

தீனமணி

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

கோடையில் இனி வாடத் தேவையில்லை: தீவனப் பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய யோசனைகள்



கோடைகாலத்தில் தட்டுப்பாடு இல்லாமல் கால்நடைகளுக்குத் தேவையான தீவனப் பயிர்களை உற்பத்தி செய்யும் வழிமுறைகளை வேளாண் நிலையம் தெரிவித்துள்ளது. இதுகுறித்து காட்டுப்பாக்கம் வேளாண் நிலைய உதவிப் பேராசிரியர் முருகன் கூறியது: கால்நடைகள் விவசாயிகளின் சமூக அந்தஸ்தையும், வாழ்க்கைத் தரத்தையும் உயர்த்துகிறது. தமிழ்நாட்டில் சோளம், தீவனச்சோளம், மக்காச்சோளம், கம்பு, கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல், கினியா புல், கொளுக்கட்டைப் புல், வேலி மசால், குதிரை மசால், முயல் மசால் போன்ற தீவனப்பயிர்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. குறிப்பாக, விவசாயிகள் மழைக் காலங்களில் அளவுக்கு அதிகமாக பசுந்தீவனப் புற்களை உற்பத்தி செய்து கொள்கின்றனர். ஆனால், கோடை காலங்களில் நீர்ப் பற்றாக்குறையால் கால்நடைகளுக்குத் தேவையான பசுந்தீவனப் புற்களை உற்பத்தி செய்ய முடியாமல் தவிக்கின்றனர். ஆகையால், விவசாயிகள் கோடைகாலத்தில் கால்நடைகளுக்குத் தேவையான தீவனப் பயிர்களை உற்பத்தி செய்யும் வழிமுறைகளை அறிந்து கொள்வது முக்கியமாகும். அதற்கான வழிகள்: வறட்சியைத் தாங்கி வளரக் கூடிய தீவனப் பயிர்களை தேர்வு செய்து சாகுபடி மேற்கொள்ள வேண்டும். உதாரணமாக கொளுக்கட்டைப் புல், தீவனச்சோளம் (கோ-27, கோ.எப்.எஸ்.-29), கினியாப் புல், கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப் புல் (கோ -1),

தீனாநாத் புல், வேலி மசால், முயல் மசால், செளண்டல் போன்ற பயிர்களைத் தேர்வு செய்ய வேண்டும். தீவனப் பயிர்களை சால்கள் அமைத்து சாகுபடி செய்தால் தண்ணீர் சேமிக்கப்படுவதுடன் பயிர்களுக்கு அதிக நீரும் கிடைக்கிறது. அதிகமான தீவனப் பயிர் பரப்பளவிற்கு உவர் நிலத்தில் குதிரைமசால், வேலி மசாலும், களர் உவர் நிலத்தில் வேலி மசாலும், தரிசு நிலத்தில் முயல்மசால் போன்ற பயிர்களைத் தேர்வு செய்வதன் மூலம் தீவன உற்பத்தியைப் பெருக்கலாம். கழிவு நீர் கிடைக்கக் கூடிய நிலத்திலும் கம்பு நேப்பியர் ஓட்டுப்புல் வளர்ப்பதன் மூலம் பசுந்தீவன தட்டுப்பாட்டைத் தவிர்க்கலாம். பயறுவகை பயிர்கள், அதிக வறட்சியைத் தாங்கி வளரக்கூடிய கொள்ளு, நரிப்பயறு போன்ற பயிர்களை கோடைகாலத்தில் விதைத்து 50 நாட்கள் கழித்து அறுவடை செய்து கால்நடைகளுக்கு சத்துமிகு தீவனப் பயிர்களாகக் கொடுக்கலாம். கோடைகாலத்தில் தீவனப் பயிர்கள் சாகுபடி செய்யும் நிலங்களில் மக்கியத் தொழு உரம் (10 டன்கள்), மண்புழு உரத்தை (2 டன்கள்) பயிர் இடைவெளியில் இட்டு நீர்ப் பாய்ச்சுவதால் மண்ணில் நீர்ப் பிடிப்பு திறன் அதிகமாகி பயிர்களுக்கு அதிக நாள் ஈரப்பதம் கிடைக்க வாய்ப்புள்ளது. கோடைகாலங்களில் தீவனப் பயிர்களுக்கு மதியம், மாலை நேரங்களில் நீர்ப் பாய்ச்சுவதை விட காலை நேரங்களில் (அதாவது காலை 9 மணிக்குள்) நீர்ப் பாய்ச்சுவதால் பயிர்களுக்கு அதிக நீர் கிடைக்க வாய்ப்புள்ளது. கோடைகாலத்தில் நீர்ப் பற்றாக்குறை உள்ள தீவனப்பயிர் சாகுபடி செய்யும் நிலங்களில் சால்கள், பாத்திகளில் நீர்ப் பாய்ச்சுவதைத் தவிர்த்து மழைத் தூவி பாசனம் மூலம் அதாவது, ஒரு ஏக்கருக்கு 5 முதல் 6 தெளிப்பு நீர் (மழைத் தூவி) வைத்து நீர்ப் பாய்ச்சுவதால் குறைந்த நீரில் அதிக பரப்பளவு நீர் பாய்ச்சலாம். இந்த மழைத் தூவி பாசனம் கம்பு நேப்பியர் ஓட்டுப்புல், தீவனச்சோளம், தீவன மக்காச்சோளம், கினியாப்புல் ஆகியவற்றிற்கு மிகவும் ஏற்றது. குதிரை மசால், வேலி மசால், முயல் மசால், நரிப்பயறு, கொள்ளு, தட்டைப்பயறு

