்குக் கிடைக்கும் நீர் ஆதார விவரம், ஏரியின் உபரி நீர் செல்லும் இடம், ஏரிப்பாசனப் பரப்பில் உள்ள கிணறுகளின் எண்ணிக்கை, ஏரிகளின் வகைப்பாடு (அதாவது, பாசனத்துக்கு நீர் அளிக்கும் மாத அளவிற்கேற்ப முதல், இரண்டாம், மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் வகுப்பு என்பவை), ஒவ்வொரு விவசாயிக்கும் ஏரிப் பாசனத்தில் நில அளவை எண் வாரியாக உள்ள பாசனப் பரப்பு போன்ற அனைத்து விவரங்களையும் தெள்ளத் தெளிவாக அறிந்துகொள்ள முடியும்.

மிக முக்கியமாக, முதலாவது மற்றும் தற்போதைய நில அளவைப் பதிவேடுகளை ஒப்பிட்டுப் பார்த்தால் ஒவ்வொரு ஏரியிலும் எந்த அளவு ஆக்கிரமிப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது, எத்தனை ஏரிகள் வீட்டுமனைகளுக்காகவும் நகர்ப்புற விரிவாக்கங்களுக்காகவும் முழுமையாக ஆக்கிரமிக்கப்பட்டு ஏரிகள் இருந்த இடமே தெரியாத நிலை உள்ளது என்பன போன்ற விவரங்களைத் தெளிவாக அறியலாம்.

உண்மையில், இந்த நில அளவைப் பதிவேட்டில் உள்ள முதல் பத்து பக்கங்களை "கிராம ஜாதகம்" எனக் கூறலாம்.

இன்றைக்கு உள்ள நிலைமை, இந்த நவீன கணினி யுகத்தில் இப் பதிவேடுகள் சரிவர பல கிராமங்களில் பராமரிக்கப்படவில்லை. சில கிராமங்களில் இப் பதிவேடுகளே இல்லை. இவற்றை பராமரிக்க வேண்டிய பொறுப்பாளர்கள் கிராம நிர்வாக அலுவலர்கள், வட்டாட்சியர் மற்றும் மாவட்ட ஆட்சியர் ஆவர். பெருவாரியான விவசாயிகளுக்கு இதுபற்றிய விவரம் சிறிதளவும் இல்லை.

இதுதவிர, தமிழகத்திலுள்ள ஏறத்தாழ 40 ஆயிரம் ஏரிகள் இரு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றில், 100 ஏக்கர் பாசன அளவிற்கு மேல் உள்ள ஏறத்தாழ 11 ஆயிரம் ஏரிகள் பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலும் மீதமுள்ள 100 ஏக்கர் பாசனத்திற்குக் குறைவாக உள்ள ஏரிகள் அந்தந்த பஞ்சாயத்துகளின் கட்டுப்பாட்டிலும் உள்ளன. இந்த ஏரிகளின் பராமரிப்பு பொதுப்பணித்துறை மற்றும் பஞ்சாயத்துகளின் பொறுப்பில் இருந்தாலும் நிதிப் பற்றாக்குறையின்

காரணமாக பல ஆண்டுகளாக ஆயிரக்கணக்கான ஏரிகள் எவ்வித பராமரிப்பும் இன்றி பல்வேறு பாதிப்புகளுக்கு உள்ளாகியுள்ளன.

இப்படிப்பட்ட சூழ்நிலைகளையெல்லாம் விவசாயிகளிடம் விரிவாக எடுத்துக்கூறி அவர்களை ஏரிப்பாசன மேம்பாட்டில் முழுமையாகப் பயன்படுத்திக் கொள்வதற்காக உலக வங்கி அனைத்து பொதுப்பணித்துறை ஏரிகளிலும் "ஏரி நீரைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கம்' என்ற தன்னார்வ அமைப்பை ஏற்படுத்தி அச்சங்கங்கள் மூலம் இந்த ஏரிப்பாசன மேம்பாட்டுத் திட்டத்தைப் பொதுப்பணித்துறையின் மூலம் செயல்படுத்தி வருகிறது.

இதுபோன்ற பல்வேறு திட்டங்கள் இந்த நீர்வள மற்றும் நிலவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் மூலமாக செயல்படுத்தப்படுவதை விவசாயிகள் அறிந்துகொண்டு அதன் மூலம் பயன்பெற்று வேளாண் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்திக் கொள்வது இன்றியமையாததாகும்.

**புயல் பாதித்த மானாவாரி நிலங்களை பசுமையாக்க...**

த.தேவராஜ்

First Published : 09 Feb 2012 12:03:00 AM IST



கடலூர்: புயலால் பாதிக்கப்பட்ட மானாவாரி நிலங்களில் அழிந்துபோன பசுமைப் போர்வையை மீண்டும் உருவாக்கவும், உணவுப் பாதுகாப்புக்கும், தனிநபர் வருவாய் பெருகுவதற்கும், வேளாண் துறை கலப்புப் பயிர் திட்ட ஆலோசனைகளை வழங்கி உள்ளது.

இந்த ஆலோசனைகளை கடைபிடித்தால் வரும் 10 ஆண்டுகளுக்குள், புயலுக்கு முன்பிருந்த மரவளம், மண்வளம், நீர்வளம் மீண்டும் உருவாகி விடும் என்று வேளாண் துறை ஆலோசனை தெரிவித்து உள்ளது.

புயலில் கடலூர் மாவட்டத்தில் 2 கோடிக்கும் மேற்பட்ட மரங்கள் வேருடன் சாய்ந்து அழிந்து விட்டன. மானாவாரி நிலங்களில் இந்த மரங்களை இனி எப்போது காண்போம். அவற்றில் இருந்து கிடைக்கும் மகசூல் எப்போது கிடைக்கும் என்ற ஏக்கத்தில் விவசாயிகள் உள்ளனர்.

அத்தகைய விவசாயிகள் ஒரு ஏக்கர் புஞ்சை நிலத்தில், உடனடியாகப் பின்பற்ற வேண்டிய பயிர்த் திட்ட ஆலோசனைகள் என்னென்று தெரிவிக்கிறார் கடலூர் வேளாண் இணை இயக்குநர் ஹரிதாஸ்.

ஒரு ஏக்கர் நிலத்திலே வரப்புகளில் இருந்து 3 மீட்டர் உள்புறம், ஓரமாக பலன் தரும் மரக் கன்றுகள் 40 முதல் 50 வரை நடலாம். இதில் பலா, சீத்தா, மா போன்றவற்றைத் தேர்வு செய்து, 4 அல்லது 5 மீட்டர் இடைவெளியில் ஆடி மாத்தில் நடலாம். முதல் 5 ஆண்டுகளில் ஆடிப்பட்டத்தில்

வயல் முழுவதும் மானாவாரிப் பயிர்களும், ஐப்பசி பட்டத்தில் உணவுப் பயிர்களும் நடவேண்டும். ஆடிப் பட்டத்தில் கம்பு, தினை சாமை, ராகி, மணிலா, எள் போன்றவற்றையும், ஐப்பசி, கார்த்திகை பட்டத்தில் வரகு, சோளம், ராகி, உளுந்து தட்டைப்பயறு, கொள்ளு, எள் போன்றவற்றையும் பயிரிடலாம். உளுந்து, மணிலா போன்ற பயிர்களை தனிப்பயிராக சாகுபடி செய்து சான்றளிப்புத் துறையில் விதைப் பண்ணை பதிவு செய்து, விதைகள் உற்பத்தி செய்து லாபம் ஈட்டலாம். மரக்கன்றுகள் சேதம் அடையாதவாறு, மூங்கில் முள் கூண்டு அல்லது இரும்பு வலைக் கூண்டு அமைக்கலாம். 5 ஆண்டுகளில் பழமரக் கன்றுகள் பலன் கொடுக்க ஆரம்பிக்கும். அப்போது நிலத்தின் நடுப்பகுதியில் மட்டும் சந்தை வாய்ப்புள்ள, வறட்சியைத் தாங்கும் பயிர்களை பயிரிடலாம்.

