

தினமணி

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

08.08.2013

பாதி விலையில் நெல்லி ஒட்டுக் கன்றுகள்!



தோட்டக்கலைத் துறை மூலம் விவசாயிகளுக்கு ஒட்டுப்பழ மரக்கன்றுகள் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருவதாக திருநெல்வேலி மாவட்டம் சேரன்மகாதேவி தோட்டக்கலை உதவி இயக்குநர் தி.சு. பாலசுப்பிரமணியன் தெரிவித்துள்ளார்.

இது தொடர்பாக அவர் வெளியிட்ட செய்திக் குறிப்பு: நெல்லியில் வைட்டமின் -சி சத்து மிக அதிகமாக உள்ளது. உலரவைத்தாலும், உப்பிலிட்டு ஊறுகாய் ஆக்கினாலும் இதிலுள்ள வைட்டமின்- சி குறைவதில்லை என்பது இதன் சிறப்பம்சம். உடலைக் குளிர்ச்சியாகவும், மலச்சிக்கலின்றியும் வைத்திருக்க நெல்லி உதவுகிறது. சித்த, ஆயுர்வேத மருந்துகள் தயாரிக்கவும், கூந்தல் தைலம் போன்ற அழகு சாதனப் பொருள்கள் தயாரிக்கவும் நெல்லி பயன்படுகிறது.

ஒருங்கிணைந்த தோட்டக்கலை அபிவிருத்தித் திட்டம்: இத்தகைய சிறப்பு வாய்ந்த பெரிய பழங்களைத் தரக்கூடிய அதிக மகசூல் தரவல்ல வீரிய பெருநெல்லி

ஒட்டுக்கன்றுகள் ஒருங்கிணைந்த தோட்டக்கலை அபிவிருத்தித் திட்டத்தின்கீழ், சேரன்மகாதேவி வட்டாரத்தில் 50 சத மானியத்தில் தற்போது விநியோகிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

எனவே நெல்லி சாகுபடி செய்ய விரும்பும் விவசாயிகள், சேரன்மகாதேவி ஊராட்சி ஒன்றிய வளாகத்தில் அமைந்துள்ள வட்டார தோட்டக்கலை உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தை அணுகி பாதி விலையில் நெல்லி ஒட்டுக் கன்றுகளை பெற்றுப் பயனடையலாம் என்றார் அவர்.

விவசாயிகளுக்கு வரப்பிரசாதம் - மண்புழு உர



மண்புழு உரம் விவசாயிகளுக்கு பயன் தரும் வரப்பிரசாதமாகத் திகழ்கிறது.

இது குறித்து தூத்துக்குடி வேளாண்மைத் துறை இணை இயக்குநர் ரஞ்சித் சிங் தன்ராஜ் வெளியிட்ட செய்திக் குறிப்பு: உலகத்தில் மண்புழுக்களில் 3000 வகைகள் கண்டறியப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் இந்தியாவில் 384 வகைகள் உள்ளன. இதில் 6 வகையான மண் புழுக்கள் உரம் தயாரிக்க உகந்தவை.

இந்த உரம் உற்பத்தி செய்ய வேளாண் துறை மூலம் பயிற்சி கொடுக்கப்படுகிறது.

மண்புழு உரம் இடுவதால் மண்துகள்கள் ஒன்றாக இணைந்து ஓட்டி, குருணை போன்ற கட்டிகள் உருவாகி மண்ணின் கட்டமைப்பை மேம்படுத்துகிறது.

இதனால் மண்ணின் காற்றோட்டம் மற்றும் நீர்ப்பிடிப்புத் திறன்

மேம்படுத்தப்படுகிறது. களிமண் பாங்கான மண்ணில் உள்ள குழம்புத் தன்மையைக் குறைக்கிறது. மேலும் மண் அரிப்பு, கோடைக் காலத்தில் மண்ணின் வெப்பநிலை ஆகியவற்றைக் குறைத்து வேர்க்காயம் ஏற்படுவதைத் தடுக்கிறது.

வாழை, தென்னை, கரும்பு, பழப்பயிர்கள் குறிப்பாக எலுமிச்சை, சப்போட்டா, கொய்யா, மா போன்ற பழப் பயிர்கள் கோடையில் முழுமையாகப் பாதுகாக்க மண்புழு உரம் பெரிதும் பயன்படுகிறது.

மேலும் மழைக் காலங்களில் மண்ணை வெப்பமாக வைத்திருக்கவும் உதவுகிறது. இதனால் சத்துக்களை எடுக்கும் புது வேர்கள் உருவாக மண்புழு உரம் பயன்படுகிறது. இதனால் பயிர்கள் நல்ல மகசூல் கிடைக்க வாய்ப்பு உள்ளது. மண்புழு உரத்தால் ஏற்படும் அமிலமும் கார்பன்- டை- ஆக்சிடு வாயுவும் மண்ணின் காரத் தன்மையைக் குறைத்து உரப்பிடிப் புத் திறனை மேம்படுத்துகிறது.

மண்ணில் உள்ள கரையாத தாதுக்களை கரையச் செய்து தாவரங்களுக்கு கிடைக்கக் கூடிய ஊட்டச் சத்தாக மாற்றுகிறது. மண்ணிற்கு பேரூட்டச் சத்துக்கள் அளிப்பதுடன் தாவரங்களுக்குத் தேவைப்படும் அனைத்து வகை நுண்ணூட்டச் சத்துக்களையும் சீரான அளவில் வழங்குகிறது. மண்ணில் உள்ள தீங்கு விளைவிக்கக் கூடிய கன உலோகங்களை தாற்காலிகமாக ஈர்த்து வைத்துக் கொள்வதால் தூய்மையான நிலத்தடி நீர் பயிர்களுக்கான ஊட்டச்சத்துக்களையும் ஆற்றலையும் அளித்து மண்வள மேம்பாட்டிற்கு வித்திடுகிறது. மண்ணின் நீர்ப்பிடிப்புத் தன்மை அதிகரிப்பதால் பயிர் கோடையிலும், நல்ல முறையில் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

மண்புழு உரத்தில், அதிகப்படியாக அங்கக கரிமம் 20 முதல் 25 சதம் வரை உள்ளது. இது மண்ணின் வளத்தை மேம்படுத்தி பயிருக்கு தேவையான சத்துப் பொருள்களை தேவையான நேரத்தில் தேவையான அளவு கொடுக்கிறது. இதனால் மகசூல் அதிகரிக்கிறது.

குறிப்பாக பழங்களின் நிறம், ருசி, மணம், பழங்கள் சேமித்து வைக்கும் காலம் போன்றவை அதிகரிக்கின்றன. இதைப் போன்று பூக்கள், காய்கனிகள், தானியங்கள், நல்ல விலைக்கு விற்பனை செய்ய வழி வகுக்கிறது, ரசாயன உரங்களைத் தேவைக்கு அதிகமாக பயன்படுத்துவதால், மண்ணின் இயற்கைத் தன்மை கெட்டுவிடுகிறது.

ஆனால் மண்புழு உரத்தை மண்ணில் இடுவதால் மண்வளம் இயற்கையாகப் பாதுகாக்கப்பட்டு, பயிர்களுக்கு வளர்ச்சி ஊக்கியாகவும் செயல்படுகிறது. பூச்சி நோய் தாக்குதலை வெகுவாகக் குறைக்க உதவுகிறது. நச்சுத்தன்மை இல்லாத உணவை உற்பத்தி செய்ய மிகவும் உதவுகிறது. மண்புழு உரம் பயன்படுத்துவதால் மண்ணில் உப்பு கடத்தும் திறன் அதிகரித்து கார அமிலத் தன்மை சீர்படுகிறது.

மண்புழு உரத்தில் உள்ள ஆக்ஸிஜன், சிஸ்டோஹைனின் ஆகியவை பயிரை வளரச் செய்கிறது. ஜிபிரிலின் பயிரை பூக்கச் செய்கிறது. மண்புழு உரத்தில் அதிகப்படியாகக் காணப்படும் கியூமிக் அமலம் வேர் வளர்ச்சியை ஏற்படுத்தும்.

இதனால் பயிருக்குத் தேவையான உரங்களை மண்ணில் இருந்து எடுக்க உதவுகிறது. மண்புழு உரம் இடுவதால் மக்காச்சோளம், கம்பு, சோளம், பருத்தி, சிறுதானியப் பயிர்களின் மகசூல் அதிகரித்து வறட்சியைத் தாங்கி வளர வாய்ப்புள்ளது.

பயறு நடவு செய்த பின்னர், கடைசி உழவில் ஏக்கருக்கு நெல்லுக்கு ஒரு டன்னும், கரும்புக்கு ஒன்றரை டன்னும், பருத்திக்கு ஒரு டன்னும், மிளகாய்க்கு ஒரு டன்னும், சூரியகாந்திக்கு ஒன்றரை டன்னும், மக்காச்சோளத்துக்கு ஒன்றரை டன்னும் பயன்படுத்த வேண்டும்.

மேலும் விவசாயிகள் மண்பரிசோதனை செய்து பயிருக்கு ஏற்ற உரங்களை, பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவில் இட்டு, செலவைக் குறைத்து மகசூல் எடுக்கலாம்.

வெண்டை சாகுபடியில் அதிக விளைச்சல் பெற ஆலோசனைகள்!



வெண்டை சாகுபடியில் விளைச்சல் பெருக திருநெல்வேலி மாவட்டம் சேரன்மகாதேவி தோட்டக்கலை உதவி இயக்குநர் தி.சு. பாலசுப்பிரமணியன் விவசாயிகளுக்கு யோசனை தெரிவித்துள்ளார்.

இது தொடர்பாக அவர் வெளியிட்டுள்ள செய்திக் குறிப்பு:

ஆடிப்பட்டம் தேடி விதை என்ற பழமொழிக்கு ஏற்ப சத்து மிகுந்த வெண்டை சாகுபடிக்கு இது மிகவும் ஏற்ற தருணம். எனவே, விவசாயிகள் வெண்டை சாகுபடி முறைகளைத் தெரிந்து பயிர் செய்தால் அதிக விளைச்சல் பெறலாம்.

வெண்டையில் கோ-2, எம்.டி.யு. 1, அர்கா அனாமிகா, பார்பானி கிராந்தி, பூசா சவானி மற்றும் வர்சா உப்கார் ஆகிய சாதாரண ரகங்கள் மற்றும் யு.எஸ். 7902, கோ 3, யு.எஸ்.9ஏ, ஆர்த்தி, வர்ஷா, எம்- 10, எம்- 12, விஜயா, விஷால் ஆகிய வீரிய ஒட்டு ரகங்களும் சாகுபடிக்கு ஏற்றவை.

வெண்டையை அனைத்து வகை மண்ணிலும் பயிரிடலாம். நல்ல உரச் சத்துள்ள மண் வகைகளில் நன்றாக வளரும். கார, அமில நிலையை ஓரளவு தாங்கி வளரும். வெண்டை பயிரிட ஜூன்- ஆகஸ்ட் மற்றும் பிப்ரவரி- மார்ச் மாதங்கள் ஏற்றவை.

விதையைப் பொருத்தவரை சாதாரண ரகங்களுக்கு ஏக்கருக்கு 3 கிலோவும், வீரிய ஒட்டு ரகங்களுக்கு ஏக்கருக்கு 1.5 கிலோவும் தேவை. மூன்று முதல் நான்கு முறை நிலத்தை உழ வேண்டும். அடியுரமாக ஏக்கருக்கு 10 டன் தொழு உரமிட வேண்டும்.

விதை நேர்த்தி மற்றும் விதைத்தல் : வெண்டை விதைகளை விதைப்பதற்கு 24 மணி நேரத்திற்கு முன் கிலோவுக்கு 2 கிராம் கார்பண்டசும் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். விதைகளை 400 கிராம் அசோஸ் பைரில்லம் மற்றும் ஆறிய அரிசிக் கஞ்சியுடன் கலந்து நிழலில் உலரவைக்க வேண்டும். 45 செ.மீ., இடைவெளியில் பார் அமைத்து 30 செ.மீ. இடைவெளியில் 2 விதைகள் வீதம் 2 செ.மீ. ஆழத்தில் ஊன்ற வேண்டும். பத்து நாள்களுக்குப் பின் நன்றாக உள்ள செடியை வைத்துக் கொண்டு மற்றதைக் களைத்துவிட வேண்டும்.

விதைத்த பின் வாரத்திற்கு ஒரு முறை நீர்ப்பாய்ச்ச வேண்டும். சொட்டு நீர்ப் பாசனம் அமைப்பது உன்னதமானது.

ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகம் : அடியுரமாக ஏக்கருக்கு 8 கிலோ தழைச்சத்து தரக்கூடிய 18 கிலோ யூரியா, 20 கிலோ மணிச்சத்து தரக்கூடிய 125 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட், 16 கிலோ சாம்பல் சத்து தரக்கூடிய 27 கிலோ மூரேட் ஆப் பொட்டாஷ் உரங்களை அடியுரமாக இட வேண்டும்.

விதைத்த 30 நாள்கள் கழித்து 8 கிலோ தழைச்சத்து தரக்கூடிய 18 கிலோ யூரியாவை மேலுரமாக இட வேண்டும். ஏக்கருக்கு 800 கிராம் அசோஸ் பைரில்லம் மற்றும் 800 கிராம் பாஸ்போ பாக்டீரியா உயிர் உரங்களை, 20 கிலோ நன்கு மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து மண்ணில் நேரடியாக இட்டு, தழை மற்றும் மணிச்சத்து உரத் தேவையைக் குறைத்துக் கொள்ளலாம்.

இலைவழி உரமளித்தல்: ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 10 கிராம் யூரியா கலந்து பெறப்பட்ட ஒரு சத யூரியா கரைசலை விதைத்த 30-ம் நாள் முதல் பத்து நாள்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை தெளிக்க வேண்டும். ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 17 கிராம் மூரேட் ஆப் பொட்டாஷ் கலந்து பெறப்பட்ட ஒரு சத கரைசலை விதைத்த 30, 45 மற்றும் 60 -ம் நாள்களில் என மூன்று முறை தெளிக்க வேண்டும். இவ்வாறு இலைவழி ஊட்டம் அளிப்பதன் மூலம் மகசூலை அதிகரிக்கலாம்.

ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நோய் நிர்வாகம்: காய்த் துளைப்பானைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு 5 இனக் கவர்ச்சிப் பொறி வைத்து, தாய் அந்துப் பூச்சிகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம். காய்ப் புழுக்களால் தாக்கப்பட்ட காய்களைச் சேகரித்து அழித்துவிட வேண்டும். முட்டைகளை அழிக்க ஏக்கருக்கு 40 ஆயிரம் டிரைகோ கிரம்மா முட்டை ஒட்டுண்ணிகளை விட வேண்டும். ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 கிராம் பேசில்லஸ் துரிஞ்சென்சிஸ் என்ற உயிர்ப் பூசணக் கொல்லியை கலந்து தெளிக்கலாம்.

ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 50 கிராம் வேப்பங்கொட்டைப் பொடி அல்லது 2 கிராம் கார்பரில் நனையும் தூள் அல்லது 2 மி.லி. மானோகுரோட்டோபாஸ் மருந்துகளில் ஒன்றைத் தெளிக்க வேண்டும். சாம்பல் நிற வண்டுகளைக் கட்டுப்படுத்த கார்போபியூரான் 3 ஜி குருணை மருந்து ஏக்கருக்கு 5 கிலோ இட வேண்டும்.

நூற்புழு தாக்குதல் மண் பரிசோதனை மூலம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டால், ஏக்கருக்கு 160 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கை அடியுரமாக, பிற உரங்களுடன் கலந்து இட வேண்டும். மேலும் ஏக்கருக்கு 400 கிராம் 3 சத கார்போபியூரான் அல்லது 10 சத போரேட் குருணை மருந்து இடலாம்.

அசுவிணியைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 மி.லி. மிதைல் ஓ டெமட்டான் அல்லது 2 மி.லி. டைமிதியேட் மருந்துகளில் ஒன்றைத் தெளிக்க வேண்டும்.

மஞ்சள் நரம்புத் தேமல் நோய்: இது வெள்ளை ஈ எனும் பூச்சியால் வெண்டையில் பரவக்கூடிய ஒரு நச்சுயிரி (வைரஸ்) நோய். எனவே வெள்ளை ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 மி.லி. வேப்ப எண்ணெய் அல்லது 2 மி.லி. மானோகுரோட்டோபாஸ் மருந்துகளில் ஒன்றைத் தெளிக்க வேண்டும்.

வெள்ளை ஈக்களைக் கவர்ந்திழுக்க மஞ்சள் ஒட்டும் பொறிகளை வயலில் அமைக்கலாம்.

கோடைக் காலங்களில் இந்நோய் மிக அதிக அளவில் தாக்குமாதலால் இந் நோயைத் தாங்கி வளரக்கூடிய அர்கா அனாமிகா, யு.எஸ்.9ஏ, ஏ.யு.எஸ்.7902 போன்ற ரகங்களைச் சாகுபடி செய்ய வேண்டும்.

சாம்பல் நோய்: நோயின் அறிகுறி தென்பட்டவுடனும், பின் 15 நாட்கள் கழித்தும் ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 கிராம் நனையும் கந்தகம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

அறுவடை: விதைத்த 45-ம் நாள் முதல் இரண்டு நாட்களுக்கு ஒரு முறை அறுவடை செய்யலாம். 90 முதல் 100 நாட்களில் ஏக்கருக்கு ஆறு டன் வரை மகசூல் எடுக்கலாம். எனவே, வெண்டை சாகுபடி செய்ய விரும்பும் விவசாயிகள் இந்த ஆடிப்பட்டத்தில் முறையான சாகுபடி முறைகளைக் கடைப்பிடித்து நிறைவான மகசூல் பெற்று பயனடையலாம் என்றார் அவர்.

மழை நீர் சேகரிப்பு விழிப்புணர்வு பேரணி

பெரியகுளம் அருகே உள்ள தென்கரை பேரூராட்சியில் செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்ற மழைநீர் சேகரிப்பு குறித்த விழிப்புணர்வுப் பேரணியை, பேரூராட்சித் தலைவர் வி.எம். பாண்டி தலைமை வகித்து, கொடியசைத்து தொடக்கி வைத்தார். பேரணியில், துணைத் தலைவர் எம். முத்துராமலிங்கம், செயல் அலுவலர் ஏ. கணேசன், அலுவலகப் பணியாளர்கள் மற்றும் கவுன்சிலர்கள் மாணவ, மாணவிகள், தலைமை ஆசிரியை சாரதா மற்றும் ஆசிரியர்கள் உள்பட ஏராளமானோர் கலந்துகொண்டனர். பேரணியானது, அரசு உயர்நிலைப் பள்ளி அருகே தொடங்கி முக்கிய வீதிகள் வழியாகச் சென்றது.

வயல்களில் தண்ணீர் தேக்க அறிவுறுத்தல்

ஆற்றில் நீர் வருவதைப் பயன்படுத்தி வயல்களில் தண்ணீரைத் தேக்கி வைக்க விவசாயிகள் முன்வர வேண்டும் என மூத்த வேளாண் வல்லுநர்கள் பி. வெங்கடேசன், பி. கலைவாணன் தெரிவித்துள்ளனர்.

இதுகுறித்து அவர்கள் மேலும் தெரிவித்தது:

கல்லணையிலிருந்து திறந்துவிடப்படும் தண்ணீர் ஆறுகள் வழியாகக் கடலுக்குச் செல்ல விடாமல் ஏரி, குளங்களை நிரப்புவதுடன் வயல்களிலும் தேக்கி வைக்கலாம்.

இதனால், நிலத்தடி நீர் மட்டம் உயர்வதுடன் மண்ணின் வளமும் கூடும். நிலத்தில் நீர் தேக்கப்படுவதால் நுண்ணுயிர்கள் பல்கிப் பெருக வாய்ப்புள்ளது.

பயிர் செய்யும் காலத்தில் வரும் தீங்குப் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய நீர் சார்ந்த நன்மை பூச்சிகள் இன விருத்தியாகி பயிர் வளரும் காலத்தில் பாதுகாப்பைக் கொடுக்கும். பூச்சி மருந்துகள் தெளிக்கத் தேவையில்லை. மேலும், நீலப்பச்சை பாசி வளருவதற்கான நல்ல சூரிய ஒளி கிடைப்பதால் நன்கு வளர்ந்து தழைச்சத்தை காற்றிலிருந்து கிரகித்து பயிர்களுக்கு அளிக்கும். மண்வளம் பெருகும்.

மண்ணில் நுண்ணுயிர்கள் பெருகினால் மண்ணில் அடைந்து கிடக்கும் மணிச்சத்து, சாம்பல் சத்து பயிர்களுக்குக் கிடைக்கும். மண்ணில் இருந்து கிடைக்கும் தழைச்சத்தின் அளவும் கூடும். இதனால், சம்பா பயிருக்கு உரமிடும் அளவைக் குறைத்துக் கொள்ள இயலும்.

எனவே, ஆறுகளில் ஓடும் நீரை வீணாகக் கடலுக்குச் செல்லவிடாமல் விவசாயிகள் தங்களது வயல்களில் தேக்கி வைக்க வேண்டும். நடவு வயல் தயாரிக்க வேண்டிய பாசனமும் பணியும் சுலபமாகும்.

நேரடி நெல் விதைப்பவர்கள் நீண்ட கால ரகங்களை வரும் 15 நாள்களில் முளைக்கும்படி முளைக்க விட்டால் நல்ல பலம் கிடைக்கும்.

வடகிழக்குப் பருவமழை காலத்தில் பயிர் நன்கு வளர்ந்து இருப்பதால், வெள்ள நீரில் மூழ்காமல் காப்பாற்றப்படுவதுடன், பின் பருவத்தில் நீர் தட்டுப்பாட்டிலிருந்தும் காப்பாற்ற முடியும். மத்திய கால ரகங்களை இந்த மாதக் கடைசியிலோ அல்லது செப்டம்பர் மாதத்திலோ விதைக்கலாம்.

எனவே, நீர் வந்துவிட்டது என்பதற்காக நாற்றுவிட முயற்சிக்காமல் நேரடி நெல்

விதைப்பு செய்து, மழை வரும் எனக் காத்திருக்காமல் ஆற்றில் வரும் நீரைக் கட்டி முளைக்க விடுதல் நன்று. இப்படி செய்வதால் நடவு செய்யும் காலத்தில் பெண் தொழிலாளர்கள் பற்றாக்குறை குறைவதுடன், காலத்தே பயிர் செய்ய இயலும். நீர் தேவை குறையும். இவை அனைத்துமே கடந்த கால அனுபவங்கள். இதைக் கருத்தில் கொண்டு செயல்பட வேண்டும்.

உணவு பாதுகாப்பை உறுதி செய்ய விவசாயிகள் நலனில் கவனம் தேவை: பிரணாப்



சென்னை, ஆக.7: உணவுப் பாதுகாப்பை உறுதி செய்ய வேண்டுமானால், விவசாயம் மற்றும் விவசாயிகள் நலனில் அதிக கவனம் செலுத்த வேண்டும் என குடியரசுத் தலைவர் பிரணாப் முகர்ஜி வலியுறுத்தினார்.

மத்திய அரசு கொண்டு வந்துள்ள உணவுப் பாதுகாப்புச் சட்டம் உலகத்திலேயே பசிக் கொடுமைக்கு எதிரான மிகப்பெரிய சமூகப்பாதுகாப்பு திட்டம் எனவும் அவர் கூறினார்.

எம்.எஸ்.சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையின் 25-ஆம் ஆண்டு விழா சென்னை தரமணியில் உள்ள அறக்கட்டளை வளாகத்தில் புதன்கிழமை நடைபெற்றது. இந்த நிகழ்ச்சியில் தலைமை விருந்தினராக பங்கேற்று பிரணாப் முகர்ஜி பேசியது: விவசாயம் மற்றும் சமூக வரலாற்றில் 2013-ஆம் ஆண்டு மிக

முக்கியமான மைல் கல் ஆகும். கடந்த மாதம் உணவு பாதுகாப்பு அவசரச் சட்டம் கொண்டு வரப்பட்டது.

இது பசிக் கொடுமைக்கு எதிராக உலகத்திலேயே மிகப்பெரிய சமூகப் பாதுகாப்புத் திட்டமாகும். இந்தச் சட்டத்தின் மூலம் நாட்டில் மூன்றில் இரண்டு பங்கு மக்களுக்கு குறைந்த விலையில் உணவு கிடைப்பது சட்ட உரிமையாக மாறும்.

இது ஒவ்வொரு இந்தியனும் பெருமை கொள்ள வேண்டிய தருணம். கடந்த 1943-ஆம் ஆண்டு வங்காளத்தில் மிகப் பெரிய பஞ்சம் ஏற்பட்டபோது 30 லட்சம் மக்கள் உயிரிழந்தனர். அதிலிருந்து இப்போது நமது நாட்டிலேயே தயாரிக்கப்பட்ட உணவுப் பொருள்கள் மூலம் உணவைப் பெறுவதற்கான உரிமையை உறுதி செய்யும் அளவுக்கு நாம் முன்னேறியுள்ளோம்.

எனினும், வேளாண்மையிலும், விவசாயிகள் நலனிலும் நாம் அதிகக் கவனம் செலுத்தினால் மட்டுமே உணவிற்கான உரிமையை தொடர்ந்து வழங்க முடியும்.

எம்.எஸ். சுவாமிநாதன் தலைமையிலான தேசிய விவசாயிகள் கமிஷன் பசுமை புரட்சியைத் தொடர்ந்து உற்பத்தியைப் பெருக்க பல ஆலோசனைகளை வழங்கியுள்ளது.

விவசாய நிலம் தொடர்ந்து குறைந்து வருகிறது. நீர்நிலைகளும் குறைந்து வருகின்றன. எனவே, குறைந்த நிலத்தில், குறைந்த நீரில் அதிக விளை பொருள்களை உற்பத்தி செய்வதைத் தவிர வேறுவழியில்லை.

பருவநிலை மாற்றம்: பருவநிலை மாற்றம் உணவுப் பாதுகாப்புக்கு மிகப்பெரிய அச்சுறுத்தலாக உள்ளது. இதன் காரணமாக வறட்சி, வெள்ளம், பெருமழை போன்றவை ஏற்படுகின்றன. உத்தரகண்ட் மாநிலத்தில் ஏற்பட்ட பெருவெள்ளத்தை நாம் அனைவரும் அறிவோம். அங்குள்ள கிராம, பழங்குடியின குடும்பங்கள் இத்தகைய பருவநிலை மாற்றத்தைக் கையாளும் வகையில் அவர்களுக்கு நாம் பயிற்சி அளிக்க வேண்டும்.

நமது முந்தைய விவசாய முறை அபாயங்களைத் தவிர்ப்பதற்குத்தான் அதிக முக்கியத்துவம் வழங்கியது.

உற்பத்தியைப் பெருக்குவதற்கு முக்கியத்துவம் வழங்கவில்லை. நாம் இப்போது இந்த இரண்டு முறைகளையும் ஒன்றிணைக்க வேண்டும்.

ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடு: நமது நாட்டில் ஊட்டச்சத்து குறைபாடு மிகப்பெரிய பிரச்சனையாக உள்ளது. உணவுப் பொருள்களை வாங்கும் சக்தியில்லாததே இதற்கு முக்கிய காரணம். உணவுப் பாதுகாப்புச் சட்டம் இத்தகைய மக்களுக்கு சத்துள்ள உணவு கிடைக்க வழிவகை செய்யும்.