போன்ற தீவனப்பயிர்களுக்கு நடமாடும் நீர்த் தெளிப்பான் மூலம் நீர்ப் பாய்ச்சலாம். அதாவது, ஒரு நடமாடும் நீர்த் தெளிப்பான் மூலம் ஒரு நாளைக்கு 1 முதல் 2 ஏக்கர் வரை நீர்ப் பாய்ச்சலாம். இவ்வகை கருவி மூலம் நீர் தெளிப்பதால் 60 முதல் 70 சதவீதம் வரை நீரைச் சேமிக்கலாம். அதேபோன்று, அனைத்து வகையான தீவனப் பயிர்களுக்கும் சொட்டு நீர்ப் பாசனம் அமைத்து நீர்ப் பாய்ச்சினால் 70 முதல் 80 சதம் வரை நீர் சேமிக்கப்படுவதுடன் 20 சதம் கூடுதல் மகசூல் எடுக்கலாம். மேலும் சொட்டு நீர்ப் பாசனம் மூலம் நீர்ப் பாசனம் மேற்கொண்டால் குறுகிய காலத்தில் அறுவடை செய்து கொண்டே இருக்கலாம். குறிப்பாக, கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப் புல் 70 நாள் இடைவெளியில் அறுவடை செய்வதை விட 50 நாட்கள் இடைவெளியில் அறுவடை செய்யலாம். கோடை காலத்தில் தீவனப் பயிர்களின் இலையின் பரப்பளவில் அதிகமாக நீர் ஆவியாகும். இதனால் பாத்திகளுக்கு அடிக்கடி நீர்ப் பாய்ச்ச வேண்டும். நீர் ஆவியாதலைக் கட்டுப்படுத்த 40 முதல் 45 நாட்களில் அதாவது, அடிக்கடி அறுவடை செய்ய வேண்டும். இப்படி அடிக்கடி அறுவடை செய்வதால் பயிர்கள் அதிகம் வளரவிடாமல் குறைந்த நீரிலே குறைந்த வளர்ச்சி இருக்கும்போதே அறுவடை செய்து விடலாம். மேலும் தீவனப்பயிர்களின் இடைவெளியில் பயிர்க் கழிவு, காய்ந்த கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல் இலைகள் மூலம் நிலப்பரப்பில் மூடாக்கு அமைத்து மண்ணில் இருந்து நீர் விரயமாவதைக் கட்டுப்படுத்தி மண்ணின் நீர்ப் பிடிப்புத் திறனை அதிகரித்து தீவனப் பயிர் மகசூலை அதிகப்படுத்தலாம். குட்டையாக வளரக் கூடிய தீவனப் பயிர்களுக்கு அதாவது முயல் மசால், கொளுக்கட்டைப் புல், குதிரை மசால், வேலிமசால் போன்ற பயிர்களுக்கு தெளிப்பு நீர் பாசன முறையைப் பின்பற்றினால் 40 முதல் 50 சதம் வரை நீர் சேமிக்கப்படுவதுடன் 10 முதல் 15 சதம் கூடுதல் மகசூல் எடுக்கலாம். சால்கள் அமைத்து தீவனப் பயிர்கள் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள் ஒரு கால் விட்டு ஒரு கால் நீர்ப் பாசனம் செய்வதால் 50 சதவீதம் வரை நீர் சேமிக்கலாம். நீர்ப் பற்றாக்குறை ஏற்படும் இடங்களில் தீவன மர