வயலில் தாழ்வான மூலையில் ஒரு சென்ட் பரப்பளவில் சிறு பண்ணைக் குட்டை வெட்டி, மழைநீர் வீணாகாமல் சேகரிக்கலாம். இதனால் நிலத்தடி நீர் மேம்படும். இதில் இருந்து மரங்களுக்குத் தண்ணீர் ஊற்றலாம். விரைவில் பசுமைப் போர்வை உருவாகும். பண்ணைக் குட்டையின் ஓரத்தில் ஒரு முள்ளில்லா பச்சை மூங்கில் கன்று அல்லது மூங்கில் போத்தினை நடலாம். இதனால் தனிநபர் தேவை பூர்த்தி ஆவதுடன், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாக்கப்படும். 10 ஆண்டுகளில் ரூ. 20 ஆயிரம் மதிப்புள்ள மூங்கில் புதர் உருவாகும். இதை 100 ஆண்டுகள் பராமரித்து லாபம் ஈட்டலாம். 5 ஆண்டுகளில் பழமரங்களின் மகசூல் மூலம் தொடர் வருவாய் கிடைக்கும். மேலும் உதிரும் இலைகள், சருகுகள் மக்கி மண்வளம் பெருகும். உணவுப் பயிர்களின் மகசூல் அதிகரிக்கும். நிலத்தடி நீரைக் கொண்டு இறவை சாகுபடி செய்யாமல், மானாவாரி சாகுபடியை ஊக்குவிப்பதால் நிலத்தடி நீர் சுரண்டப்படுவது குறையும்.

இவற்றின் மூலம் மண் வளம் பாதுகாப்பிற்கும், நிலத்தடி நீர் மேம்படவும் பசுமைப் போர்வை விரைவில் உருவாகும். இதனால் எதிர்காலம் தானே விரைவில் உருவாகும் என்கிறார் வேளாண் இணை இயக்குநர்

**புயலால் தட்பவெப்ப நிலையில் மாற்றம்: பூச்சிகளின் தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்தும் வழிகள் எஸ்.ஜெய்சங்கர்**

First Published : 09 Feb 2012 12:00:00 AM IST



புதுச்சேரி: பயிர்களைத் தாக்கும் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் வழிமுறைகள் குறித்து பெருந்தலைவர் காமராஜர் வேளாண் அறிவியல் நிலைய பூச்சியியல் வல்லுநர் என்.விஜயகுமார் விவசாயிகளுக்கு யோசனை தெரிவித்துள்ளார்.

புதுச்சேரி மாநிலம் மற்றும் கடலூர் பகுதிகளில் சமீபத்தில் வீசிய புயலால், ஏராளமான மரங்கள் அழிந்தன. சூரிய ஒளியில் இருக்கும் வெப்பத் தாக்கத்தை மரங்களின் இலைகள் கிரகித்து, மனிதர்களும், பயிர்களும் வெப்பத் தாக்குதலில் இருந்து தப்பிக்க உதவி வந்தன.

இப்போது மரங்களும் இல்லை, பெரும்பாலான மரங்களில் இலைகளும் இல்லை. இப்போது, சூரிய ஒளியிலிருந்து பூமியைத் தாக்கும் வெப்பத்தின் அளவும் அதிகரித்திருக்கிறது. இதனால், பூமியின் தட்ப வெப்ப நிலையில் மாற்றம் ஏற்பட்டு, பகலில் கடும்கூடும் வெயிலும், இரவில் கடும்கூடும் குளிரும் நிலவுகிறது.

இது மனிதர்களுக்கு உகந்ததல்ல என்பதோடு, பயிர்களுக்கும் இவை உகந்ததல்ல. இந்த மாறுபட்ட தட்பவெப்ப நிலையால், பூச்சிகளின் இனப்பெருக்கம் இயல்பாகவே அதிகரித்திருக்கிறது. இதனால் பல பயிர்கள் பூச்சிகளின் தாக்குதலில் சிக்கும் நிலை ஏற்பட்டிருக்கிறது.

குறிப்பாக இச்சமயத்தில் பயிரிடப்பட்டிருக்கும் மணிலா, உளுந்து, மாமரம், புதிதாக நடப்பட்ட கரும்புகள், நெல் நாற்றுகள், வெண்டை, கத்தரி, பப்பாளி ஆகியவற்றை பூச்சிகள் தாக்கும் அபாயம் அதிகரித்திருக்கிறது.

இவற்றை சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளான அசுவினி, மாவுப்பூச்சி, இலை பேன், வெள்ளை ஈ ஆகியவை தாக்குகின்றன. மேலும், இலை உண்ணும் புழுக்களான புரட்டினியா புழுக்கள், பச்சை புழுக்கள் (ஹிலியாதீஷ்) அதிகம் தாக்குகின்றன.

பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தி, பயிர்களைக் காக்க எளிய வழிகளைப் பின்பற்றினாலே போதும் என்கிறார் பெருந்தலைவர் காமராஜர் வேளாண் அறிவியல் நிலைய பூச்சியியல் வல்லுநர் என்.விஜயகுமார். இது குறித்து அவர் மேலும் தெரிவித்ததாவது:

இலை பேன் பூச்சி: நெல் நாற்றங்காலில் இலை பேன் இருக்கும். இதைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு செட் நாற்றங்காலுக்கு ஒரு லிட்டர் தண்ணீரை விசை தெளிப்பான் மூலம் பூச்சிகள் மீது அடிக்க வேண்டும். கீழே அவை விழும். நாற்றங்காலில் தண்ணீர் நிரப்பி, அதை வெளியேற்றினால்



பேன்கள் நீரில் அடித்துச் செல்லப்பட்டு விடும். இல்லையெனில், நாற்றங்காலை 15 நிமிடங்களுக்கு நீரில் மூழ்கச் செய்து திறந்து விட்டால், பேன்கள் ஒழியும்.

8 சென்ட் நாற்றங்காலுக்கு 100 மி. வேப்ப எண்ணெய்யை இலையின் மீது தெளித்தும் பேன்களை ஒழிக்கலாம்.

அசுவினி பூச்சி: கால் கிலோ பச்சை மிளகாயை ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் சேர்த்து, நன்றாக அரைத்து, அதைத் துணியில் வடிகட்டி கிடைத்த சாற்றை, பயிர்களின் மீது தெளித்து விட வேண்டும். இல்லையெனில், ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 4 கிராம் வெரிட்டிசீலியம் லீகானி மருந்துக் கலந்து தெளித்தால் அசுவினி பூச்சி சாகும்.

மாவுப்பூச்சி: ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 40 மி. மீன் எண்ணெய் சோப்பு கரைசலைக் கலந்து தெளித்தால், மாவுப்பூச்சியால் பயிர் மீது படர்ந்துள்ள வெண் படலம் கீழே விழும். அசிரோபேகஸ் ஒட்டுண்ணியை ஏவிவிட்டும் மாவுப் பூச்சியை ஒழிக்கலாம்.

வெள்ளை ஈ: ஒரு ஏக்கருக்கு 40 பொறி வீதம் மஞ்சள் வண்ணத்தினாலான ஒட்டுப் பொறியை (மஞ்சள் நிறத்தினாலான பெயர்ப் பலகையைப் போன்றது) நட வேண்டும். கத்தரி, வெண்டை விதைக்கப்பட்ட 20 நாட்களுக்குள்ளாக இதை நட்டுவிட வேண்டும்.

பயிரை நோக்கிப் பறந்து வரும் ஈக்கள், மஞ்சள் நிறத்தால் கவரப்பட்டு, அதில் தடவப்பட்ட கிரீஸ் மீது அமர்ந்து சிக்கிக் கொள்ளும்.