கேரளத்தில் உள்ள குட்டநாடு பகுதியில் கடல் மட்டத்துக்குக் கீழே விவசாயம் செய்வதற்கான வழிமுறைகளை இரு நூற்றாண்டுகளுக்கு முன்பே கண்டறிந்து பயன்படுத்தி வருகின்றனர். இங்குள்ள விவசாயிகள் முதலில் அரிசியையும், பிறகு மீனையும் உற்பத்தி செய்கின்றனர். இந்த தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த விவசாய முறை, உலக அளவில் முக்கிய பாரம்பரிய விவசாய முறையாக ஐ.நா. சபையின் உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பு அங்கீகரித்துள்ளது. அந்த விவசாயிகளுக்கு எனது வாழ்த்துகள்.

ஏற்கெனவே ஒடிசாவில் உள்ள கோராபுட் பகுதி பழங்குடியினத்தவரின் விவசாய முறைக்கும் இந்த அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

பருவமழையும், சந்தை விலையும் விவசாயிகளின் நலனைப் பெரிதும் பாதிக்கும் அம்சங்களாக உள்ளன. அறிவியல் சார்ந்த முறைகளைப் பயன்படுத்தி பருவமழையையும், சந்தை ஏற்ற, இறக்கங்களையும் நாம் கட்டுப்படுத்த வேண்டும் என்றார் அவர்.

இந்த நிகழ்ச்சியில், குட்டநாடு பகுதி விவசாயத்துக்கு ஐ.நா. அமைப்பின் சார்பில் வழங்கப்பட்ட உலகிலேயே முக்கியமான பாரம்பரிய விவசாய முறைக்கான

அறிவிப்புப் பலகையை கேரள முதல்வர் உம்மன் சாண்டியிடம், பிரணாப் முகர்ஜி வழங்கினார்.

எம்.எஸ். சுவாமிநாதன் அறக்கட்டளை சார்பில் சம்பா அரிசியால் செய்யப்பட்ட மாலை பிரணாப் முகர்ஜிக்கு அணிவிக்கப்பட்டது.

ஆளுநர் கே.ரோசய்யா, வேளாண் விஞ்ஞானி எம்.எஸ்.சுவாமிநாதன், தமிழக அமைச்சர்கள் கே.தாமோதரன், பி.வி.ரமணா, எம்.எஸ். சுவாமிநாதன் அறக்கட்டளை அறங்காவலர்களின் தலைவர் மதுரா சுவாமிநாதன் உள்ளிட்டோர் நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்றனர்

கீழணையிலிருந்து கொள்ளிடம் மற்றும் பாசனத்துக்கு நீர் திறப்பு



கீழணையிலிருந்து கொள்ளிடத்தில் 94 ஆயிரம் கனஅடியும், பாசனத்துக்கு 3,172 கனஅடியும் நீர் புதன்கிழமை திறந்து விடப்பட்டது.

கீழணையிலிருந்து வடவாறு வழியாக வறண்டு போய் உள்ள வீராணம் ஏரிக்கு 2235 கனஅடி நீர் திறந்துவிடப்பட்டுள்ளது. கொள்ளிடத்தில் திறக்கப்பட்ட 94 ஆயிரம் கனஅடி நீர் கடலில் வீணாக கலக்கிறது.

கல்லணையிலிருந்து கீழணைக்கு 1,14,200 கனஅடி நீர் வந்து கொண்டிருக்கிறது. இதனால் கீழணை நிரம்பி கொள்ளிடம் வழியாக கடலுக்கு 93,795 கனஅடி நீர் புதன்கிழமை திறந்து விடப்பட்டு வெளியேற்றப்படுகிறது.

மேலும் கீழணையிலிருந்து வடவாறு வழியாக வறண்டு போய் உள்ள வீராணம் ஏரிக்கு 2235 கனஅடி நீரும், பாசன வாய்க்கால்களான வடக்குராஜன் வாய்க்காலில் 500 கனஅடி நீரும், தெற்குராஜன் வாய்க்காலில் 450 கனஅடி நீரும், குமிக்கி மண்ணியாறில் 150 கனஅடி நீரும், இதர வாய்க்கால்களில் 150 கனஅடி நீரும் புதன்கிழமை காலை திறக்கப்பட்டது.

கீழணையிலிருந்து வடவாற்றில் புதன்கிழமை காலை திறந்து விடப்பட்ட நீர், மதியம் 1.30 மணிக்கு வீராணம் ஏரியின் முகப்பான ருத்ரசோலை மதகுக்கு வந்து சேர்ந்தது.

இதனால் வீராணம் ஏரி சில தினங்களில் நிரம்பும். ஏரி நிரம்பியதும் மீண்டும் சென்னை குடிநீருக்கு வினாடிக்கு 74 கனஅடி நீர் அனுப்பப்படும் என பொதுப்பணித்துறை அதிகாரிகள் தெரிவித்தனர்.

கீழணையிலிருந்து பாசனத்துக்கு நீர் திறந்துவிடப்பட்டுள்ளதால் சம்பா சாகுபடியில் ஈடுபடவுள்ள சிதம்பரம், காட்டுமன்னார்கோவில் வட்டங்களில் உள்ள விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்துள்ளனர்.

கடலில் வீணாக கலக்கும் நீர்: விவசாயிகள் வேதனை

இது குறித்து விவசாயிகள் சங்கத் தலைவர் கே.வி.இளங்கீரன் தெரிவித்தது: கர்நாடகத்தில் அதிகளவு மழை பெய்து அனைத்து அணைகளும் நிரம்பின. இதனால் மேட்டுருக்கு கூடுதலாக நீர்வரும் என பொதுப்பணித் துறை அதிகாரிகளுக்கு முன்கூட்டியே தெரியும்.

எனவே மேட்டுரில் நீர்மட்டம் 80 அடி இருக்கும்போதே, கடந்த 15 தினங்களுக்கு முன்பே நீரை திறந்து இருந்தால், கடை, மடை பகுதிகள் வரை நீர் வந்திருக்கும்.

ஆனால் தற்போது மேட்டுர் நிரம்பியதும் நீர் திறக்கப்பட்டு சுமார் 1 லட்சம் 36 கனஅடி நீர் வீணாக கடலில் சென்று கலக்கிறது. இதற்கு அரசும், பொதுப்பணித் துறை அதிகாரிகளின் அலட்சியம்தான் காரணம்.

கடலூர் மாவட்டத்தில் சென்னைக்கு குடிநீர் அனுப்பப்படும் வீராணம் ஏரி வறண்டுக் கிடக்கிறது. ஆனால் புதன்கிழமை கீழணையிலிருந்து கொள்ளிடத்தில் 94 கனஅடி நீர் திறக்கப்பட்டு வீணாக கடலில் சென்று கலக்கிறது என கே.வி.இளங்கீரன் தெரிவித்தார்.

மாவட்ட ஆட்சியர் ஆய்வு: கொள்ளிடத்தில் 94 ஆயிரம் கனஅடி நீர் வெளியேற்றப்படுவதால் கடலூர் மாவட்ட ஆட்சியர் ஆர்.கிர்லோஷ்குமார் புதன்கிழமை சிதம்பரம் அருகே வல்லம்படுகையிலிருந்து புறப்பட்டு அணைக்கரை வரை கொள்ளிடக் கரையோர கிராமங்களில் வெள்ள அபாயம் உள்ளதா? என ஆய்வு மேற்கொண்டு பாதுகாப்புப் பணிகளைப் பார்வையிட்டார். மேலும் 4 படகுகளை தயார் நிலையில் வைக்க உத்தரவிட்டார்.

தீனமலர்

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

08.08.2013

385 டன் விதை நெல் டெல்டாவுக்கு பயணம்

கோபிசெட்டிபாளையம்: மேட்டூர் அணையில் இருந்து டெல்டா பாசனத்துக்கு தண்ணீர் திறப்பு காரணமாக, கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் இருந்து, 385 டன் விதை நெல் அனுப்பும் பணி தீவிரமாக நடக்கிறது.

மேட்டூர் அணையில் இருந்து டெல்டா பாசனத்துக்கு, ஆகஸ்ட், 2ம் தேதி தண்ணீர் திறக்கப்பட்டது. காவிரி நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியில் பெய்த பலத்த மழையால், மேட்டூர் அணை முழு கொள்ளளவை எட்டியதோடு, அணையில் இருந்து அதிகளவில் உபரி நீர் திறக்கப்பட்டுள்ளது. அணை நீர் மூலம் சேலம், ஈரோடு, நாமக்கல், கரூர், திருச்சி, தஞ்சை, திருவாரூர், புதுக்கோட்டை, அரியலூர், பெரம்பலூர், கடலூர், நாகை உள்ளிட்ட, 11 மாவட்டங்களில் பல லட்சம் ஏக்கர் பாசன வசதி பெறுகிறது. மேட்டூர் அணையில் இருந்து அதிகளவில் தண்ணீர் சென்றுள்ளதால், கடைமடையை தண்ணீர் எட்டியுள்ளது.

இதனால், இன்னும், 10 முதல், 15 நாட்களில் நெல் நாற்று விடும் பணி துவங்கும். இதனால், கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் விதை நெல் அனுப்பும் பணி தீவிரம் அடைந்துள்ளது. சங்கத்தில் இருந்து, 385 டன் விதை நெல் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. டெல்டா பாசனங்களில் இருந்து வழங்கப்படும் ஆர்டரை பொறுத்து, விதை நெல் அனுப்பும் பணி தீவிரமாக நடக்கிறது.

வேளாண் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை சங்க தலைவர் காளியப்பன் கூறியதாவது: கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கம் சார்பில் விவசாயிகளிடம் இருந்து நேரடியாக

நெல் கொள்முதல் செய்யப்படுகிறது. நெல்லில் உள்ள கலப்படம், தரம் குறைவு போன்றவற்றை, வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் உள்ள "ஃபிரிக் கிளீனிர்" என்ற இயந்திரம் மூலம் தரம் பிரிக்கப்படுகிறது. இவ்வாறு தரம் பிரிக்கப்படும் விதை நெல் தினமும், 10 டன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

கோபி சுற்று வட்டாரத்தில் சென்ற ஆண்டில் நெல் நடவு சரியாக இல்லாததால், வெளி மாவட்டத்தில் இருந்து விதை நெல் கொள்முதல் செய்கிறோம். கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் இருந்து ஏ.டி.டி., 39, ஏ.டி.டி., 38, ஏ.எஸ்.டி., 16, பி.பி.டி., மற்றும் சி.ஆர்., 1009 ரக விதை நெல், தமிழகம் முழுவதும் சப்ளை செய்து வருகிறோம்.

ஏ.எஸ்.டி., 16 ஒரு கிலோ, 36 ரூபாய், ஏ.டி.டி.,-45 ஒரு கிலோ 35 ரூபாய், ஏ.டி.டி., 39 ஒரு கிலோ, 35 ரூபாய், ஏ.டி.டி., 38 ஒரு கிலோ, 39 ரூபாய், பி.பி.டி., ஒரு கிலோ, 42 ரூபாய், ஐ.ஆர்., 20 ஒரு கிலோ, 38 ரூபாய், சி.ஆர்., 1009 ரகம் ஒரு கிலோ, 35 ரூபாய்க்கும் விற்கப்படுகிறது.

டெல்டா பாசனத்துக்காக பி.பி.டி., ரகம், 145 டன், சி.ஆர்., 1009 ரகம், 52 டன், ஏ.டி.டி., 39 ரகம், 15 என மொத்தம், 215 டன் விதை நெல், தமிழகம் முழுவதும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. அடுத்தாண்டு விதை நெல்லுக்காக தடப்பள்ளி, அரக்கன்கோட்டை பாசனத்தில் பி.பி.டி., 100 டன், ஏ.டி.டி., 45 ரகம், 50 டன், ஏ.டி.டி., 38 ரகம், 20 டன் என மொத்தம், 170 டன், விதை நெல்

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது தவிர, ஏ.எஸ்.டி., 16 ரகம், 12 டன், ஏ.டி.டி., 45 ரகம், 20 டன், ஐ.ஆர்., 20 ரகம், மூன்று டன், ஏ.டி.டி., 38 ரகம், இரண்டு டன் விதை நெல் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

385 டன் விதை நெல் டெல்டாவுக்கு பயணம்

கோபிசெட்டிபாளையம்: மேட்டூர் அணையில் இருந்து டெல்டா பாசனத்துக்கு தண்ணீர் திறப்பு காரணமாக, கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் இருந்து, 385 டன் விதை நெல் அனுப்பும் பணி தீவிரமாக நடக்கிறது.

மேட்டூர் அணையில் இருந்து டெல்டா பாசனத்துக்கு, ஆகஸ்ட், 2ம் தேதி தண்ணீர் திறக்கப்பட்டது. காவிரி நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியில் பெய்த பலத்த மழையால், மேட்டூர் அணை முழு கொள்ளளவை எட்டியதோடு, அணையில் இருந்து அதிகளவில் உபரி நீர் திறக்கப்பட்டுள்ளது. அணை நீர் மூலம் சேலம், ஈரோடு, நாமக்கல், கரூர், திருச்சி, தஞ்சை, திருவாரூர், புதுக்கோட்டை, அரியலூர், பெரம்பலூர், கடலூர், நாகை உள்ளிட்ட, 11 மாவட்டங்களில் பல லட்சம் ஏக்கர் பாசன வசதி பெறுகிறது. மேட்டூர் அணையில் இருந்து அதிகளவில் தண்ணீர் சென்றுள்ளதால், கடைமடையை தண்ணீர் எட்டியுள்ளது.

இதனால், இன்னும், 10 முதல், 15 நாட்களில் நெல் நாற்று விடும் பணி துவங்கும். இதனால், கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் விதை நெல் அனுப்பும் பணி தீவிரம் அடைந்துள்ளது. சங்கத்தில் இருந்து, 385 டன் விதை நெல் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. டெல்டா பாசனங்களில் இருந்து வழங்கப்படும் ஆர்டரை பொறுத்து, விதை நெல் அனுப்பும் பணி தீவிரமாக நடக்கிறது.