வகைகளை அதாவது சவுண்டல், அகத்தி, வாகை போன்ற மரங்களை மழைக் காலங்களில் வயலைச் சுற்றி வரப்பு ஓரங்களில் நடவு செய்வதால் கோடைகாலத்தில் இந்த வகையிலான மரங்கள் ஓரளவு தீவன உற்பத்தி பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்யும். கோடைகாலங்களில் குறிப்பாக, கொளுக்கட்டைப்புல், முயல் மசால் புற்களை நுண் நீர்த் தெளிப்புப் பாசனம் செய்தால் 50 முதல் 70 சதவீதம் வரை நீர் சேமிக்கலாம். மேலும் 10 முதல் 15 சதவீதம் வரை கூடுதல் மகசூல் ஈட்டலாம். சால்கள் அமைத்து நீர்ப் பாசனம் செய்யும் விவசாயிகள் நீர் செல்லும் கால்வாயில் பசும் சாணத்தை கரைத்து விடுவதால் தீவனப் பயிர்கள் குறைந்த நாள்களிலே உயரமாக வளர்ந்து அறுவடைக்குத் தயாராகிவிடும். மேலும் மண் வளம் பாதுகாக்கப்படும். பஞ்சகவ்யா (20 லிட்டர்), அமிர்த கரைசல் போன்ற இயற்கையான முறையில் தயாரிக்கக் கூடிய திரவங்களை தீவனப்பயிர் சாகுபடி செய்யும் நிலங்களில் விடுவதால் மண்ணின் நீர்ப் பிடிப்பு அதிகமாகி மகசூல் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது. மேலும் மண் வளமும் மேம்படுத்தப்படும். மேலும் விவசாயிகள் இதுதொடர்பான விவரங்களை காட்டுப்பாக்கம் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் 98844 02613 என்ற கைப்பேசி எண்ணிலோ, 044 - 2745 2371 என்ற தரைவழித் தொலைப்பேசி எண்ணிலோ தொடர்பு கொண்டு தெரிந்து கொள்ளலாம் என்றார் முருகன்.

குருத்துப் பூச்சியில் இருந்து நெல் பயிரை காப்பது எப்படி



தற்போதைய பருவத்தில் குருத்துப் பூச்சியின் தாக்குதலால், நெல் பயிர்கள் அதிகளவில் சேதம் ஏற்படும் வாய்ப்புள்ளதுதால், அதற்கான மேலாண்மை முறைகளை விவசாயிகள் கையாள வேண்டும் என திருர் நெல் ஆராய்ச்சி நிலையப் பேராசிரியரும், தலைவருமான அகிலா அறிவுறுத்தினார். இதுகுறித்து அவர் கூறியதாவது: திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் குருத்துப்

பூச்சியின் தாக்குதல் ஜனவரி மாதத்தில் அதிக அளவில் இருக்கும். இதனால் விவசாயிகள் பெருத்த நஷ்டம் அடைய வாய்ப்பிருக்கும். எனவே விவசாயிகள் கவனத்துடன் தங்களது பயிர்களைக் கண்காணித்து குருத்துப் பூச்சி மேலாண்மை முறைகளைக் கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.