தத்துப்பூச்சி: மாமரத்தில் பூக்கும் பூக்கள் பழுப்பு நிறமேறி, கருகிவிடும். தத்துப் பூச்சிகள் அதன் உமிழ்நீரை பூக்கள் மீது உமிழ்வதுதான் இதற்குக் காரணம். இதனால் மகரந்த சேர்க்கை நடைபெறாமல், மா விளைச்சல் பாதிக்கப்படும்.

இதைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 2 மி. வேப்ப எண்ணெய் கலந்து அடிக்க வேண்டும். அல்லது ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 4 கிராம் பிவேரியா பேசியானா எனும் உயிர் ரக பூச்சிக்கொல்லி மருந்தைக் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

புரட்டினியா புழுக்கள், பச்சை புழுக்கள் (ஹிலியாதீஷ்): இந்த புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்த, காமராஜர் வேளாண் அறிவியல் நிலையம் என்.பி. வைரஸ் எனும் மருந்தை உற்பத்தி செய்து விவசாயிகளுக்கு வழங்குகிறது. மனிதர்களுக்கு நன்மை தரும் வகையிலும், புழுக்களை மட்டும் கொல்லும் வகையிலும் தயாரிக்கப்பட்ட உயிர் ரக வைரஸ் இது.

இதை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 250 மி. அளவுக்குக் கலந்து, அதோடு ஒரு கிலோ உப்பு கலக்காத வெல்லத்தையும் சேர்ந்து தெளிக்க வேண்டும். இதில் சுத்தமான தண்ணீரை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும். அதே போல, மாலை 4 மணிக்குப் பிறகே இதை பயிர்களின் மீது தெளிக்க வேண்டும். காரணம், உப்பு பயன்படுத்தினாலோ, வெயிலின் தாக்கம் அதிகமிருந்தாலோ இந்த வைரஸ் அழிந்துவிடும்.

இந்த புழுக்களின் முட்டைகளைக் கட்டுப்படுத்த, ஒரு ஏக்கருக்கு 2 சி.சி. டிரைகோகிராமா கைலோனிஸ் ஒட்டுண்ணிகளை வெளியிட வேண்டும். இவை முட்டைகளை அழித்துவிடும் என்றார்.

வி.என். ராகவன்

First Published : 08 Feb 2012 06:01:45 PM IST

Last Updated : 08 Feb 2012 06:03:30 PM IST



### காரணம் என்ன ?

தமிழகத்துக்கு நாஸ்தோளும் 12,000 மெகாவாட் மின்சாரம் தேவைப்படுகிறது. இந்நிலையில், கடந்த சில நாட்களாக 8,500 மெகாவாட் மின்சாரம் தான் கிடைத்து வருகிறது.

காற்றாலை மூலம் கிடைத்து வந்த 3,000 மெகாவாட் மின்சாரமும் காற்று இல்லாததால், இப்போது உற்பத்தி இல்லை எனக் கூறப்படுகிறது.

மேலும், தனிபாசிடம் மின்சாரம் பெற்று வந்த நிலையில் அதற்கான நிலுவைத் தொகை அதிகரித்துவிட்டதால், அவர்களும் மின்சாரம் தர மறுக்கின்றனர். இதுவே, தற்போது நிலவும் கூடுதல் மின்வெட்டுக்கு காரணம் என மின் வாரிய அலுவலர்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.

தஞ்சாவூர், பிப். 7: தஞ்சாவூர் உள்ளிட்ட டெல்டா மாவட்டங்களில் கடந்த சில நாட்களாக நிலவும் கூடுதல் மின்வெட்டு தொடர்ந்தால் சம்பா, தாளடிப் பயிர்கள் கருகும் அபாயம் ஏற்பட்டுள்ளது.

தஞ்சாவூர், நாகை, திருவாரூர் மாவட்டங்களில் சம்பா, தாளடிப் பயிர்கள் சுமார் 4.30 லட்சம் ஹெக்டேரில் பயிரிடப்பட்டன. அறுவடைப் பணிகள் ஜனவரி மாதத்தில் தொடங்கி இப்போது கிட்டத்தட்ட 40 சதம் அளவுக்கு நிறைவடைந்துள்ளன.

ஏறத்தாழ 60 சதம் பரப்பளவில் சம்பா, தாளடி சாகுபடிப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

மேட்டூர் அணை பிப்ரவரி 5-ம் தேதி மூடப்பட்டுவிட்டதால், சம்பா, தாளடி விவசாயிகள் மின் மோட்டார்களை நம்பி சாகுபடி மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

இந்நிலையில், தஞ்சை மாவட்டத்தில் சுமார் 5 மணி நேரம் மின்வெட்டு இருந்து வந்த நிலையில், கடந்த சில நாட்களாக சுமார் 8 மணி நேரம் வரை முன் அறிவிப்பின்றி மின் வெட்டு செய்யப்படுகிறது.

இதேபோல, விவசாயத்துக்கான மும்முனை மின்சாரமும் 4 - 6 மணிநேரம் மட்டுமே கிடைப்பதால், விவசாயிகள் பெரும் சிரமத்துக்கு ஆளாகியுள்ளனர்.

இதுகுறித்து காவிரி விவசாயிகள் பாதுகாப்புச் சங்கத்தின் தஞ்சை மாவட்டச் செயலர் சுவாமிமலை சுந்தர. விமல்நாதன் கூறியது:

விவசாயத்துக்கான மும்முனை மின்சாரம் 4 முதல் 6 மணி நேரம்தான் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது. அதுவும் பகல் அல்லது இரவில் விநியோகம் செய்யப்படுமா என்பது தெரியவில்லை.

எந்த நேரத்தில் மின்சாரம் வரும் என்பது தெரியாததால், சம்பா, தாளடிப் பயிர்களுக்குத் தண்ணீர் பாய்ச்ச முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இந்நிலையில் மின்வெட்டு நேரம் கடந்தசில நாட்களாக

முன் அறிவிப்பின்றி அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்ந்தால், பயிர்கள் காய்ந்து கருகும் அபாயம் ஏற்படும். மேலும், மகசூலும் பாதிப்படையக்கூடும்.

இதேபோல, அறுவடைக்குத் தயார் நிலையில் உள்ள வாழை, கரும்பு பயிர்களும் தண்ணீர் இல்லாததால், பாதிப்படையக் கூடிய சூழ்நிலை நிலவுகிறது. இதுதொடர்பாக சட்டப்பேரவையில் உறுப்பினர்கள் யாருமே குரல் எழுப்பாதது வருத்தமளிக்கிறது.

இந்நிலையில், விவசாயிகள் சிலர் டீசல் மோட்டாரை பயன்படுத்தி தண்ணீர் பாய்ச்சி வருகின்றனர். ஏற்கெனவே, இடுபொருள்கள் செலவு அதிகரித்துவிட்ட நிலையில் இப்போது கூடுதல் செலவு செய்யும் நிலை ஏற்படுகிறது. இதுபோல, பல்வேறு சிரமங்களுக்கு இடையே விவசாயிகள் சாகுபடி பணிகள் மேற்கொண்டாலும் நஷ்டமடையும் சூழல்தான் நிலவுகிறது.

எனவே, மீனவர்களுக்கு டீசல் மானியம் வழங்கப்படுவது போல, விவசாயிகளுக்கும் டீசல் மானியம் வழங்க அரசு முன்வர வேண்டும் என்றார் விமல்நாதன்.

வர்த்தக நிறுவனங்களும் பாதிப்பு

இந்தக் கூடுதல் மின்வெட்டு காரணமாக வர்த்தக நிறுவனங்களில் பணிகள் பெருமளவு பாதிக்கப்பட்டுள்ளன. பொதுமக்களும் பல்வேறு சிரமங்களுக்கு ஆளாகியுள்ளனர்.

எனவே, இந்தக் கூடுதல் மின்வெட்டு பிரச்னைக்கு விரைவில் தீர்வு காணப்பட வேண்டும் என்பதே அனைவரின் எதிர்பார்ப்பு.

தமிழகத்துக்கு நாள்தோறும் 12,000 மெகாவாட் மின்சாரம் தேவைப்படுகிறது. இந்நிலையில், கடந்த சில நாள்களாக 8,500 மெகாவாட் மின்சாரம்தான் கிடைத்து வருகிறதாம்.