வேளாண் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை சங்க தலைவர் காளியப்பன் கூறியதாவது: கோபி வேளாண் உற்பத்தி சங்கம் சார்பில் விவசாயிகளிடம் இருந்து நேரடியாக நெல் கொள்முதல் செய்யப்படுகிறது. நெல்லில் உள்ள கலப்படம், தரம் குறைவு போன்றவற்றை, வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் உள்ள "ஃபிரிக் கிளீனிர்' என்ற இயந்திரம் மூலம் தரம் பிரிக்கப்படுகிறது. இவ்வாறு தரம் பிரிக்கப்படும் விதை நெல் தினமும், 10 டன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

கோபி சுற்று வட்டாரத்தில் சென்ற ஆண்டில் நெல் நடவு சரியாக இல்லாததால், வெளி மாவட்டத்தில் இருந்து விதை நெல் கொள்முதல் செய்கிறோம். கோபி

வேளாண் உற்பத்தி சங்கத்தில் இருந்து ஏ.டி.டி., 39, ஏ.டி.டி., 38, ஏ.எஸ்.டி., 16, பி.பி.டி., மற்றும் சி.ஆர்., 1009 ரக விதை நெல், தமிழகம் முழுவதும் சப்ளை செய்து வருகிறோம்.

ஏ.எஸ்.டி., 16 ஒரு கிலோ, 36 ரூபாய், ஏ.டி.டி.,-45 ஒரு கிலோ 35 ரூபாய், ஏ.டி.டி., 39 ஒரு கிலோ, 35 ரூபாய், ஏ.டி.டி., 38 ஒரு கிலோ, 39 ரூபாய், பி.பி.டி., ஒரு கிலோ, 42 ரூபாய், ஐ.ஆர்., 20 ஒரு கிலோ, 38 ரூபாய், சி.ஆர்., 1009 ரகம் ஒரு கிலோ, 35 ரூபாய்க்கும் விற்கப்படுகிறது.

டெல்டா பாசனத்துக்காக பி.பி.டி., ரகம், 145 டன், சி.ஆர்., 1009 ரகம், 52 டன், ஏ.டி.டி., 39 ரகம், 15 என மொத்தம், 215 டன் விதை நெல், தமிழகம் முழுவதும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. அடுத்தாண்டு விதை நெல்லுக்காக தடப்பள்ளி, அரக்கன்கோட்டை பாசனத்தில் பி.பி.டி., 100 டன், ஏ.டி.டி., 45 ரகம், 50 டன், ஏ.டி.டி., 38 ரகம், 20 டன் என மொத்தம், 170 டன், விதை நெல்

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது தவிர, ஏ.எஸ்.டி., 16 ரகம், 12 டன், ஏ.டி.டி., 45 ரகம், 20 டன், ஐ.ஆர்., 20 ரகம், மூன்று டன், ஏ.டி.டி., 38 ரகம், இரண்டு டன் விதை நெல் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

தீவனப்பயிர் சேமிக்கும் பணி தீவிரம்

கோபிசெட்டிபாளையம்: கோபி சுற்று வட்டாரத்தில் கால்நடைகளுக்கான தீவன பயிர் சேமித்து வைக்கும் பணியில் விவசாயிகள் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

கோபி சுற்று வட்டாரத்தில் சிறுவலூர், கொளப்பலூர், கெட்டிசேவியூர், குருமந்தூர், நம்பியூர் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் கிணற்று நீரை நம்பியே விவசாயம் செய்யப்படுகிறது. குறிப்பாக பருவ காலங்களில் பெய்யும் மழை நீரை ஆதாரமாக கொண்டே, மானாவாரி நிலங்கள் உள்ளது. கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளாக மழை இன்றி, கிணற்று நீர் மற்றும் போர்வெல் மூலம் உழவு செய்து, சோளம் விதைப்பு

செய்தனர். ஒரு ஏக்கரில் சோளம் சாகுபடி செய்ய, விதைப்பு முதல் அறுவடை காலம் வரை சராசரி, 10 ஆயிரம் முதல், 15 ஆயிரம் ரூபாய் வரை செலவாகிறது. கோபி, சுற்று வட்டாரத்தில் கோபி, சிறுவலூர், கொளப்பலூர், கெட்டிசேவியூர், குன்னத்தூர், குறிச்சி, தாளப்பதி, நம்பியூர், திங்கனூர், கோசனம், மந்திரிபாளையம் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் சோளப்பயிர் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது.

பருவமழையின்றி, வெப்பம் நீடிப்பதால், பல இடங்களில் சோளப்பயிர் வாடியும், கருகியும் காணப்படுகிறது.

சோளப்பயிரை கால்நடைகள் விரும்பி சாப்பிடுகிறது. இதனால், முற்றிய சோளப்பயிரை, அறுவடை செய்து வெயிலில் காய வைக்கப்படுகிறது.

தீவனத்தட்டுப்பாடு ஏற்படும் காலங்களில் சோளப்பயிர் கால்நடைகளுக்கு தீவனமாக வழங்கப்படுகிறது.

கோபி அடுத்த கூகலூரை சேர்ந்த விவசாயிகள் கூறியதாவது:

கோபி சுற்று வட்டாரத்தில் பாசனத்தில் தண்ணீர் திறக்கப்பட்டுள்ளதால், கால்நடைகளுக்கு சில வாரங்களுக்கு தீவன தட்டுப்பாடு ஏற்படும் சூழ்நிலை உருவாகி உள்ளது. சோளப்பயிரை வெயிலில் காயவைத்து பதப்படுத்தி, போராக போட்டு வைப்போம். கால்நடைகளுக்கு தேவையான போது தீவனமாக வழங்குவோம், என்றனர்.

சம்பா சாகுபடியில் இறங்க விவசாயிகள் தயக்கம் : ஏரிகள் முற்றிலும் வறண்டதால் மிரட்சி

காஞ்சிபுரம் : ஏரிகளில் போதிய நீர் இருப்பு இல்லாததால், சம்பா பருவத்திற்கான சாகுபடியில் இறங்க, விவசாயிகள் தயக்கம் காட்டி வருகின்றனர்.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில், பொதுப் பணித்துறை கட்டுப்பாட்டில் 912 ஏரிகளும், ஒன்றிய நிர்வாகக் கட்டுப்பாட்டில் 1,002 ஏரிகளும் உள்ளன. இவற்றில் இருந்து, 3 லட்சம் ஹெக்டேர் நிலங்கள் பாசன வசதி பெற்று, விவசாயம் நடந்து வந்தது.

இதனால், நெல் உற்பத்தியில், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் இரண்டாமிடத்தில் இருந்தது.

குறைந்தது

இந்நிலையில், கடந்த சில ஆண்டுகளாக தொடரும் பருவ மழை பொய்ப்பு காரணமாக, நீர்நிலைகளில் நீர் இருப்பு குறைந்து, நெல் சாகுபடி பரப்பு 4.50 லட்சம் ஹெக்டேரில் இருந்து, 1.20 லட்சம் ஹெக்டேராக குறைந்து விட்டது. காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில், ஒவ்வொரு ஆண்டும், ஏப்ரல் முதல் ஜூலை வரை சொர்ணவாரி பருவத்திலும், ஆகஸ்ட் முதல் நவம்பர் வரை சம்பா பருவத்திலும், டிசம்பர் முதல் மார்ச் வரை நவரை பருவத்திலும் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. தென் மேற்கு பருவ மழைக்காலத்தில், ஓரளவிற்கு மழை பெய்தால், விவசாயிகள் உழவுப் பணிகளை மேற்கொள்வார்கள். வடகிழக்கு பருவ மழை பெய்தால், ஏரிகள் நிரம்பி, விவசாயத்தை தொடர்வதற்கு ஏதுவாக இருக்கும்.

மழை பெய்யுமா?

தற்போது, தென்மேற்கு பருவமழை பொய்த்து விட்ட நிலையில், மாவட்டத்தில் உள்ள முக்கிய, பெரிய ஏரிகள் அனைத்தும் சுத்தமாக வறண்டுவிட்டன.

இதனால், சம்பா பருவ சாகுபடியில் ஈடுபட விவசாயிகள் தயங்கி வருகின்றனர். பயிரிட வசதியாக, நிலங்களை புழுதி ஓட்டி, பக்குவப்படுத்தி உள்ள நிலையில், ஏரிகளில் நீர் இல்லாததால், விவசாய பணிகளை தொடர முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

இதுகுறித்து, கோவிந்தவாடி அகரம் கிராமத்தை சேர்ந்த விவசாயிகள் கூறுகையில், "பெரும்பாலும், தென் மேற்கு பருவ மழை காலங்களில், நாற்று விட்டு நடவு செய்யப்படும். அதற்குள் வட கிழக்கு பருவ மழை தீவிரம் அடையும். இதன் மூலம், பயிர்களுக்கு தண்ணீர் பாய்ச்சுவது சுலபமாக இருக்கும். தென்மேற்கு பருவ மழை போதிய அளவு இல்லாததால், சம்பா பட்டத்தில், இறவை பயிரிடும் விவசாயிகள், பயிர் செய்வதற்கு தயக்கம் காட்டி வருகின்றனர்," என்றார்.

இதுகுறித்து, வேளாண் துறை அதிகாரி ஒருவர் கூறுகையில், ""ஆழ்துளைக் கிணறு, கிணற்று பாசனம் வசதி உள்ள விவசாயிகள் மட்டுமே சம்பா பருவத்திற்கு தயாராகி வருகின்றனர். இறவை பயிரிடும் விவசாயிகள் போதிய தண்ணீர் வசதி இல்லாததால், இதுவரை பயிர் செய்யும் ஏற்பாடுகளில் இறங்கவில்லை" என்றார். துவங்கலாம்

இதுகுறித்து, பொதுப் பணித்துறை அதிகாரி ஒருவர் கூறுகையில், ""பெரும்பாலும், தென்மேற்கு பருவ மழை குறைவாகத் தான் பெய்யும். வடகிழக்கு பருவ மழை காலத்தில் தான் ஏரிகள் நிரம்பும். இந்த ஆண்டு வட கிழக்கு பருவ மழை, அதிக அளவில், பெய்வதற்கு வாய்ப்பு உள்ளதாக வானிலை அறிக்கைகள் தெரிவிக்கின்றன. எனவே, விவசாயிகள் நம்பிக்கையுடன் விவசாயத்தை துவங்கலாம்," என, தெரிவித்து உள்ளார்.

வேளாண் துறை தயார்!

விவசாயிகள், சம்பா பருவத்தில் பயிர் செய்வதற்கு தேவையான ஏற்பாடுகளும் தயார் நிலையில் உள்ளதாக, வேளாண் துறை இணை இயக்குனர் சவுந்திரராஜன் தெரிவித்துள்ளார். இது குறித்து, அவர் கூறுகையில், ""காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில், 13 வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களில், 550 மெட்ரிக் டன் அளவு நெல் விதைகள் இருப்பு உள்ளன. இவை தவிர, களை எடுக்கும் கருவிகள் மற்றும் பிற வேளாண் இடு பொருட்கள் போதிய அளவில் இருப்பு உள்ளன. இதை விவசாயிகள் அந்தந்த வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களில் உள்ள, வேளாண்மை உதவி இயக்குனர்கள் மற்றும் வேளாண்மை அலுவலர்களை தொடர்பு கொண்டு, விதைகளை வாங்கி பயனடையலாம்," என்றார்.

மருத்துவ குணங்கள் நிறைந்த நாவல் பழம்

காட்டாங்கொளத்தூர் : மருத்துவ குணங்கள் நிறைந்த, நாவல் பழங்களை அதிகளவில் சாகுபடி செய்தால், விவசாயிகள் அதிக வருவாய் பெற்று பயனடையலாம் என, வேளாண்துறை பரிந்துரைத்து உள்ளது.

இந்தியா மற்றும் பாகிஸ்தான், இந்தோனேசியா ஆகிய நாடுகளை தாயகமாக கொண்ட நாவல் பழ மரங்கள், தென் கிழக்கு ஆசிய நாடுகளான பிலிப்பைன்ஸ், மியன்மர் மற்றும் ஆப்கானிஸ்தான் போன்ற வெளி நாடுகளில், அதிக லாபம் தரும் பழங்களாக, வணிக ரீதியில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. நம் நாட்டில், அழகிற்காகவும், நிழலுக்காகவும் சாலை ஓரங்களில் மட்டுமே வளர்க்கப்படும் இம்மரங்கள், 100 ஆண்டுகள் வரை உயிர் வாழக்கூடியவை ஆகும்.

விதைகள் மூலம்...

நாவல் மரங்கள், பெரும்பாலும் விதைகள் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. நல்ல சதையுடன் கூடிய பெரிய வகை பழங்களை தேர்வு செய்து, அவற்றின் விதைகளை பாலித்தீன் பைகளில் முளைக்க வைக்கப்பட்டு, நடவுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டது.

தற்போது, ஆந்திரா மற்றும் இராஜஸ்தான் மாநிலங்களில், ஒட்டுக் கட்டப்பட்ட வீரிய ரக கன்றுகள் சாகுபடிக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. இவைகள், 4 அல்லது 5 ஆண்டுகளில் பூப்பதன் மூலம், விரைவில் மகசூல் கிடைக்கின்றது.

வைட்டமின்கள்

இப்பழ மரங்கள், எல்லா வகை மண்ணிலும், நன்கு வளரும் தன்மை கொண்டது. களர், உவர் மற்றும் உப்புத் தன்மையால் பாதிக்கப்பட்ட நிலங்களிலும், நன்கு வளரக்கூடியவை.

நாவல் பழத்தில், 70 சதவீதம் சதைப்பகுதி உண்ணப் பயன்படுகிறது. துவர்ப்பு மற்றும் புளிச்சுவையுடன் கூடிய இனிப்பு சுவை கொண்ட இப்பழங்கள், உண்பவர்களுக்கு சுவை கொடுப்பதோடு மட்டுமில்லாமல், ரத்தத்தில் உள்ள

சர்க்கரை அளவை குறைக்கின்றது. மேலும், வைட்டமின் 'ஏ' மற்றும் 'சி' ஆகியவை அதிகளவில் உள்ளதால், ஜாம், ஜெல்லி, வினிகர் மற்றும் ஒயின் தயாரிக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது.

இதுகுறித்து, காட்டுப்பாக்கம் தோட்டகலைத்துறை உதவி பேராசிரியர் வேல்முருகன் கூறியதாவது:

குறைந்த செலவில், அதிக லாபம் தரக்கூடிய பழங்களில் நாவல் பழமும் ஒன்று. மே மற்றும் ஜூன் மாதங்களில் இப்பழங்களை, அறுவடை செய்யலாம். நான்கு ஆண்டுகள் கடந்த மரம், ஆரம்பத்தில், 50 கிலோ பழங்களை மகசூலாக அளிக்கும். 10 ஆண்டுகளுக்கு பிறகு, 80 முதல் 100 கிலோ நாவல் பழங்களை, மகசூலாக அளிக்கும். தற்போது, சென்னை போன்ற பெருநகரங்களில் நாவல் பழங்கள், கிலோ 120 முதல் 150 ரூபாய்க்கு விற்பனையாகின்றது. இதனால், இப்பழமரங்களை பயிரிடும் விவசாயிகளுக்கு, அதிக வருமானம் கிடைக்கும். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

கறவைமாடு வளர்ப்பு குறித்த இரண்டு நாள் பயிற்சி முகாம்

காட்டாங்கொளத்தூர் : காட்டுப்பாக்கம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில், கறவைமாடு வளர்ப்பு முறை குறித்த இரண்டு நாள் கருத்தரங்கம் நடந்தது. காட்டுப்பாக்கம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில், கறவை மாடுகள் வளர்ப்பு முறை குறித்த, இரண்டு நாள் பயிற்சி முகாம் நடந்தது. இதில், கறவை மாடுகளை தேர்வு செய்வது, இனவிருத்தி மற்றும் நோய் பராமரிப்பு, பசுந்தீவனம் மற்றும் கலப்பு தீவன உற்பத்தி, மடிநோய் ஏற்படாமல், தூய்மையான பால் உற்பத்தி செய்வது உள்ளிட்டவை குறித்து, செயல்முறை விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது. மேலும், உப்புக்கலவை, ஊட்டச்சத்து போன்றவற்றை மாடுகளுக்கு அளித்து, பால் உற்பத்தி மற்றும் இனவிருத்தி திறனை அதிகரிக்கும் உத்திகள் குறித்தும் தெரிவிக்கப்பட்டது. இதில், ஏராளமான விவசாயிகள் மற்றும் கால்நடை

வளர்ப்போர் கலந்து கொண்டு, பயனடைந்தனர்.

இதுகுறித்து, வேளாண் அறிவியல் நிலைய தலைவர் குமாரவேல் கூறுகையில், "பயிற்சி முகாமில் கலந்து கொண்டவர்களுக்கு, புதிய தொழில்நுட்பங்கள் குறித்தும், முன்னோடி விவசாயிகளின் வெற்றிகள் குறித்தும், செயல்முறையில் விளக்கப்பட்டது. பசுந்தீவன உற்பத்திக்கு தேவையான அனைத்து உதவிகளும், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் மூலம், விவசாயிகளுக்கு பெற்றுத் தரப்படும்," என்றார்.

மேட்டூர் உபரி நீர் திறப்பு குறைப்பு

மேட்டூர்: நீர்வரத்து வினாடிக்கு, 47,992 கனஅடியாக குறைந்ததால், மேட்டூர் அணை, 16 கண் மதகு வழியாக உபரி நீர்திறப்பு வினாடிக்கு, 25,000 கனஅடியாக குறைக்கப்பட்டது.

மேட்டூர் அணை நிரம்பியதால், கடந்த, 4ம் தேதி முதல் உபரி நீர் காவிரியாற்றில் வெளியேற்றப்பட்டது. காவிரி நீர்பிடிப்பு பகுதியில் பருவமழை தீவிரம் குறைந்ததால், மேட்டூர் அணை நீர்வரத்து படிப்படியாக சரிந்தது.

கடந்த, 6ம் தேதி வினாடிக்கு, 1.31 லட்சம் கனஅடியாக இருந்த நீர்வரத்து நேற்று முன்தினம் வினாடிக்கு, 59.530 கனஅடியாகவும் நேற்று, 47,992 கனஅடியாகவும் சரிந்தது. இதனால், கடந்த, 6ம் தேதி வினாடிக்கு, 1.22 லட்சம் கனஅடியாக இருந்த மேட்டூர் அணை நீர்திறப்பு நேற்று முன்தினம், 59,207 கனஅடியாகவும், நேற்று, 47,668 கனஅடியாகவும் குறைக்கப்பட்டது.

நேற்று முன்தினம், 16 கண் மதகில் வினாடிக்கு, 36,036 கனஅடியாக இருந்த உபரி நீர்திறப்பு நேற்று, 25,000 கனஅடியாக குறைக்கப்பட்டது. நேற்று கபினியில், 17,292 கனஅடி, கே.ஆர்.எஸ்.,ல், 27,000 கனஅடி என இரு அணைகளில் இருந்தும், வினாடிக்கு, 44,292 கனஅடி நீர் மேட்டூர் அணைக்கு திறக்கப்பட்டது.

வரும்நாட்களில் மேட்டூர் அணை நீர்வரத்து மேலும் சரியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தக்காளி விலை சரிவு

தர்மபுரி: தர்மபுரியில் கடந்த மாதம் அதிக விலைக்கு விற்பனை செய்யப்பட்ட தக்காளி விலை திடீரென சரிவடைந்துள்ளது.

தர்மபுரி மாவட்டத்தில், பென்னாகரம், பாலக்கோடு ஆகிய பகுதிகளில் அதிக அளவில் தக்காளி சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது. பென்னாகரம் மற்றும் பாலக்கோட்டில் தக்காளிக்கு தனி சந்தையுள்ளது. இங்கிருந்து தென் மாவட்டங்களுக்கும், கர்நாடகா உள்ளிட்ட வெளி மாநிலங்களுக்கும் வியாபாரிகள் மூலம் தக்காளி விற்பனைக்கு செல்கிறது.

கடந்த ஒரு மாதமாக தக்காளி விலை கிலோவுக்கு, 40 ரூபாய் முதல், 50 ரூபாய் வரையில் உயர்ந்தது. தற்போது, உற்பத்தி அதிகரிப்பு காரணமாக சந்தைக்கு வரும் தக்காளி அளவு உயர்ந்துள்ளது. இதனால், தக்காளி விலை கிலோ, 6 ரூபாய்க்கு குறைந்துள்ளது.

விலை குறைவு காரணமாக நடுத்தர மக்கள் தக்காளியை அதிகம் விரும்பி வாங்கி செல்கின்றனர். ஹோட்டல்கள், உணவு விடுதிகளிலும் அதிக அளவில் தாக்காளியால் செய்யப்பட்ட உணவு பொருட்களை அதிகம் விற்பனை செய்ய துவங்கியுள்ளனர். விலை குறைவு காரணமாக விவசாயிகள் கலக்கம் அடைந்துள்ளனர்.

ஏற்றுமதிக்கு தடை விதிக்க அரசு மறுப்பு: வெங்காயம் விலை கிலோ ரூ.100ஐ எட்டும்

வெங்காயம் வரத்து குறைந்து உள்ளதால், அதன் சில்லரை விலை, கிலோவுக்கு, 100 ரூபாய்என்ற உச்சத்தை எட்டும் என, இத்துறை சார்ந்த வர்த்தகர்கள் தெரிவித்தனர்.

கோயம்பேடு:தற்போது, நாடு முழுவதும் உள்ள சந்தைகளில், 1 கிலோ வெங்காயம், 50- 80 ரூபாய்வரை, தரம் மற்றும் இடத்திற்கேற்ப விற்கப்படுகிறது. சென்னை கோயம்பேடு காய்கறி சந்தையில், சென்ற வாரம், மொத்த விற்பனையில், 1 கிலோ வெங்காயம், 35 ரூபாய்க்கு விற்பனையானது. இது, தற்போது, 40-50 ஆக உயர்ந்துள்ளது.

டில்லி, ஆசாபூர் மொத்த விற்பனை சந்தையில்,கடந்த வாரம்,1 குவிண்டால் (100 கிலோ)வெங்காயம், 2,650-2,800 ரூபாய்வரை விற்கப்பட்டது. இது, தற்போது, 3,250 ரூபாயாக உயர்ந்து உள்ளது.சில்லரையில்,இதை விட, 2- 2.5 மடங்கு அதிக விலையில், வெங்காயம் விற்கப்படுகிறது.வெங்காய வரத்து குறைவு காரணமாக, கடந்த ஏப்ரல் முதல், இதுவரை அதன் விலை மூன்று மடங்கு உயர்ந்துள்ளது. இத்துடன் வெங்காயம் வரத்தும், நாள்ஒன்றுக்கு, 18,600 குவிண்டால் என்ற அளவில் இருந்து, 7,500 குவிண்டாலாக குறைந்துள்ளது.

லசல்கான்:கடந்த ஆண்டு, இதே காலத்தில் வரத்தான வெங்காயத்தை விட, தற்போது, மூன்று மடங்கு வரத்து குறைந்துள்ளது.இந்தியாவின் மிகப்பெரிய, லசல்கான் வெங்காய சந்தையில், சென்ற திங்களன்று,7,540 குவிண்டால் அளவிற்கே வெங்காயம் வரத்தானது.இது,கடந்த, 2012ம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம், 22,430 குவிண்டால் என்ற அளவில் உயர்ந்து இருந்தது.

இதே காலத்தில்,1 குவிண்டால் வெங்காயம் விலை,540 ரூபாயில் இருந்து, 3,000 ரூபாயாக அதிகரித்து உள்ளது என, தேசிய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு கழகத்தின் புள்ளி விவரத்தில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இச் சந்தையில், நடப்பு ஆகஸ்ட் 1ம் தேதி நிலவரப்படி, 1 குவிண்டால் வெங்காயம், 2,401 ரூபாய்க்கு விற்பனை செய்யப் பட்டது, என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இதுகுறித்து, வர்த்தகர் ஒருவர் கூறியதாவது:லசல்கான் சந்தையின் விலை உயர்வு, நாட்டின் இதர சந்தைகளில் எதி ரொலிக்கும். நடப்பு மாத இறுதியில் புதிய வெங்காயம் வரத்தாகும் வரை, அதன் விலை உச்சத்திலேயே இருக்கும். தற்போது

வெங்காயத்திற்கு பற்றாக்குறை இல்லை. ஆனால், அதன் தேவை அதிகரித்துள்ளது. அளிப்பிற்கும், சப்ளைக் கும் உள்ள, இந்த தற்காலிக இடைவெளியால், வெங்காயம் விலை உயர்ந்துள்ளது. இவ்வாறு அவர் கூறினார். விலை உச்சம்:இதை மறுக்கும் சந்தை ஆய்வாளர்கள், வெங்காயத்திற்கான தேவை இனிமேல் தான் அதிகரிக்கும். வர்த்தகர்களும், மொத்த விநியோகிப்பாளர்களும், தொடர்ந்து வெங்காயத்தின் விலையை உச்சத்திலேயே வைத்திருக்கும் நோக்கில், அதை அதிக அளவில் இருப்பு வைத்து உள்ளதாக குற்றம் சாட்டியுள்ளனர்.

நடப்பாண்டு, பாகிஸ்தானுக்கான இந்தியாவின் வெங்காய ஏற்றுமதி அதிகரித்துள்ளது. எனினும் ஒட்டுமொத்த ஏற்றுமதி குறைந்துள்ளது. நடப்பு 2013 - 14ம் நிதியாண்டில், சென்ற ஏப்ரல் முதல் தற்போது வரை, 6.15 லட்சம்டன் வெங்காயம் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ளது. இது, சென்ற நிதியாண்டின் இதே காலத்தில், 6.95 லட்சம் டன்னாக இருந்தது.

மதிப்பீடு:ஆக, மதிப்பீட்டு காலத்தில், வெங்காயம் ஏற்றுமதி, 80 ஆயிரம் டன் குறைந்துள்ளது.இதை சுட்டிக் காட்டி, வெங்காயத்தின் விலை உயர்வு, தற்காலிகமானது என்பதால், அதன் ஏற்றுமதிக்கு தடை விதிக்க தேவையில்லை என்று, மத்திய வேளாண், வர்த்தகம், நுகர்வோர் அமைச்சகங்களின் மூத்த அதிகாரிகளைக் கொண்ட குழு, மத்திய அரசுக்கு பரிந்துரைத்து உள்ளது. இதன் மூலம், உள்நாட்டில் வெங்காயம் விலையை கட்டுப்படுத்த, அதன் ஏற்றுமதிக்கு தடை விதிக்க வேண்டும் என்ற எதிர்க்கட்சிகளின் கோரிக்கை நிராகரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதே சமயம், நடப்பாண்டு இறுதிக்குள், சில்லரை விற்பனையில், 1 கிலோ வெங்காயம் விலை, 100 ரூபாயை எட்டுவதற்கான சாத்தியம் உள்ளது என, வர்த்தகர்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.