காற்றாலை மூலம் கிடைத்து வந்த 3,000 மெகாவாட் மின்சாரமும் காற்று இல்லாததால், இப்போது உற்பத்தி இல்லை எனக் கூறப்படுகிறது.

மேலும், தனியாரிடம் மின்சாரம் பெற்று வந்த நிலையில் அதற்கான நிலுவைத் தொகை அதிகரித்துவிட்டதால், அவர்களும் மின்சாரம் தர மறுக்கின்றனராம். இதுவே, தற்போது நிலவும் கூடுதல் மின்வெட்டுக்கு காரணம் என மின் வாரிய அலுவலர்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.



தமிழகத்தில் மக்காச்சோளம் விலை உயர்வு

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 09,2012,00:45 IST

நீலகிர : தமிழகத்தில் விளையும் மக்காச்சோளத்தின் விலை, ஏப்ரலுக்கு பின் குவிண்டால், 1,200 ரூபாய்க்கு மேல் அதிகரிக்கும் என, விவசாயத் துறை அதிகாரிகள் தெரிவிக்கின்றனர்.  
தேசிய விவசாய சந்தை தகவல் மைய ஆய்வுப்படி, தமிழகத்தில் ஏப்ரல் வரை மக்காச்சோள விலை குவிண்டாலுக்கு, 1,050 முதல் 1,100 ரூபாய் வரை இருக்கும்.  
அதற்குப் பின், தேவை அதிகரிக்கும் என்பதால், குவிண்டாலுக்கு 1,200 ரூபாய்க்கு மேல் விற்கும் என தெரிவிக்கின்றனர்.

### தேயிலை பறிக்கும் பணி பாதிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 08,2012,23:34 IST

வால்பாறை : எஸ்டேட் பகுதிகளில் காட்டுயானைகள் உலா வருவதால் தொழிலாளர்கள் தேயிலை பறிக்கும் பணி பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. வால்பாறை முடீஸ் தோணிமுடி, நல்லமுடி, ஹைபாரஸ்ட், சங்கிலிரோடு, கவர்க்கல், அய்யர்பாடி, நல்லகாத்து, சிறுகுன்றா உள்ளிட்ட எஸ்டேட்டுகளில் யானைகள் நிரந்தரமாக முகாமிட்டுள்ளதால் தொழிலாளர்கள் தேயிலை பறிக்கும் பணி பாதிப்படைந்துள்ளது. இரவு நேரத்தில் குடியிருப்பு பகுதிக்கு விசிட் அடிக்கும் யானைகள் பகல் நேரத்தில் தொழிலாளர்கள் தேயிலை பறிக்கும் தோட்டத்தில் உலா வருகின்றன. இதனால் தொழிலாளர்கள் தேயிலை பறிக்க முடியாமல் தவிக்கின்றனர். காட்டுயானைகள் எஸ்டேட் பகுதிக்குள் நுழைவதை தடுக்க அகழி வெட்ட வேண்டும் என்பது மக்களின் எதிர்பார்ப்பு.

### அரசாணி விதையை ஆய்வு செய்ய வேண்டும் :விவசாயிகள் கோரிக்கை

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 08,2012,23:34 IST

பொள்ளாச்சி : பொள்ளாச்சியில் சாகுபடி செய்யப்படும் அரசாணி, நோய் தாக்குதலால் காய்ப்பு திறன் குறைந்து விடுகிறது. அதன் விதையை வேளாண் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகள் ஆய்வு செய்ய வேண்டுமென்று விவசாயிகள் கோரிக்கை வைத்துள்ளனர். பொள்ளாச்சி சப்-கலெக்டரிடம் பாலாறு படுகை திட்டக்குழு தலைவர் பரமசிவம் கொடுத்த மனு: பொள்ளாச்சி வடக்கு, தெற்கு, ஆணைமலை ஒன்றியத்தில் ஆயிரம் ஏக்கரில் அரசாணி சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. பங்குனி, சித்திரை மாத பட்டத்தில் சாகுபடி செய்தால் ஓணம் பண்டிகை சீசனுக்கு அரசாணி காய்களை மார்க்கெட்டிற்கு கொண்டு வர முடியும். மொத்தம் 100 நாட்களில் அறுவடை காலம் நிறைவடைந்து விடும். பொள்ளாச்சி பகுதி விவசாயிகள் அர்ஜுனா என்ற வீரிய ரகத்தை சாகுபடி செய்தோம். கடந்தாண்டு இந்த விதை 50 கிராம் 750 ரூபாய் கொடுத்து வாங்கி சாகுபடி செய்யப்பட்டது. செடி வளர்ந்து பூப்பிடித்ததும் வைரஸ் நோய் தாக்கியதால், செடியில் பச்சையம்

மறைந்து வெள்ளை நிறமாக மாறிவிட்டது. பிஞ்சுகள் அனைத்தும் உதிர்ந்து விட்டன. நாட்டு அரசாணி சாகுபடி செய்தால் காய் ஒன்று 20 கிலோ எடையளவுக்கு வளரும். அதனால் விவசாயிகள் 4 -5 கிலோ காய் உருவாகும் அர்ஜூனா ரகத்தை சாகுபடி செய்கிறோம். இந்த ரகத்தில் ஒரு ஏக்கருக்கு 15 டன் காய் உற்பத்தி செய்ய முடியும். கடந்தாண்டு ஏக்கருக்கு 60 ஆயிரம் முதல் ஒரு லட்சம் ரூபாய் வரை விவசாயிகளுக்கு இழப்பு ஏற்பட்டது.இந்தாண்டு அதே ரகத்தை தான் சாகுபடி செய்ய வேண்டியுள்ளது. அதனால் வேளாண் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகள் அரசாணி விதையை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். விதையில் நோய் கிருமி இருக்கிறதா, செடி வளரும் போது நோய் தாக்குகிறதா, நோய் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் குறித்து ஆய்வு செய்து விவசாயிகளுக்கு தெரிவிக்க வேண்டும். இவ்வாறு மனுவில் தெரிவித்துள்ளார். வேளாண் துறை அதிகாரிகள் கூறுகையில், "கடந்தாண்டு நோய் தாக்கிய செடிகளை ஆய்வு செய்தபோது, காரணத்தை கண்டுபிடிக்க முடியவில்லை. விதையின் தரம் குறித்து ஆய்வு செய்ய, விதைச்சான்று துறை உள்ளது. இந்த பிரச்சனை குறித்து வேளாண் பல்கலைக்கும், விதைச்சான்று துறைக்கும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது' என்றனர்.

#### பயிர்களை நோய் தாக்காமல் காக்க யோசனை

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 08,2012,23:22 IST

கோவை : நெல், பருத்தி, கரும்பு, நிலக்கடலை, மரவள்ளி, பப்பாளி போன்றவற்றில் ஏற்படும், நோய் தாக்குதலில் இருந்து, பயிர்களை காத்திடுமாறு, வேளாண் பல்கலை அறிவுறுத்தியுள்ளது. நெல்பயரில் இலைச்சுருட்டுப்புழு மற்றும் தண்டு துளைப்பான் தாக்குதல் அதிகமாக உள்ளது; விளக்குப்பொறிகளை அமைத்து, அந்திப்பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தலாம். பூச்சிகளின் பதிப்பு அதிகமாக இருப்பின், ஐந்து சதவீத வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசலை தயாரித்து, பயிர்களில் தெளிக்கவும். ஒரு எக்டர் பரப்புக்கு, குளோர்பைரிபாஸ், புரோபனோபாஸ் ஆகிய மருந்துகளை தெளித்தும் கட்டுப்படுத்தலாம். இலைப்புள்ளி நோய் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த, இரண்டு கிராம் மேங்கோசெப் மற்றும் ஒரு மி.லிட்டர் எடிபென்பாலை, ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து, 10 முதல் 15 நாட்கள் இடைவெளியில், இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தாக்குதலுக்கேற்ப தெளிக்கவும். பாக்டீரியா இலைக்கருகல் நோய் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த, 2.5 கிராம் சோசைடு 101யை, லிட்டர் தண்ணீரில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். பருத்திச் செடிகளில், சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள் தென்படுகின்றன. இவற்றின் நடமாட்டத்தை, மஞ்சள் நிற ஒட்டும் பொறியை பயன்படுத்தி கண்காணிக்கவும். ஒரு எக்டர் பரப்புக்கு, 100 மி.லிட்டர் இமிடோகுளோபிரிட் 200 எஸ்.எல்., அல்லது 500 மி.லிட்டர் மெத்தில் டெமட்டான் 25 ஈ.சி., மருந்தினை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். காய்ப்புழுக்களின் நடமாட்டத்தை, இனக்கவர்ச்சி பொறிகள் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம். கரும்புப் பயிர்களில் தண்டு துளைப்பான் தாக்குதல், அதிகமாக காணப்படுகிறது.