- பிசினஸ் ஸ்டாண்டர்ட் உடன் இணைந்து -

வறண்ட வகையில் நீர் வரத்தால் மகிழ்ச்சிவருஷநாடு:

கடமலை-மயிலை ஒன்றியத்தில், பல மாதங்களாக வறண்டு கிடந்த வைகை ஆற்றில் தற்போது நீர் வரத்து ஏற்பட்டுள்ளதால், விவசாயிகள் மற்றும் பொதுமக்கள் மகிழ்ச்சி

அடைந்துள்ளனர். கடமலை-மயிலை ஒன்றியத்தில், வைகை ஆறு வறண்டதால் பல கிராமங்களில் தொடர்ந்து குடிநீர் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்டு வந்தது. மூல வைகையின் உற்பத்தி இடமான வெள்ளிமலை, அரசரடி, அஞ்சரப்புலி, கூடம்பாறை பகுதிகளில் தற்போது தொடர்ந்து மழை பெய்து வருகிறது. இதனால், வைகை ஆற்றில் நீர் வரத்து அதிகரித்துள்ளது. நேற்று கடமலைக்குண்டை கடந்து கண்டமனூர் அருகே தண்ணீர் பாய்ந்து வந்தது. இதனால் இப்பகுதிகளில் நிலத்தடி நீர்மட்டம் உயர்வதால், விவசாயிகளும், பொதுமக்களும் மகிழ்ச்சி அடைந்துள்ளனர். இன்று மாலை அல்லது நாளை வைகையாற்று நீர் முல்லையாற்றில் கலக்கும், என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தினகரன்

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

08.08.2013

வறட்சியால் முளைக்கொட்டு விழாவை மறந்த கிராமங்கள்

ராமநாதபுரம், : ராமநாதபுரம் அருகே ஊரணிகள், நீர்நிலைகள் வறண்டுள்ளதால் பல கிராமங்களில் முளைக்கொட்டு திருவிழா கொண்டாடப்படவில்லை.

கிராமங்களில் ஆண்டுதோறும் மாரியம்மன் கோயில்களில் முளைப்பாரி திருவிழா கொண்டாடப்படும். திருவிழா தொடங்கிய முதல் 7 நாட்கள் அல்லது 10 நாட்கள் வரை தினமும் ஆண்கள் ஒயிலாடியும், பெண்கள் கும்மியடித்தும் கொண்டாடுவர். கடைசிநாள் முளைப்பாரிகளை ஊர்வலமாக எடுத்து ஊரணி அல்லது அங்குள்ள நீர்நிலைகளில் கரைப்பர். கடந்தாண்டு மழை பொய்த்து கடும் வறட்சி ஏற்பட்டதால் ஊரணி, கண்மாய் உட்பட நீர்நிலைகள் வறண்டன. இந்தாண்டும் கோடையில் பெய்ய வேண்டிய மழையும் பெய்யவில்லை.

ராமநாதபுரம் அருகே வழுதூர், தெற்குகாட்டுர், ரெவினியூ வலசை, உடைச்சியார்வலசை கிராமங்களை சேர்ந்த மக்கள் முளைப்பாரிகளை வழுதூர் பெரிய ஊரணியில் கரைப்பர். எப்போதும் வற்றாத இந்த ஊரணி இந்தாண்டு வறண்டு கிடக்கிறது. மேலும் நிலத்தடி நீரும் வெகுவாக குறைந்துவிட்டது. விவசாய பம்பு செட்டுகளில் இருந்து நீர் நிரப்புவதற்கும் வழியில்லை. அதனால் இக்கிராமங்களைச் சேர்ந்த மக்கள் இந்தாண்டு முளைப்பாரி கொண்டாடவில்லை. இதே போல் வாலாந்தரவை, அண்ணாநகர் போன்ற கிராமங்களிலும் ஊரணியில் தண்ணீர் இல்லாததால் முளைக்கொட்டு திருவிழா கொண்டாடவில்லை.

வாழை, மரவள்ளி சாகுபடி செய்த விவசாயிகள் காப்பீடு செய்யலாம் அதிகாரி தகவல்

நாகர்கோவில், :தக்கலை தோட்டக்கலை உதவி இயக்குநர் ஷீலா ஜான் விடுத்துள்ள செய்திக்குறிப்பு: புயல், வெள்ளம், வறட்சி போன்ற இயற்கை சீற்ற பாதிப்பு ஏற்படும் போதும், பூச்சி மற்றும் நோயினால் வாழை மற்றும் மரவள்ளி பயிர்களுக்கு சேதம் ஏற்படும் போதும், விவசாயிகளுக்கு காப்பீடு மற்றும் நிதி உதவி அளித்திட தேசிய வேளாண் காப்பீட்டுத் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தின் கீழ் வாழை மற்றும் மரவள்ளி பயிர்கள் காப்பீடு செய்யப்படுகிறது. இப்பயிர்களை சாகுபடி செய்யும் அனைத்து விவசாயிகளும்(குத்தகைக்கு பயிரிடுவோர் உட்பட) இத்திட்டத்தில் சேரலாம். புயல், வெள்ளம், நிலச்சரிவு, வறட்சி, பூச்சி நோய், இயற்கை தீ, மின்னல் போன்ற சேதங்கள் அல்லது இழப்புகளுக்கு காப்பீடு செய்யப்படும். வாழைப்பயிருக்கு காப்பீட்டு தொகையில் 7.8 சதவீதம் மற்றும் மரவள்ளி பயிருக்கு 5 சதவீதம் காப்பீட்டு கட்டண தொகையாக நிர்ணயிக்கப்பட்டு கடன் பெறாத சிறுகுறு விவசாயிகளுக்கு 55 சதவீதம் அரசு மானியமும், இதர விவசாயிகளுக்கு 50 சதவீதம் அரசு மானியமும் வழங்கப்படுகிறது.

வாழை மற்றும் மரவள்ளிப் பயிருக்கு வரையறுக்கப்பட்ட பிரீம் அளவில் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. வாழை மற்றும் மரவள்ளி சாகுபடி செய்வதற்காக பயிர்க்கடன் வாங்கும் விவசாயிகள் தாங்கள் கடன் வாங்கும் வங்கியிலேயே கட்டாயமாக பயிர் காப்பீடு செய்யப்படுவர், பயிர்க்கடன் வாங்காத ஏனைய விவசாயிகள் வங்கிகளில் தங்கள் விருப்பத்தின் பேரில் பயிர்க் காப்பீடு செய்து கொள்ளலாம். வாழை, மரவள்ளி பயிர்கள் நடவு செய்து ஒரு மாதத்திற்குள் பயிர் காப்பீடு செய்து கொள்ள வேண்டும்.

இத்திட்டத்தில் சேர கடைசி நாள் வருகிற செப்டம்பர் 15ம் தேதி ஆகும். மேலும்,

விவரங்கள் பெற பத்மநாபபுரம் அரண்மனை அருகில் அமைந்துள்ள தோட்டக்கலை உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தை அணுகலாம். இவ்வாறு அந்த செய்திக்குறிப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது.

சிவகங்கை பகுதியில் நாவல் பழ விற்பனை அமோகம்

சிவகங்கை, : சிவகங்கை பகுதியில் நாவல் பழம் விற்பனை அமோகமாக நடந்து வருகிறது.

சிவகங்கை மாவட்டத்தில் நாவல் மரங்கள் பரவலாக உள்ளன. சாலூரில் விளைந்த நாவல் பழங்கள் சிவகங்கை பகுதியில் விற்கப்படுகின்றன. ஒரு படி பழம் ரூ.20 வரை விற்கப்படுகிறது.

நாவல் பழம் மருத்துவ குணம் நிறைந்தது. நாகப்பழம், நவாப்பழம் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. இதன் சுவை துவர்ப்பாக இருக்கும். இப்பழம் ஜூனில் துவங்கி ஆகஸ்ட் வரை கிடைக்கும். நாவல் பழத்தை சாப்பிட்டல் நீரழிவு நோய் கட்டுப்படுத்தப்படும்.

கல்லீரல் கோளாறுகள், குடற்புண்ணும் அகற்றப்படும். அடிக்கடி சிறுநீர் கழிப்பவர்கள் நாவல் பழக் கொட்டைகளை அரைத்து தினமும் ஒரு கிராம் வீதம் காலை, மாலை தண்ணீர் கலந்து குடித்தால் சிறுநீர் போக்கு குறையும். நாவல் பழச்சாற்றை தினமும் மூன்று வேளை தவறாமல் உட்கொண்டால் நீரழிவு நோயாளியின் சர்க்கரை அளவை 15 நாட்களில் 10% குறைத்து விடலாம். மூன்று மாதத்தில் முற்றிலும் கட்டுப்படுத்தி விடலாம். மூலத் தொந்தரவில் இருந்து விடுபட நாவல் பழம் கைகொடுக்கும்.

தினசரி இரண்டு அல்லது மூன்று பழங்களை உப்பு சேர்த்து அல்லது தேன் சேர்த்து காலையில் சாப்பிட்டால் மூன்று மாதத்தில் மூல நோய் முற்றிலும் குணமாகும். பித்தத்தை தணிக்கும். மலச்சிக்கலை குணப்படுத்தும். இதயத்தை சீராக இயக்க செய்யும்.

ரத்த சோகை, சிறுநீரகத்தில் ஏற்படும் வலியை நிவர்த்தி செய்யும். சிறுநீரக கற்கள் கரையும். ரத்த சுத்தமாக்கி தொழுநோயை முற்றிலும் குணாகவும், மண்ணீரல் கோளாறுகளை சரி செய்யவும் பயன்படுகிறது.

வெள்ள அபாயம் நீங்கியது மேட்டூர் அணைக்கு நீர்வரத்து 48,000 கனஅடியாக சரிந்தது



மேட்டூர்: மேட்டூர் அணைக்கு வரும் நீரின் அளவு விநாடிக்கு 47,997 கன அடியாக குறைந்தது. மேட்டூர் அணைக்கு கடந்த சில நாட்களாக விநாடிக்கு ஒரு லட்சம் கன அடிக்கும் அதிகமாக நீர் வந்தது. இதனால், அணை நிரம்பி உபரி நீர் 16 கண் மதகு வழியாக திறக்கப்பட்டது. கடந்த 2 நாட்களாக நீர்ப்பிடிப்பு பகுதிகளில் மழை குறைந்ததால் கர்நாடக அணைகளில் நீர் திறப்பு குறைக்கப்பட்டது. இதையடுத்து, மேட்டூர் அணைக்கு நீர் வரத்து படிப்படியாக குறையத் தொடங்கியது. நேற்று முன்தினம் மாலை அணைக்கு விநாடிக்கு 59,531 கன அடியாக இருந்த நீர்வரத்து, நேற்று பிற்பகல் 2 மணி நிலவரப்படி விநாடிக்கு 47,997 கன அடியாக குறைந்தது. அப்போது, அணையில் இருந்து விநாடிக்கு 47,668 கன அடி தண்ணீர் காவிரியில் திறந்து விடப்பட்டது. உபரி நீர் போக்கி வழியாக விநாடிக்கு 22,000 கன அடி நீரும், மின் நிலையங்கள் வழியாக விநாடிக்கு 25,668 கன அடி நீரும் வெளியேற்றப்பட்டது. அப்போது, அணையின் நீர்மட்டம் 121.05 அடியாக இருந்தது. நீர் இருப்பு 95.15 டி.எம்.சி.மேட்டூர் & இடைப் பாடி சாலையில்

வெள்ளம் பெருக்கெடுத்து ஓடியது. இதனால், தற்போது வெள்ளம் வடிந்ததால் போக்குவரத்து சீரானது.

நிரம்பாத பொய்கை அணை விவசாயிகள் ஏமாற்றம்

நாகர்கோவில்: பொதிகை மலையில் இருந்து உற்பத்தியாகி கிழக்கு நோக்கி வரும் தண்ணீரை ஆரல்வாய்மொழி பகுதி மட்டுமின்றி வறட்சி பகுதியான ராதாபுரம் தாலுகாவில் பழவூர் மற்றும் ஆவரைகுளம் பகுதிகள் பயன்பெறும் வகையில் பொய்கை அணை கட்டப்பட்டது. 78.08 ஏக்கர் பரப்பளவில் உள்ள பொய்கை அணையின் முழு கொள்ளளவு 44.65 அடி. 2002 ஜூன் 30ல் திறக்கப்பட்ட பின்னர் இதுவரை இந்த அணை ஒரு முறை கூட நிரம்பவில்லை. தற்போது மாவட்டம் முழுவதும் பருவமழை நன்றாக பெய்தும் பொய்கை அணை யின் நீர்மட்டம் ஒரு அடியாக மட்டுமே உள்ளது. சுங்கான்ஓடையில் வெள்ளப்பெருக்கால் சுமார் 1.80 கி.மீ நீளத்துக்கு பக்கச்சுவர்கள் பெயர்ந்து விழுந்ததால் பாதை மாறி கடுக்கரை வழியாக பழையாற்றில் நீர் கலந்து விடுவதால் அணை நிரம்பவில்லை என விவசாயிகள் தெரிவிக்கிறார்கள். இதுபற்றி பள்ளமடை பாசனத்துறை தலைவர் சுப்பையா கூறுகையில், அணைக்கு தண்ணீ வரும் பாதையை தூர்வாரி சீரமைத்தால் பொய்கையை நம்பியுள்ள 2 ஆயிரம் ஏக்கர் பாசன நிலம் பயன்பெறும் என்றார்.

ஒரு முறை வெள்ளம்- மறு முறை வறட்சி கொள்ளிடத்தில் பாய்ந்து வீணாகும் நீர் பரிதவிக்கும் டெல்டா விவசாயிகள்

தஞ்சை: அதிக மழையாலும், கடும் வறட்சியாலும் காவிரி டெல்டா விவசாயம் ஆண்டுக்காண்டு கேள்விக்குறியாகி வருகிறது. மழை நீரை தடுத்து வறட்சி காலங்களில் பயன்படுத்த பெரிய திட்டங்களை கொண்டு வர வேண்டும் என்று விவசாயிகள் எதிர்பார்க்கின்றனர். இந்தியாவில் தமிழகம், கேரளா, கர்நாடகா,

ஆந்திரா ஆகிய தென்னிந்திய மாநிலங்களில்தான் அதிகமாக அரிசியை உணவாக பயன்படுத்துகின்றனர். 1950ம் ஆண்டில் தமிழகத்தில் நெல் பயிரிடப்பட்ட பரப்பு 76 லட்சம் ஏக்கர். இது இப்போது வெறும் 54 லட்சமாக சுருங்கிவிட்டது. தமிழக அரிசி தேவையில் 3ல் ஒரு பகுதி காவிரி டெல்டாவில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. அதே நேரத்தில், தண்ணீர் பற்றாக்குறையால், ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் நெல் பயிரிடப்படும் பரப்பளவு ஆண்டுதோறும் குறைந்து வருகிறது. தமிழக விவசாய பணிகள் பருவமழையையே நம்பி இருக்கிறது. சில ஆண்டுகள், மழை வெள்ளத்தால் பயிர்கள் அழிகிறது. சில ஆண்டுகள் கடும் வறட்சியினால் எந்த பயிரும் சாகுபடி செய்ய முடியாமல் போகிறது. அல்லது வளர்ந்த பயிருக்கு, போதிய தண்ணீர் கிடைக்காமல் மகசூல் கிடைக்காமல் போகிறது. காவிரி டெல்டாவில் ஆண்டு சராசரி மழைப்பொழிவு 1173மி.மீ. கோடையில் சராசரி மழைப்பொழிவு 266மி.மீ. ஆனால் அப்பருவத்தில் தண்ணீர் தேவையோ 663மி.மீ. ஆகும். எனவே கடுமையான தண்ணீர் பற்றாக்குறை ஏற்படுகிறது. வடகிழக்கு பருவமழை 529மி.மீ. மழையை அளிக்கிறது.

ஆனால் அப்போதைய தண்ணீர் தேவையோ 361மி.மீ. தான். எனவே ஒப்பீட்டு ரீதியில் கூடுதல் நீராதாரம் கிடைக்கிறது. தமிழகத்தின் நிலத்தடிப் பரப்பில் 73 சதவீதம் கடினமான பாறைகளால் ஆனது என்பதால் மழைநீர் நிலத்தடி நீர் ஆவது அவ்வளவு சுலபமான காரியமல்ல. இதனால் மழைநீர் சேமிக்க முடியாமல் வீணாகிறது. வெள்ளமாக பெருக்கெடுத்து பெருமளவு நீர் கடலில் கலக்கிறது. ஒரு ஆண்டில் ஜூன் மாதம் முதல் ஜனவரி மாதம் வரை சராசரியாக குறைந்தபட்சம் 17 டி.எம்.சி. நீர் உபரியாக கல்லணையிலிருந்து திறந்துவிடப்பட்டு கடலில் போய் கலக்கிறது. இந்நீரை சேமிக்க எந்த திட்டமும் இல்லை. அதேசமயம் கடந்த 10 ஆண்டுகளை எடுத்துக் கொண்டால் 2002, 2003ம் ஆண்டுகளில் கடும் வறட்சி ஏற்பட்டு பயிர்கள் காய்ந்து மடிந்தன. அதற்கு முன்பு 1927ம் ஆண்டில் கடும் வறட்சி

ஏற்பட்டு பயிர்கள் அழிந்தது. ஆனால் வடகிழக்கு பருவ மழை காலத்தில் காவிரி டெல்டாவில் பாசனத்திற்கு அதிகம் தண்ணீர் தேவையில்லை. ஆனாலும் அந்நேரத்தில் கர்நாடக அதன் பாதுகாப்பை கருத்தில் கொண்டு உபரி நீரை தமிழகத்திற்குள் வலுக்கட்டாயமாக திறந்துவிடும் போக்கை கடைப்பிடிக்கிறது.

இதனால் தமிழக விவசாயிகள் குறிப்பாக டெல்டா விவசாயிகள் சந்தித்த இழப்புகள் அதிகம். கர்நாடக மாநிலத்தில் பெய்யும் தென்மேற்கு பருவமழை காலங்களிலேயே உரிய நீரை தமிழகத்திற்கு தந்திருந்தால் தேவையில்லா நேரத்தில் உபரி நீரை திறந்துவிடும் போக்கு தவிர்க்கப்பட்டிருக்கும். ஆனால், தண்ணீரை தேக்கி வைத்துக் கொண்டு தமிழகத்திற்கு தேவைப்படும் காலத்தில் திறந்துவிட மறுப்பதும், தனது மாநிலத்தில் ஏற்படும் வெள்ளத்தை தவிர்க்க தேவையில்லா நேரத்தில் தமிழகத்தை நோக்கி உபரி நீரை திறப்பதும் கர்நாடகத்தின் போக்காக உள்ளது. இதனால் ஏற்படும் வெள்ளத்தால் பொருளாதார பாதிப்பில் தமிழக விவசாயிகள் சிக்கி அதிலிருந்து மீள பல ஆண்டுகள் வரை போராட வேண்டிய நெருக்கடி ஏற்பட்டுவிடுகிறது. இதுதான் இன்றைய காவிரி டெல்டாவின் அவல நிலை. நடுவர் மன்ற தீர்ப்பின்படி உரிய நேரத்தில் கர்நாடகா தமிழகத்திற்கு தண்ணீர் திறந்துவிட்டிருந்தால் தமிழகத்தில் நடப்பாண்டு குறுவை சாகுபடி தடங்கல் இன்றி நடைபெற்றிருக்கும். இந்த ஆண்டு ஜூன், ஜூலை மாதங்களில் தமிழகத்திற்கு தர வேண்டிய தண்ணீரை கர்நாடகம் தர மறுத்தது. இதனால் மேட்டூர் அணை காவிரி டெல்டாவில் குறுவை பாசனத்திற்காக தண்ணீர் திறக்க வேண்டிய ஜூன் 12ம் தேதி அணை திறக்கப்படவில்லை.

இதனால் நடப்பாண்டு குறுவை சாகுபடி பொய்த்து போனது. ஆனால் கடந்த ஜூலை மாதத்தில் கிருஷ்ணராஜ சாகர், கபினி, ஹேரங்கி, ஹேமாவதி அணைகள்

நிரம்பியதையடுத்து உபரி நீரை திறந்துவிட வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டதையடுத்து கர்நாடகா தனது பாதுகாப்பு கருதி தண்ணீரை திறந்துவிட்டது. அந்நீரால் மேட்டுர் அணை நிரம்பியது. ஆனால் நமது அணை நிரம்பிய பின்னர் உபரி நீரை நாமும் வெளியேற்ற வேண்டிய கட்டாயத்தில், கொள்ளிடத்தில் சுமார் 80 ஆயிரம் கன அடி வீதம் திறந்துவிட்டு வீணாக்கியுள்ளோம். இந்த உபரி நீரை சேமிக்க கூடிய அணைக்கட்டு திட்டங்கள் எதுவும் நம்மிடம் இல்லாதது பெரும் குறை. 1970 களில் காவிரிப் பாசனப் பகுதியை நவீனப்படுத்துவதற்கான வெள்ளக்கட்டுப்பாடு வடிகால் சீர்திருத்தம் என்ற மாஸ்டர் பிளான் ஒன்றை தமிழக அரசு தயாரித்தது. ஆனால் மாநிலங்களுக்கிடையேயான நதிநீர்ப் பிரச்சனை காரணமாக அதற்கு மத்திய நீர்வளத்துறையின் அனுமதி கிடைக்கவில்லை. அதன் காரணமாக வெளிநாட்டு நிதி பெறும் முயற்சியும் தோல்வி அடைந்தது.

அதன்பிறகு ஒட்டுமொத்த காவிரிப்படுகை மேம்பாட்டுத்திட்டங்கள் எதுவும் கொண்டுவரப்படவில்லை. மாறாக அவ்வப்போது ஆங்காங்கு சில பணிகள் நடக்கின்றன. இதனால் ஒரு நேரத்தில் வறட்சியினால் தவிக்கும் காவிரி டெல்டா விவசாயிகள், மறு நேரத்தில் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்படுவதை தடுக்க முடியவில்லை. இத்தகைய சூழலில் அவசர அவசியமாக கொள்ளிடத்தின் 107 கி.மீ. தூரத்திற்கு 15 கி.மீ. இடைவெளியில் தடுப்பணைகள் கட்டப்பட வேண்டும். இதன் மூலம் காவிரியில் வெள்ளம் வந்து அவை கொள்ளிடத்தில் திருப்பிவிடப்பட்டாலும், பெருமழை பெய்து வெள்ளம் வந்தாலும் நீரை தேக்கி வைக்க முடியும். ஒரு தடுப்பணை மூலம் குறைந்தது 1.5 டி.எம்.சி. முதல் 2.5 டி.எம்.சி. வரை தண்ணீரை தேக்கி வைக்க முடியும். வெள்ளமாக கொள்ளிடத்தில் சேரும் நீரை இவ்வாறு கட்டப்படும் தடுப்பணைகள் மூலம் குறைந்தபட்சம் 50 டிஎம்சி நீரை தேக்கி வைக்க முடியும். எனவே அவசர அவசியமான இத்திட்டங்களை நிறைவேற்ற தமிழக அரசு முயற்சி எடுத்தால் ஓரளவு காவிரி

டெல்டாவில் குறைந்தபட்சம் இன்னும் 50 ஆண்டுகளுக்கு விவசாயத்தை
பாதுகாக்க முடியும்.



இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

08.08.2013

தமிழகம் முழுவதும் 37 லட்சம் ஏக்கரில் சம்பா சாகுபடி செய்ய பணிகள் தீவிரம்
வேளாண்மை துறை இயக்குநர் தகவல்



நாகப்பட்டினம்,

தமிழகம் முழுவதும் 37 லட்சம் ஏக்கரில் சம்பா சாகுபடி செய்ய பணிகள் தீவிரமாக
நடந்து வருவதாக வேளாண்மை துறை இயக்குநர் கூறினார்.

ஆய்வு கூட்டம்

மேட்டூர் அணைக்கு நீர்வரத்து அதிகரித்து சாகுபடி செய்ய சாதகமான சூழ்நிலை
நிலவுவதையொட்டி நாகை, கடலூர், தஞ்சை உள்பட டெல்டா மாவட்டங்களில்
குறுவை மற்றும் சம்பா சாகுபடியினை செய்வது குறித்தும், ஆலோசனை
வழங்கவும், வேளாண்மை இடு பொருட்கள், கருவிகள் உரிய முறையில்
வழங்கப்படுகிறதா என்பதை ஆய்வு செய்யவும் வேளாண்மை துறை இயக்குநர்

ராஜேந்திரன், கூட்டுறவு சங்கங்களின் பதிவாளர் சீத்தாராமன் ஆகியோர் மாநிலம் முழுவதும் சுற்றுப்பயணம் மேற்கொண்டுள்ளனர்.

அதன்படி நேற்று நாகை மாவட்டத்தை சேர்ந்த முன்னோடி விவசாயிகள், அனைத்து துறை அலுவலர்களுடனான ஆலோசனை மற்றும் ஆய்வு கூட்டம் மாவட்ட கலெக்டர் அலுவலகத்தில் நடந்தது.

சம்பா சாகுபடி

கூட்டத்தில் வேளாண்மை துறை இயக்குநர் ராஜேந்திரன் பேசியதாவது:-

இக்கூட்டம் விவசாயிகளின் குறைகளை கேட்டறிந்து அதற்கேற்ப திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு விவசாயிகளுக்கு விதை, நெல், உரம், வேளாண்மை கருவிகள், கடனுதவி ஆகியவை தட்டுப்பாடின்றி சரியாக வழங்கிட வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது. தமிழகம் முழுவதும் 45 லட்சம் ஏக்கரில் குறுவை மற்றும் சம்பா சாகுபடி செய்ய திட்டமிடப்பட்டு அதில் 8 லட்சம் ஏக்கரில் குறுவை சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. மீதமுள்ள 37 லட்சம் பரப்பளவில் சம்பா சாகுபடி செய்ய பணிகள் தொடங்கி இதுவரை 3 லட்சம் ஏக்கரில் சம்பா சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. இதில் மொத்த சாகுபடியில் மூன்றில் ஒரு பகுதி டெல்டா மாவட்டங்களில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

விவசாயிகளுக்கு கடன்

கூட்டுறவு சங்கங்களின் பதிவாளர் சீத்தாராமன் பேசும்போது கூறியதாவது:-

மாநிலம் முழுவதும் விவசாயிகளுக்கு கடந்த ஜூலை 31-ந் தேதி வரை ரூ.901.6 கோடி கடன் வழங்க திட்டமிடப்பட்டது. இதில் நாகை மாவட்டத்திற்கு மட்டும் ரூ.6.81 கோடி கடன் வழங்க திட்டமிடப்பட்டு இதுவரை ரூ.7 கோடி கடன் வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஆண்டு முழுமைக்கும் ரூ.110 கோடி கடன் வழங்க திட்டமிடப்பட்டு வணிக வங்கிகள் மூலமாகவும், கூட்டுறவு வங்கிகள் மூலமாகவும்

விவசாயிகளுக்கு விரைந்து கடன் வழங்கப்பட்டு வருகிறது. இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

கூட்டத்தில் மாவட்ட கலெக்டர் முனுசாமி பேசுகையில், வழக்கமாக 1,02,000 ஹெக்டேர் நிலப்பரப்பில் சாகுபடி செய்யப்படுவது இந்த ஆண்டு 1,20,000 ஹெக்டேர் நிலப்பரப்பில் குறுவை மற்றும் சம்பா சாகுபடி செய்யப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது என்று கூறினார்.

ஆலோசனை

கூட்டத்தில் வேளாண்மை துறை இணை இயக்குநர் ராஜேந்திரன், கூட்டுறவு சங்கங்களின் இணைப்பதிவாளர் ஜெயராஜ் உள்பட அரசு அதிகாரிகள், அனைத்து துறை அலுவலர்கள் பலர் கலந்து கொண்டனர்.

முன்னதாக, திருக்கடையூர் தொடக்க வேளாண்மை கூட்டுறவு வங்கியில் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ள விதை, நெல், உரம் ஆகியவற்றை குழுவினர் ஆய்வு செய்தனர். பின்னர் நாகை அருகே உள்ள வடிகுடி கிராமத்தில் 92 ஹெக்டேர் நிலப்பரப்பில் நேரடி விதைப்பு மூலம் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளதை பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்து விவசாயிகளுக்கு ஆலோசனைகளை வழங்கினார்.