ஒரு ஏக்கர் பரப்பில், டிரைக்கோகிராம்மா முட்டை ஒட்டுண்ணிகளை, நான்காவது மாதம் முதல் 15 நாள் இடைவெளியில், 1 சி.சி., அளவில், ஆறாவது மாதம் வரையில் வெளியிடவும். நிலக்கடலை பயிர்களில் சுருட்டு புழுவின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. விளக்குபொறிகளை வைத்து அந்திப்பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தினை கண்காணிக்கவும். தேவைப்படின் வேப்பங்கொட்டை சாறு, ஐந்து சதவீதம் தயாரித்து தெளிக்கவும். இலைப்புள்ளியை கட்டுப்படுத்த, 0.1 சதவீத கார்பன்டெசிம் கரைசல் (அல்லது) 0.2 சதவீத மேங்கோசெப் கரைசல் (அல்லது) 0.2 சதவீத குளோரேதலானில் கரைசலை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். மரவள்ளி, பப்பாளி மற்றும் மல்பெரி பயிரிடும் விவசாயிகள், பப்பாளி மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதலை கண்காணிக்கவும். இவற்றை, ஒட்டுண்ணிகள் மூலம் கட்டுப்படுத்த, அருகில் உள்ள தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலை கல்லூரிகள், ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களை அணுகி, ஒட்டுண்ணிகளை, இலவசமாக பெற்று மாவுப்பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தலாம். இவ்வாறு, வேளாண் பல்கலை அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### **விவசாய சேவை மையங்களில் குறைந்த வாடகை உபகரணங்கள்**

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 08,2012,23:17 IST

தேனி :விவசாய சேவை மையங்களில் குறைந்த வாடகைக்கு உபகரணங்கள் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன.

தேனி மாவட்டத்தில் கம்பம், டொம்புச்சேரி, வீரபாண்டி, ஓடைப்பட்டி, லட்சுமிபுரம், கோம்பையில் விவசாய சேவை மையங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன. டிராக்டர், பவர் டில்லர் உட்பட உபகரணங்கள் குறைந்த வாடகைக்கு வழங்கப்பட்டு வருகின்றன.

அதேபோல் கம்பம், சில்லமரத்துப்பட்டி, கோம்பை, கடமலைக்குண்டு சீப்பாலக்கோட்டையில் அக்ரி கிளினிக்குகள் செயல்படுகின்றன.

இங்கு குறைந்த கட்டணத்தில் மண், நீர் பரிசோதனைகள் செய்யப்பட்டு விவசாயிகளுக்கு ஆலோசனை வழங்கப்படுகிறது.

#### **நெல் தூற்றும் இயந்திரங்கள் இல்லாததால் சோகம் : கொள்முதல் நிலையம் திறப்பதில் இழுபறி**

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 08,2012,21:24 IST

சிவகங்கை :நெல் தூற்றுதல், ஈரப்பதம் கண்டறிதலுக்கான "மெஷின்" இன்றி, கொள்முதல் நிலையங்களை திறக்க முடியாமல் அதிகாரிகள் திணறி வருகின்றனர்.

மாவட்டத்தில், 85 ஆயிரம் எக்டேரில் விவசாயிகள் நெல் நடவு செய்துள்ளனர். இவற்றை தை-பட்டத்தில் அறுவடை செய்து வருகின்றனர். குறிப்பாக தேவகோட்டை, மானாமதுரை, திருப்புவனம், காரைக்குடி பகுதிகளில் அதிகளவில் அறுவடை நடக்கிறது.

விவசாயிகளிடம் நெல் கொள்முதல் செய்ய, நுகர்பொருள் வாணிப கழகம் மூலம் 44, கூட்டுறவு துறை மூலம் 25 நெல் கொள்முதல் நிலையங்கள் திறக்கப்படும் என மாவட்ட நிர்வாகம் அறிவித்தது. ஆனால், இது வரை நுகர்பொருள் வாணிப கழகம் 21, கூட்டுறவு மூலம் 6 நிலையங்கள் மட்டுமே திறக்கப்பட்டுள்ளன.

போதிய கொள்முதல் நிலையங்கள் இன்றி, அறுவடை செய்த நெல்லை பாதுகாக்க முடியாமல் விவசாயிகள் தவிக்கின்றனர்.

தலையீடு: அறுவடை செய்த நெல்லை பாதுகாக்க முடியாமல் தவிக்கும் விவசாயிகளின் நிலையை பயன்படுத்தி, வியாபாரிகள் தலையீடு அதிகரித்துள்ளன. அரசு நிர்ணயித்த விலையான மூடை (66 கிலோ) 780 ரூபாய்க்கு, விவசாயிகள் விற்கவேண்டும். ஆனால், வியாபாரிகள் தலையீட்டால், விவசாயிகள் மூடை 470 ரூபாய்க்கு விற்று வருகின்றனர். இதன் மூலம் குவிண்டாலுக்கு 300 ரூபாய் வரை இழப்பு ஏற்படுகிறது. எனவே, அறிவிக்கப்பட்ட நெல் கொள்முதல் நிலையங்களை திறக்கவேண்டும் என விவசாயிகள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.

விவசாயிகள் சங்க மாவட்ட தலைவர் ஆதிமூலம், செயலாளர் மாணிக்கம் கூறியதாவது: ஒரு நிலையத்திற்கு இயந்திரங்கள் வாங்க 60 ஆயிரம் ரூபாய் வரை செலவாகிறது. இதற்கு பயந்து, நெல் கொள்முதல் நிலையங்களை திறக்காமல் கிடப்பில் போட்டுள்ளனர். மேலும், அரசியல் தலையீட்டாலும் கொள்முதல் நிலையங்களை திறக்க முடியாமல் அதிகாரிகள் தவிக்கின்றனர். எனவே கிடப்பில் உள்ள கொள்முதல் நிலையங்களை திறக்க கலெக்டரிடம் புகார் செய்துள்ளோம், என்றனர்.

## மா மரங்களில் பூக்கள்

பதிவு செய்த நாள் : பிப்ரவரி 08,2012,21:43 IST

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் :ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் பகுதி மாமரங்களில் அதிகளவில் பூக்கள் வந்துள்ளதால், விவசாயிகள் மகிழ்ச்சியடைந்துள்ளனர்.

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் மம்சாபுரம், செண்பகதோப்பு,திருவண்ணாமலை பகுதிகளில், ஆயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட ஏக்கர்களில், மா மரங்கள் உள்ளன. தற்போது பூக்க துவங்கியுள்ளது. கடந்தாண்டை காட்டிலும் அதிகளவில் பூத்துள்ளன. கடந்தாண்டு பூ பூத்த நேரத்தில் நோய் தாக்குதல் இருந்தது. இந்தாண்டு எவ்வித நோய் தாக்குதலும் இன்றி உள்ளது. இதனால் அதிக அளவில் மா விளைச்சல் இருக்கும் என, விவசாயிகள் எதிர்பார்க்கின்றனர்.

விவசாயி சக்திவேல், ""கடந்தாண்டை காட்டிலும், இந்தாண்டு அதிகளவில் பூக்கள் பூத்துள்ளன. இதனால் அதிக விளைச்சல் இருக்கும் , "என்றார்.

# தினகரன்

## பட்டன் ரோஸ் மலர் சாகுபடி பரப்பு அதிகரிப்பு

கருத்துகள்

தர்மபுரி: தர்மபுரி மாவட்டத்தில் அனைத்து மலர் வகைகளும் வளர்வதற்கு ஏற்ற தட்பவெப்ப நிலை உள்ளதால் கடந்த சில ஆண்டுகளாக மலர்கள் சாகுபடி தீவிரம் அடைந்து வருகிறது. இங்கு விளையும் மலர்கள் உள்ளூர் தேவையை பூர்த்தி செய்வதுடன் வெளிநாடுகளுக்கும் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது. பல்வேறு மலர்கள் விளைந்தாலும் தற்போது சிறிய வகையை சேர்ந்த பட்டன் ரோஸ் மலருக்கு நல்ல வரவேற்பு கிடைத்துள்ளது.

இவற்றை பொதுமக்கள் தனியாக வாங்கியும், பூக்களுடன் சேர்த்தும் தலைகளில் சூடி வருகின்றனர். இதே போன்று பூவியாபாரிகள் பட்டன்ரோஸ் றமாலைகள், கை செண்டு ஆகியவற்றிற்கும் பயன்படுத்தி வருகின்றனர்.

இதனால் மார்க்கெட்டில் இவற்றிற்கு ஏற்பட்டுள்ள வரவேற்பை அடுத்து மாவட்டம் முழுவதும் உள்ள விவசாயிகள் தற்போது பட்டன் ரோஸ் சாகுபடி பரப்பை அதிகரிக்க தொடங்கியுள்ளனர். இது குறித்து பாலக்கோடு அருகே உள்ள செல்லியம்பட்டியில் பட்டன்ரோஸ் சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயி சரவணன் கூறியதாவது. தர்மபுரி மாவட்டத்தில் கடந்த சில ஆண்டுகளாக தான் பட்டன் ரோஸ் சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது. இதற்கு சந்தையில் நல்ல வரவேற்பு மற்றும் விலை கிடைப்பதால் சாகுபடி பரப்பு அதிகரித்துள்ளது. மேலும் காதலர் தினத்தன்று பட்டன் ரோஸ் நல்ல விலைக்கு விற்பனை ஆகும் என தெரிகிறது என்று கூறினார்.

## மஞ்சள், கரும்புக்கு ஆதார விலை விவசாயிகள் வலியுறுத்தல்

மாற்றம் செய்த நேரம்:2/9/2012 9:57:15 AM

ஈரோடு: தமிழக விவசாயிகள் சங்கத்தின் (கே.சி.ரத்தினசாமி பிரிவு) மாவட்டக்கூட்டம் ஈரோட்டில் நடந்தது. மாவட்டத்தலைவர் குமாரசாமி தலைமை வகித்தார். மாவட்ட பொருளாளர் லட்சுமணன் முன்னிலை வகித்தார். முடிவில் மாவட்ட செயலாளர் சுப்பு நன்றி கூறினார்.

பொதுமக்களையும், விவசாயிகளையும் கடுமையாக பாதிக்கும் என்பதால் மின்கட்டண உயர்வை முற்றிலுமாக கைவிட வேண்டும். மஞ்சள் வணிகத்தில் இந்திய அளவில் நடைபெறும் சந்தைகளின் விலை நிலவரங்களை ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடம், கூட்டுறவு விற்பனை சங்கங்கள், தனியார்



மஞ்சள் ஏல மையம் ஆகிய இடங்களில் ஏலம் நடைபெறும் நாட்களில் உடனடியாக அறிந்து கொள்ளும் வகையில் அகண்ட் டிஜிட்டல் போர்டு வைத்து அனைத்து விவசாயிகளும் தெரிந்து கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். விலை வீழ்ச்சியடையதை தவிர்க்க மதிப்புக்கூட்டப்பட்ட விவசாய விளைபொருட்களையும், உணவு பொருட்களையும் இறக்குமதி செய்வதை மத்திய அரசு முற்றிலும் தடை செய்ய வேண்டும்.

மத்திய அரசு அமல்படுத்தியுள்ள உணவுப்பாதுகாப்பு மற்றும் தர நிர்ணயச்சட்டம், சிறிய வணிகர்கள், உணவுப்பதனிடுவோர் மற்றும் வேளாண் விளை பொருளை பதப்படுத்தி விற்பனை செய்வோர் மற்றும் விவசாயிகளை கடும் பாதிப்பிற்குள்ளாக்கும் என்பதால் இச்சட்டத்தை ரத்து செய்ய வேண்டும்.

சர்க்கரையை அத்தியாவசிய உணவு பொருட்கள் பட்டியலில் இருந்து மத்திய அரசு நீக்க வேண்டும். மஞ்சள் குவிண்டால் ரூ. 10 ஆயிரமும், கரும்புக்கு வயல்வெளி விலை ரூ. 3 ஆயிரம் நிர்ணயம் செய்ய வேண்டும். மரவள்ளி விவசாயத்தை காப்பாற்ற ரூ. 8 ஆயிரத்துக்கு மேல் ஆதாரவிலை நிர்ணயம் செய்ய வேண்டும்.

மஞ்சளை இருப்பு வைக்க தேவையான குடோன் வசதியை செம்மாம்பாளையம் மஞ்சள் வணிகர்கள் மற்றும் கிடங்கு உரிமையாளர்கள் சார்பில் கட்டப்பட்டுள்ள மஞ்சள் வணிக வளாகத்திற்கு உடனடியாக இடம் பெயர்ந்து மஞ்சள் வணிகத்தை துவங்க வேண்டும் என வணிகர்கள் மற்றும் கிடங்கு உரிமையாளர்களையும், மாவட்ட நிர்வாகத்தையும் கேட்டு கொள்வது உள்ளிட்ட தீர்மானங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டது.

### **தீவனப்பயிர்கள் வளர்ப்பது குறித்து ஆய்வு**

ஊட்டி: ஊட்டி நகராட்சிக்குட்பட்ட காந்தல் கழிவு நீர் சுத்தகரிப்பு மையம் பகுதியில் உள்ள சதுப்பு நிலத்தில் கால்நடை தீவனங்கள் வளர்ப்பது குறித்து நகராட்சி தலைவர் தலைமையில் அதிகாரிகள் ஆய்வு மேற்கொண்டனர்.

ஊட்டி நகராட்சிக்குட்பட்ட காந்தல் பகுதியில் கழிவு நீர் சுத்தகரிப்பு மையம் உள்ளது. நகராட்சிக்குட்பட்ட அனைத்து பகுதிகளில் இருந்து பாதாள சாக்கடை மூலம் கொண்டு வரப்படும் கழிவு நீர் இங்கு சுத்திகரிக்கப்படுகிறது. இந்நீர் காமராஜ் சாகர் அணைக்கு கால்வாய்கள் மூலம் கொண்டு செல்லப்படுகிறது.

சுத்தகரிப்பு நிலையத்தை சுற்றிலும் பல ஏக்கர் பரப்பளவிலான சதுப்பு நிலம் உள்ளது. இந்நிலத்தில் கடந்த சில ஆண்டுகளுக்கு முன் கால்நடை தீவனங்கள் வளர்க்கப்பட்டு வந்துள்ளது. போதிய பராமரிப்பு இல்லாத நிலையில் நாளிடைவில் தீவனங்கள் வளர்க்கும் திட்டம் கைவிடப்பட்டுள்ளது. தொடர்ந்து சில மகளிர் குழுக்கள் இப்பகுதியில் பல்வேறு பணிகளை மேற்கொண்டு வந்துள்ளனர்.