தென்மேற்கு பருவ மழை தீவிரம்: அமராவதி அணை நீர் மட்டம் 85 அடியை தாண்டியது

க.பரமத்தி

தென்மேற்கு பருவ மழை தீவிரம் அடைந்ததால் அமராவதி அணையின் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதிகளில் கன மழை பெய்து வருகிறது. தற்போது அணையின் நீர் மட்டம் 85 அடியை தாண்டியது.



அமராவதி அணை

திருப்பூர் மாவட்டம் உடுமலைப்பேட்டையில் அமராவதி அணை உள்ளது. இந்த அணையின் மொத்த உயரம் 90 அடி ஆகும். மொத்த கொள்ளளவு 4,047 மில்லியன் கன அடி.

இந்த அணையில் இருந்து வெளிவரும் தண்ணீர் மூலம் திருப்பூர், ஈரோடு, கரூர் ஆகிய மாவட்டங்கள் பாசன வசதி பெறுகிறது. இதனால் இந்த பகுதியில் நெல், கரும்பு, மஞ்சள், சோளம், வாழை போன்ற பயிர்கள் பயிரிடப்படுகிறது.

அதேபோல் இந்த பகுதி மக்களின் குடிநீராகவும் பயன் பட்டு வருகிறது.

தென் மேற்கு பருவ மழை

இந்த நிலையில் தென் மேற்கு பருவ மழை தீவிரம் அடைந்து உள்ளதால் அணையின் நீர் ஆதாரமான மரையூர், வால்பாறை, மூணாறு ஆகிய பகுதிகளில் கடந்த சில தினங்களாக மழை தீவிரம் அடைந்து உள்ளது. இதே போன்று பாம்பாறு, தேனாறு, சின்னாறு ஆகிய வற்றில் தண்ணீர் பெருக் கெடுத்து ஓடுகிறது.

தற்போது அணைக்கு வினாடிக்கு 1,851 கன அடி தண்ணீர் வந்து கொண்டு இருக்கிறது. அணையில் இருந்து 1,000 கன அடி தண்ணீர் வெளியேற்றப் படுகிறது.

வெள்ள அபாய எச்சரிக்கை

தற்போது அணையின் நீர் மட்டம் 85 அடியை தாண்டி யது. இதனால் விவசாயிகள் மற்றும் பொது மக்கள் மகிழ்ச்சி அடைந்து உள்ளனர்.

அமராவதி ஆற்றில் திறந்து விடப்பட்ட தண்ணீர் கரூர் மாவட்டம் செட்டி பாளையம் அணையில் இருந்து அமராவதி ஆற்றில் பீரிட்டு செல்கிறது.

நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலையம் மூலம் 2 நாட்களில் 226 விவசாயிகள் பயன் பெற்றனர்

பெரம்பலூர்,

தொடங்கப்பட்ட இரண்டே நாட்களில் இரண்டு ஊராட்சிகளில் மட்டும் புதிய நடமாடும் மண்பரிசோதனை நிலையத்தின் மூலம் 226 விவசாயிகள் பயனடைந்துள்ளனர் என்று மாவட்ட கலெக்டர் தரேஸ் அஹமது, தெரிவித்துள்ளார்.

இது தொடர்பாக அவர் வெளியிட்டுள்ள செய்திக் குறிப்பில் கூறியிருப்ப தாவது:-

நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலையம்

பெரம்பலூர் மாவட்டம் வேளாண்மைத்துறையின் மூலம் பெரம்பலூரில் மண் பரிசோதனை நிலையம் மற்றும் நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலையம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இவ்வலுவலகத்தில் விவசாய நிலங்களில் உள்ள மண் மற்றும் பாசன நீர் ஆய்வு செய்து விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டு வருகிறது. தற்பொழுது ரூ.40 லட்சம் மதிப்பிலான புதிய நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலையம் தமிழக முதலமைச்சரால் பெரம்பலூர் மாவட்டத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாகனம் பெரம்பலூர் மற்றும் அரியலூர் மாவட்டத்தில் உள்ள அனைத்து கிராமங்களுக்கும் சென்று ரூ.20 ஆய்வு கட்டணத்தில் மண் ஆய்வு செய்து மண் பரிசோதனை ஆய்வு முடிவுகள் மூலம் பயிருக்கு ஏற்ற சமச்சீர் உரப்பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட உள்ளது.

226 விவசாயிகள்

இந்த நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலையம் தொடங்கப்பட்ட அன்று ஆலத்தூர் வட்டாரத்தில் நொச்சி குளத்திற்குட்பட்ட பகுதிகளிலும், மறுநாள்மேல மாத்தூருக்குட்பட்ட பகுதி களிலும், மண் பரிசோதனை செய்ய வாகனம் சென்றது. இதில் முதல் நாள் 151 விவசாயிகளும், மறுநாள் 75 விவசாயிகளும் ஆர்வமுடன் வந்து தங்கள் நிலத்தின் மண்குறித்து பரிசோதனை செய்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

வரவேற்பு

இத்திட்டம் விவசாயி களிடையே பெரும் வர வேற்பை பெற்றுள்ளது. இந்த மாதம் முழுவதும் இந்த நடமாடும் மண்பரிசோதனை நிலையம் பெரம்பலூர் மாவட்டத்தின் பல்வேறு பகுதி களுக்கும் சென்று பயனளிக்க உள்ளது. இன்று (08.08.2013) அம்மா பாளையத்தில் மண் பரிசோதனை செய்ய உள்ளார்கள். இந்த வாய்ப்பை விவசாயிகள் முறையாக பயன்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும்.

ஒருங்கிணைந்த கையேடு

நடமாடும் மண் பரி சோதனை நிலைய வாகனம் தங்கள் கிராமங் களுக்கு வரும் விபரத்தை அருகில் உள்ள வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தையோ அல்லது வேளாண்மை உதவி இயக்குநர்களுையே தொடர்பு கொண்டு தெரிந்து கொள்ளலாம். எனவே பெரம்பலூர் மாவட்டத்தில் உள்ள 1 லட்சத்து 41 ஆயிரத்து 525 பண்ணை குடும்பங்களும் தங்கள் வயலில் உள்ள மண்ணை பரிசோதனை செய்து விவசாய ஒருங்கிணைந்த கையேட்டை பெற்று பயனடைய வேண் டும். இவ்வாறு அவர் அதில் தெரிவித்துள்ளார்.

தமிழகத்தில் ரூ.500 கோடி செலவில் தானிய சேமிப்பு கிடங்குகள் கட்டப்படும்

ராமநாதபுரம்

தமிழகத்தில் ரூ.500 கோடி செலவில் 47 உணவு தானிய சேமிப்பு கிடங்குகள் கட்டப்பட உள்ளதாக அமைச்சர் காமராஜ் தெரிவித்தார்.



ராமநாதபுரத்தில் உள்ள பொது விநியோக திட்ட கிடங்கின் அமைச்சர் காமராஜ் மற்றும் ஆய்வு செய்த பொது எடுத்த படம்.

அமைச்சர் ஆய்வு

மண்டபத்தில் உள்ள தமிழ் நாடு நுகர்பொருள் வாணிப கழக சமையல் எரிவாயு உருளைகள் கிடங்கினை அமைச்சர் காமராஜ் நேரில் பார்வை யிட்டு ஆய்வு செய்தார். அப்போது இருப்புகள் சரியாக உள்ளதா?, பாதுகாப்பு வசதிகள் முறையாக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளதா? என்பது குறித்து ஆய்வு மேற்கொண்டார். பின்னர் பிரப்பன்வலசையில் உள்ள ரேஷன்கடையினை ஆய்வு செய்தார். அதனை தொடர்ந்து பட்டணம்காத் தானில் உள்ள இந்தியன் ஆயில் நிறுவனத்தின் மண் எண்ணை விநியோக அங்காடியையும், ராமநாதபுரத்தில் உள்ள பொது விநியோக திட்ட கிடங்கினையும் பார்வையிட்டார்.

இதன்பின்னர் ராமநாத புரம் கலெக்டர் அலுவலக கூட்ட அரங்கில் பொது விநியோக திட்டம் தொடர்பான ஆய்வு கூட்டம் அமைச்சர் காமராஜ் தலைமையில் நடைபெற்றது. அப்போது அவர் பேசியதாவது:- முதல்- அமைச்சர் ஜெயலலிதா உத்தரவின்படி கடந்த ஜூன் 1-ந் தேதி முதல் ஒரு கோடியே 84 லட்சம் ரேசன்கார்தாரர்களுக்கு பொது விநியோக திட்டத்தின் கீழ் தமிழ்நாடு முழுவதும் 33 ஆயிரத்து 665 ரேசன்கடைகள் மூலம் மாதம் ஒன்றுக்கு சுமார் 3 லட்சத்து 16 ஆயிரம் டன் தரமான அரிசி விலையில் லாமல் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. இதுதவிர வெளிச்சந்தையில் அரிசியின் விலையை கட்டுப்படுத்த முதல்-

அமைச்சர் உத்தரவின் படி ஒரு கிலோ அரிசி ரூ.20 வீதம் 33 ஆயிரத்து 200 குவிண்டால் அரிசி விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

உணவு மானியம்

இவ்வாறு தமிழகத்தில் முதல்-அமைச்சர் ஜெயலலிதா பொது விநியோக திட்டத்தை சிறப்பாக செயல்படுத்தி தமிழக மக்களுக்கு முழுமையான உணவு பாதுகாப்பை உறுதி செய்து உள்ளார். இந்தியாவிலேயே தமிழகத்தில் மட்டும்தான் ரூ.4 ஆயிரத்து 900 கோடி உணவுக்கு மானியமாக வழங்கப்படுகிறது. மத்திய அரசின் திட்டத் திற்கே மானியம் வழங்கும் ஒரே முதல்வர் ஜெயலலிதா தான். ஆனால் மாற்றந்தாய் மனப்போக்குடன் செயல்பட்டு வரும் மத்திய அரசு காவிரி நீர் பிரச்சினை, மண் எண்ணை ஒதுக்கீடு என்று தற்போது தமிழக மக்களின் அத்தியாவசிய தேவையான அரிசி ஒதுக்கீட்டிலும் குன்று படி செய்யும் அவசர சட்டத்தை பிறப்பித்துள்ளது.

தமிழ்நாட்டின் தேவை எது வென்றாலும் இல்லை என்ற மனப்போக்குடன் செயல்பட்டு வரும் மத்திய அரசு அரிசியின் ஒதுக்கீட்டு அளவை யாவது குறைக்காமல் வழங்க வேண்டும் என்று முதல்-அமைச்சர் கோரிக்கை விடுத்ததுள்ளார். ரமலான் மாதத்தில் முஸ்லீம்கள் நோன்பு பிடிக்க வசதியாக தமிழகத்தில் உள்ள 3 ஆயிரம் பள்ளி வாசல்களுக்கு 4 ஆயிரம் மெட்ரிக் டன் பச்சரிசி ஒதுக்கீடு செய்து வழங்க உத்தரவிட்டுள்ளார். இதன்படி ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் மட்டும் 166 பள்ளி வாசல்களுக்கு 4 ஆயிரத்து 855 குவிண்டால் பச்சரிசி ஒதுக்கீடு செய்து வழங்கப்பட்டுள்ளது. முதல்-அமைச்சரின் சிறந்த நிர்வாக திறமையால் கடுமையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு உணவு பொருள் கடத்தல் தமிழகத்தில் இரும்பு கரம் கொண்டு ஒடுக்கப்பட்டுள்ளது.

சேமிப்பு கிடங்குகள்

போலி ரேசன் கார்டுகள், அத்தியாவசிய பொருட்கள் கடத்தலை தடுக்கும் அதுபற்றிய தகவல் தெரிவிப்பவர்களுக்கு சன்மானம் கொடுப்பதற்காக தமிழகத்தில் ரூ.18

லட்சம் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப் பட்டுள்ளது. ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் கடந்த 2 ஆண்டுகளில் 15 ஆயிரத்து 906 புதிய ரேசன் கார்டுகள் வழங்கப் பட்டுள்ளது. மாவட்டத்தில் புதிய ரேசன் கார்டுகள் கோரி விண்ணப்பித்தவர்களுக்கு உரிய விசாரணை நடத்தி விரைந்து புதிய கார்டுகள் வழங்க அதிகாரிகள் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். உணவு தானிய சேமிப்பு வசதியை மேம்படுத்தும் வகையில் தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிப கழகத்தின் சார்பில் நவீன வசதிகளுடன் கூடிய 4 லட்சத்து 33 ஆயிரத்து 500 மெட்ரிக் டன் கொள்ளளவு கொண்ட 47 சேமிப்பு கிடங்குகள் ரூ.500 கோடி செலவில் இந்த ஆண்டில் கட்டப்படும்.

இவ்வாறு பேசினார். அப்போது அமைச்சர் சுந்தர்ராஜன், உணவு பொருள் வழங்கல் துறை முதன்மை செயலர் ஸ்வரண்சிங், கலெக்டர் நந்தகுமார், தமிழ்நாடு சேமிப்பு கிடங்கு வாரிய தலைவர் முனியசாமி, உணவு பொருள் குற்ற புலனாய்வு துறை கூடுதல் காவல் இயக்குனர் ராதா கிருஷ்ணன், கூட்டுறவு சங்கங்களின் கூடுதல் பதிவாளர் கலையரசி, முருகன் எம்.எல்.ஏ., மாவட்ட ஊராட்சி தலைவர் சுந்தர பாண்டியன், மாவட்ட வருவாய் அதிகாரி விசுவநாதன், நுகர்பொருள் வாணிப கழக பொது மேலாளர் அன்பழகன் ஆகியோர் உடன் இருந்தனர்.