சதுப்பு நிலம் என்பதால் மழைக்காலங்களில் தண்ணீர் தேங்கி மக்கள் நடமாட முடியாத நிலை ஏற்படுகிறது. மேலும் அங்கு மேற்கொள்ளப்படும் அனைத்து பணிகளும் வீணாகிறது. இதனால் இந்நிலத்தை அப்படியே விட்டு விட்டுனர்.

இந்த இடம் காலப்போக்கில் முழுவதுமாக ஆக்கிரமிப்பு செய்யும் சூழல் ஏற்பட்டுள்ளது.

கால்நடை தீவனங்கள் வளர்க்க நகராட்சி நிர்வாகம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என காந்தல் பகுதியை சேர்ந்த பசுமாடு வளர்ப்போர் மற்றும் பால் உற்பத்தியாளர்கள் சங்கத்தை சேர்ந்தவர்கள் வலியுறுத்தி வந்தனர். கடந்த மாதம் நடந்த நகர் மன்ற கூட்டத்தில் கவுன்சிலர் நாகராஜ், காந்தல் சுத்திகரிப்பு நிலையம் அருகேயுள்ள சதுப்பு நிலத்தில் மீண்டும் கால்நடை தீவனங்கள் வளர்க்க நகராட்சி நிர்வாகம் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ள வேண்டும் என கேட்டு கொண்டார்.

இதற்கு பதில் அளித்த தலைவர் சத்தியபாமா, உடனடியாக அந்த இடத்தை ஆய்வு செய்து கால்நடை தீவனங்கள் வளர்க்க நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் என தெரிவித்திருந்தார்.

நேற்று நகராட்சி தலைவர் சத்தியபாமா, நகர் நல அலுவலர் பானுமதி, கவுன்சிலர்கள் நாகராஜ், சுப்பிரமணி ஆகியோர் ஆய்வு செய்தனர். ஆய்வின் போது காந்தல் பகுதி பசுமாடு வளர்ப்போர் மற்றும் பால் உற்பத்தியாளர்களும் இருந்தனர்.

தொடர்ந்து நகராட்சி தலைவர் சத்தியபாமா கூறியதாவது: நகராட்சிக்குட்பட்ட காந்தல் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு மையத்தை சுற்றிலும் உள்ள சதுப்பு நிலம் எவ்வளவு உள்ளது என்பது குறித்து உடனடியாக அதிகாரிகளை கொண்டு சர்வே செய்யப்படும். சர்வே பணிகள் முடிந்தவுடன் நகராட்சி நிலத்தில் (சதுப்பு நிலத்தில்) உள்ள ஆக்கிரமிப்புகள் அனைத்தும் அகற்றப்படும்.

அதன்பின் நகராட்சி நிலத்தை சுற்றிலும் கம்பி வேலிகள் அமைக்கப்படும். சதுப்பு நிலத்தில் புற்களை வளர்க்க டெண்டர் விட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். சதுப்பு நிலத்தில் புற்களை வளர்ப்பதன் மூலம் இப்பகுதியில் உள்ள பசுமாடுகள் வைத்துள்ளவர்கள் பயன் அடைவார்கள்கள். அதே சமயம் ஆக்கிரமிப்பாளர்களிடம் இருந்து நகராட்சி நிலத்தையும் மீட்க முடியும்.

இதே போல் நகராட்சிக்குட்பட்ட பல்வேறு பகுதிகளில் உள்ள ஆக்கிரமிப்புக்கள் அகற்றப்பட்டு இது போன்று நலத்திட்டங்களை செயல்படுத்த நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் என்றார்.

## விவசாயிகளுக்கு வேளாண் துறை அறிவுரை

ஊட்டி: கேரட் மற்றும் பீட்ரூட் பயிர் செய்யும் விவசாயிகள் மாவட்ட வேளாண்மை விற்பனைத்துறையின் அறிவுரைகளை ஏற்று பயிர் செய்யுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. நீலகிரி மாவட்ட வேளாண்மை விற்பனைத்துறை துணை வேளாண்மை இயக்குநர் முரளிதரன் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது:

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் உள்நாடு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தை தகவல் மையத்தின் ஆய்வின் படி பீட்ரூட்டின் விலை அறுவடையின் போது அதாவது மே முதல் ஜூலை வரை கிலோவிற்கு ரூ.16 முதல் 18 கிடைக்க வாய்ப்புள்ளது. இதனை கமிஷன் மண்டிகள் மூலம் விற்பனை செய்தால் கிலோவிற்கு ரூ.2 மதல் 3 வரை குறைய வாய்ப்புள்ளது.

அதே போல் தோட்டத்திலேயே நேரடியாக விற்பனை செய்தால் ரூ.4 முதல் 5 வரை விலை குறைய வாய்ப்புள்ளது.

கேரட் பயிரின் விலை நிலவ ஆய்வின்படி, அறுவடை பருவத்தில் (மே மாதம் முதல் ஜூலை 2012 வரை) கேரட்டின் விலை கிலோவிற்கு ரூ.18 முதல் 20 வரை கிடைக்க வாய்ப்புள்ளது. விவசாயிகள்

இந்த விலை நிலவரங்களை கருத்தில் கொண்டு விதைப்பு முடிவுகளை எடுக்க வேண்டும்.  
இவ்வாறு துணை வேளாண்மை இயக்குநர் முரளிதரன் தெரிவித்துள்ளார்.

**தீவன அபிவிருத்தி திட்டத்தின் கீழ் கால்நடை விவசாயிகளுக்கு ரூ41 லட்சம் மானியம் மண்டல**

**இணை இயக்குனர் தகவல்**

கருத்துகள்

மாற்றம் செய்த நேரம்:2/8/2012 11:04:55 AM

பெரம்பலூர்: தீவன அபிவிருத்தி திட்டத்தின் கீழ் பெரம்பலூர் மாவட்ட விவசாயிகளுக்கு மானியமாக ரூ.41.05 லட்சம் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளதென அரியலூர் கால்நடை பராமரிப்புத்துறை மண்டல இணை இயக்குனர் லட்சுமணன் தெரிவித்தார்.

பெரம்பலூர் மாவட்ட கால்நடை பராமரிப்பு துறையின் மூலம் தெளிப்பு நீர்ப்பாசன கருவிகள் வழங்கும் திட்டத்தின் கீழ் மழைநீர் தெளிப்பான் வயல் விளக்க நிகழ்ச்சி பானையம் கிராமத்தில் நடந்தது. அரியலூர் கால்நடை பராமரிப்புத்துறை மண்டல இணை இயக்குநர் லட்சுமணன் தலைமை வகித்து பேசுகையில், தமிழக அரசு அறிவித்துள்ள தீவன அபிவிருத்தி திட்டத்தின் மூலம் பெரம்பலூர் மாவட்டத்தில் 20112012ம் ஆண்டின் இறவை மற்றும் மானாவாரியில் தீவனப்புல் வளர்த்தல், கையால் இயங்கும் மற்றும் இயந்திரத்தால் இயங்கும் தீவனப்புல் நறுக்கும் கருவி, தெளிப்பு நீர்ப்பாசன கருவி, ஊறுகாய் புல் தயாரித்தல் போன்ற திட்டங்களுக்காக 1,345 பயனாளிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர். இவர்களுக்கு ரூ.41லட்சத்து 5,000 மானியமாக பெறப்பட்டுள்ளது. இதில் சிறு, குறு விவசாயிகளுக்கு முழு மானியமும், இதர விவசாயிகளுக்கு 75 சதவீதம் மானியமும் வழங்க அரசு உத்தரவிட்டுள்ளது.

இந்த திட்டத்தின்கீழ், கால்நடைகளுக்கு தீவன பற்றாக்குறையை போக்கி சத்தான பசும் புற்களை வழங்குவதன் மூலம் ஆரோக்கியமான வளர்ச்சி அடையும். மேலும் கருத்தரிக்கும் தன்மை அதிகரிப்பதால், சிறந்த கால்நடைகளை உருவாக்கி வெண்மைப்புரட்சி ஏற்பட வழிவகுக்கும். இத்திட்டத்தின் மூலம் அனைத்து ஒன்றியங்களிலும் முதல் கட்டமாக தீவனப்பயிர் வளர்க்க 400 பயனாளிகளுக்கு புல் கரணைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. நடவு பணிகளை கால்நடை உதவி மருத்துவர்கள் ஆய்வு செய்து தகுந்த ஆலோசனை வழங்கி வருகின்றனர். மேலும் தெளிப்புநீர் பாசனக்கருவி வழங்கும் திட்டத்தின்கீழ் 30 பயனாளிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர் என்றார். பெரம்பலூர் கால்நடை பராமரிப்புத்துறை உதவி இயக்குனர் தங்கராசு, கால்நடை உதவி மருத்துவர்கள் புகழேந்தி, மூக்கன் ஆகியோர் கலந்துகொண்டு அரசின் திட்டங்கள், பயன்பெறும் விதம், கால்நடை பராமரிப்பு குறித்து விளக்கி பேசினர். விவசாயிகளுக்கு கருவிகள் செயல்பாடு குறித்து செயல் விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது.

**வெயில் வந்தாச்சு... தர்பூசணியும் வந்தாச்சு!**

கருத்துகள்

ராமநாதபுரம்: கொளுத்தும் வெயிலின் உஷ்ணத்தை தணிக்கும் வகையில் தர்பூசணி விற்பனை ராமநாதபுரத்தில் இப்போதே களை கட்டியுள்ளது.

நடுங்க வைக்கிற பனிகாலம் கொஞ்சம், கொஞ்சமாக விலகி, விடை பெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

பகல் நேரங்களில் இப்போதே வெயிலின் தாக்கம் வீரியமாக சுட்டெரிக்கிறது. கொளுத்தும்

வெயிலின் தாக்கத்தை தவிர்க்க சர்பத், எலுமிச்சை ஜூஸ் மற்றும் பழரசங்கள் உதவினாலும் அதிக குளிர்ச்சியை தரும் தர்பூசணிக்கு எப்போதும் தனி மவுசு உண்டு.

உடல் உஷ்ணத்தின் தாக்கத்தை குறைக்கும் தர்பூசணி பழங்கள், எப்போதும் ஜனவரி மாதம்

தொடங்கியதும் விற்பனைக்கு மார்கெட்டுக்கு வந்துவிடும். தர்பூசணி பழம் மற்றும் பழச்சாறு

விற்பனை சாலையோரக்கடைகளில் இப்போதே சூடுபிடித்து வருகிறது. தேனி, திண்டுக்கல்

உள்ளிட்ட பகுதிகளில் இருந்து லாரிகளில் கொண்டு வரப்பட்டு ராமநாதபுரம் நகரின் தெருக்களில் விற்பனை செய்யப்படுகிறது.

குறைந்த பட்சம் 1 முதல் 3 கிலோ எடையுள்ள இவ்வகை பழங்கள் விறுவிறுப்பாக விற்பனையாகி

வருகிறது. ஒரு கிலோ ரூ.50 முதல் ரூ.60 வரை விற்பனை செய்து வருகின்றனர். நகர் பகுதியில்

சாலையோரங்களில் விற்பனைக்காக இவை மலை போல் குவித்து வைக்கப்பட்டுள்ளது.

தர்பூசணி விற்பனை செய்யும் வேல்முருகன் கூறுகையில், “கோடைகாலங்களில் வெள்ளரிக்காய்

விற்பனைக்கு அடுத்து தர்பூசணி அதிகமாக விற்பனைக்கு கொண்டு வரப்படும். விளையும்

இடத்தில் விலை மலிவாக இருந்தாலும் லாரி மூலம் ஏற்றிவரும் வாடகை தற்போது

அதிகரித்துள்ளது. ஒரு கிலோ ரூ.20 முதல் ரூ.30 வரை விற்பனை தர்பூசணி பழம் தற்போது ரூ.60 வரை

விற்கிறது. லாரி கட்டணம் உள்ளிட்ட பிரச்சனைகளால், விலையேற்றம் தவிர்க்க முடியாததாகி

விட்டது,” என்றார்.



அரிசி, சர்க்கரை ஏற்றுமதி அளவை அதிகரிக்க முடிவு



இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

அரிசி, சர்க்கரை ஏற்றுமதி அளவை அதிகரிக்க மத்திய அரசு முடிவு செய்துள்ளது. மேலும் பாசுமதி அரிசிக்கான குறைந்தபட்ச ஏற்றுமதி விலையையும் குறைக்க திட்டமிட்டுள்ளது. வேளாண் விளைபொருள்கள் ஏற்றுமதியை அதிகரிக்கும் நோக்கத்துடன் உணவுக்கான அதிகாரம் பெற்ற அமைச்சர்கள் குழு மேலும் 10 லட்சம் டன் சர்க்கரையும், மேலும் 18 லட்சம் டன் அரிசியும் ஏற்றுமதி செய்ய அனுமதித்துள்ளது. அத்துடன் பாசுமதி அரிசி ஏற்றுமதிக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை 22 சதவீதம் குறைக்கவும் முடிவு செய்துள்ளது. அனைத்து முடிவுகளும் தேர்தல் ஆணையத்தின் ஒப்புதலுக்காக அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன. கூடுதல் சர்க்கரை ஏற்றுமதியால் சர்க்கரை நிறுவனங்கள் ரூ.3,000 கோடி அதிக வருவாய் பெற முடியும். இதனால் கரும்பு விவசாயிகளுக்கு நிலுவைத் தொகைகளை விரைவாக வழங்க இயலும் என இந்திய சர்க்கரை ஆலைகள் சங்கத்தின் தலைமை இயக்குனர் அபிநாஷ் வர்மா தெரிவித்தார்.

2011-12 பருவத்தில் (அக்டோபர்-செப்டம்பர்) 2.60 கோடி டன் சர்க்கரை உற்பத்தி ஆகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதே சமயம் உள்நாட்டு தேவைப்பாடு 2.20 கோடி டன்னாக உள்ளதால் 40 லட்சம் டன் வரை எளிதாக ஏற்றுமதி செய்ய இயலும் என இத்துறையினர் தெரிவிக்கின்றனர்.

**மத்திய அரசின் உர மானியச் சுமை ரூ.1 லட்சம் கோடியாகும்**



நடப்பு நிதி ஆண்டில் மத்திய அரசின் உர மானியச் சுமை ரூ.1 லட்சம் கோடியை எட்டும் என தெரிகிறது. இதனால் உர அமைச்சகம் கூடுதல் நிதி கேட்டு நிதி அமைச்சகத்தை கோரும் என தகவல் அறிந்த வட்டாரங்கள் தெரிவித்தன.

மத்திய பட்ஜெட்டில் நடப்பாண்டுக்கான உர மானியமாக ரூ.50,000 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. எனினும் ஏற்கனவே இதை விட கூடுதலாக ரூ.17,700 கோடி பெற்று விட்டதாகவும், நிதி அமைச்சகத்துடன் கலந்தாலோசித்த பிறகு மேலும் எவ்வளவு தொகை தேவை என்பது முடிவு செய்யப்படும் என்றும் உர அமைச்சகத்தின் செயலாளர் அஜய் பட்டாச்சார்யா தெரிவித்தார்.

நம் நாட்டில் யூரியா பயன்பாடு அதிகமாக உள்ளது. இதற்கான தேவைப்பாடு தற்போது ஆண்டுக்கு 2.80 கோடி டன்னாக உள்ளது. உள்நாட்டில் 2.20 கோடி டன் யூரியா உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. எனவே சுமார் 60 லட்சம் டன் இறக்குமதி செய்யப்படுகிறது. இந்நிலையில் மத்திய அமைச்சகம் புதிய யூரியா கொள்கையை அமல்படுத்த தயாராக உள்ளது. இதன் மூலம் உள்நாட்டில் உற்பத்தியை அதிகரிக்கவும், இறக்குமதியை சார்ந்திருப்பதை குறைக்கவும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