தாக்குதல் அறிகுறிகள்: இளம் புழுக்கள் இளம் பயிரின் தண்டில் துளையிட்டு உள் சென்று அதன் அடிபாகத்தில் இருந்து கொண்டு உள் பகுதியைக் கடித்து உண்பதால் இளம் பயிரின் நடுக்குருத்து வாடிக் காய்ந்து விடும். பூக்கும் பருவத்தில் கதிர் காய்ந்து மணி பிடிக்காமல் வெண்ணிறக் கதிர்களாக மாறும். இது வெண்கதிர் சேதம் ஆகும். வாடியக் குருத்து அல்லது வெண் கதிரைப் பிடித்து இழுத்தால் எளிதில் வந்து விடும். பொருளாதார சேத நிலை ஒரு சதுர மீட்டருக்கு இரண்டு முட்டைக் குவியல்கள் ஆகும். காய்ந்த நடுக்குருத்து 10 சதவீதமும், வெண்கதிர் 2 சதவீதமும் ஏற்படும். **மேலாண்மை முறைகள்:** அறுவடை செய்தபின் தாள்களை மடக்கி உழுவதன் மூலம் புழுக்களையும், கூட்டுப் புழுக்களையும் அழிக்கலாம். நடுவதற்கு முன் நாற்றுக்களின் நுனியைக் கிள்ளி முட்டைக் குவியல்களை அழிக்க வேண்டும். மண் பரிசோதனை செய்து வேளாண் அதிகாரிகளின் ஆலோசனையின்பேரில் தழைச் சத்து உரம் இட வேண்டும். மாலை 6 மணி முதல் இரவு 11 மணி வரை வயலில் விளக்குப் பொறி அமைக்க வேண்டும். ஒரு ஹெக்டேருக்கு 12 வீதம் இனக் கவர்ச்சிப் பொறி அமைக்க வேண்டும். டிரைக்கோகிரம்மா ஜப்பானிக்கம் என்னும் முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஒரு வார இடைவெளியில் மூன்று முறை வெளியிடவும். பூச்சித் தாக்குதல் பொருளாதார சேத நிலையை அடையும் போது கீழ்க்கண்ட பூச்சிக் கொல்லிகளுள் ஏதேனும் ஒன்றை ஒரு ஹெக்டேருக்குத் தெளிக்க வேண்டும். மேலும் ப்ளுபென்டிமைடு 39.35 எஸ்.சி 50 மில்லி லிட்டர், கார்டாப்ஹைட்ரோ குளோரைடு 50 எஸ்பி -1000 மில்லி லிட்டர், குளோரன்டிபினிலிப் ரோல் 18.5 எஸ்.சி 150 மில்லி லிட்டர், டிரை

அசோபாஸ் 40 625 மில்லி லிட்டர், பிப்ரோனில் 5 எஸ்.சி 1000 மில்லி லிட்டர் ஆகியவை இட வேண்டும்.

விவசாயிகள் திறன் வளர்ப்புப் பயிற்சி முகாம்

வில்லியனூர் பண்ணை மற்றும் தகவல் மையம் சார்பில் தனத்துமேடு கிராமத்தில் விவசாயிகள் திறன் வளர்ப்பு பயிற்சி முகாம் ஞாயிற்றுக் கிழமை நடைபெற்றது. வேளாண் துறை ஆத்மா திட்டம் மூலம் புதிய தொழில்நுட்பங்கள், விவசாயிகள் மற்றும் விவசாயம் சார்ந்த உற்பத்தி யாளர்களை குழுக்களாக ஒருங்கிணைத்து செயல் விளக்கம் அளிக்கப் படுகிறது. இதன் ஒரு பகுதியாக நடைபெற்ற திறன் வளர்ப்பு பயிற்சி முகாமில் வேளாண் அலுவலர் கோகுலலட்சுமி வரவேற்றார். கோட்ட துணை வேளாண் இயக்குநர் டி.முருகேசன் ஆத்மா திட்டம் குறித்து விவரித்தார். காமராஜர் வேளாண் அறிவியல் நிலைய உழவியல் நிபுணர் ரோலின் பாஸ்கர் நெல் சாகுபடியில் பின்பற்ற வேண்டிய தொழில் நுட்பங்கள் குறித்து விவரித்தார். ஆத்மா திட்ட தொழில்நுட்ப மேலாளர் சாந்தி, விவசாய குழுக்கள் செயல்பாடு, பதிவேடுகள் பராமரிப்பு குறித்து எடுத்துரைத்தார். ஆத்மா திட்டத்தின் கீழ் விவசாயிகள் குழுக்களுக்கு ரூ.10 ஆயிரம் மானிய நிதி வழங்கப்பட்டது.



இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

கெலவரப்பள்ளி அணையில் இருந்து பைரமங்கலம் ஏரிக்கு கால்வாய் வசதி

ஓசூர்: கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில், வடகிழக்கு பருவமழை பரவலாக பெய்த போதும், சூளகிரி, கெலமங்கலம் பகுதிகளில் உள்ள பெரும்பாலான குளம், குட்டை மற்றும் ஏரிகள் நிரம்பவில்லை. குறிப்பாக, கெலமங்கலம் மற்றும் அதனை சுற்றியுள்ள, பைரமங்கலம், சந்தானப்

பள்ளி, டி.,கொத்தப்பள்ளி, ராமையா, கொடுகை நஞ்சை, ஜிபி, பட்டாளம்மா மற்றும் ஜிம்பானி என, மொத்தம் எட்டு ஏரிகள் தண்ணீர் வரத்து இன்றி வரண்டுள்ளன. இதனால், கெலமங்கலம் பகுதியில் பருவமழை பெய்த போதும், விவசாய செய்ய ஏற்ற தண்ணீர் வசதி இல்லை. இதை கருத்தில் கொண்டு, விவசாயத்திற்கு கெலவரப்பள்ளி அணை நீரை பயன்படுத்தும் வகையில், தொரப்பள்ளி வரை வரும் கெலவரப்பள்ளி கால்வாயை, நான்கு கிலோ மீட்டர் தொலைவில் உள்ள பைரமங்கலம் ஏரி வரை நீட்டித்தால், பைரமங்கலம் ஏரி நிரம்புவதுடன், அதை நம்பியுள்ள, மற்ற ஏரிகளும் நிரம்பும். இதுமட்டுமின்றி, பைரமங்கலம் ஏரியில் இருந்து செல்லும் தண்ணீர், கடைசியாக ஜிம்பானி ஏரியில் சேர்ந்து, அங்கிருந்து, சன்னக்குமார் நதிக்கு செல்லும். இதன் மூலம், பஞ்சப்பள்ளி அணை நிரம்ப வாய்ப்புள்ளதுடன், மழைக்காலங்களில் வீணாக செல்லும் தண்ணீரை சேமிக்க முடியும். தொரப்பள்ளியில் இருந்து பைரமங்கலம் ஏரி வரை, நான்கு கிலோ மீட்டர் தூரம் கால்வாய் அமைக்கப்பட்டால், பல ஆயிரம் ஏக்கர் விவசாய நிலங்கள் பாசன வசதி பெறுவதுடன், கால்நடைகள் மற்றும் பொதுமக்களின் நீர்த்தேவை பூர்த்தியாகும் என்பது, கெலமங்கலம் பகுதி விவசாயிகளின் கோரிக்கையாக உள்ளது.

காபி விளைச்சல் அமோகம்; விலையும் கிடைப்பதால் "குஷி"

பந்தலூர் : பந்தலூர் பகுதியில் காபி விளைச்சல் அதிகரித்துள்ள நிலையில், நல்ல விலையும் கிடைத்து வருவது விவசாயிகளை மகிழ்ச்சியடைய செய்துள்ளது. பந்தலூர், கூடலூர் பகுதிகளில் தேயிலைக்கு அடுத்தபடியாக காபி விவசாயம் அதிகளவில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. சிறுவிவசாயிகள் மட்டுமின்றி, பெரிய தோட்ட நிறுவனங்களும் காபி விவசாயத்தில் ஈடுபட்டுள்ளன. இதில், அதிகளவில் ரோபஸ்டா வகை காபி விவசாயத்தில் விவசாயிகள் அதிகளவில்

ஈடுபட்டுள்ளனர். சிறுவிவசாயிகள் பெரும்பாலும் தேயிலை தோட்டங்களிலும், காய்கறி தோட்டங்களிலும், ஊடுபயிராக "அரபிக்கா" வகை காபியை விளைவிக்கின்றனர்.தற்போது, காபி விளைச்சலும் அதிகரித்துள்ளது. இந்நிலையில், ரோபஸ்டா வகை காபி கிலோவுக்கு, 70 ரூபாய் வரையிலும், அரபிக்கா வகை காபி கிலோவுக்கு, 90 ரூபாய் வரையிலும் விற்பனை செய்யப்படுகிறது. காபி விளைச்சல் அதிகரித்துள்ள நிலையில்; நல்ல விலையும் கிடைத்து வருவது விவசாயிகளை மகிழ்ச்சியடைய செய்துள்ளது.

கோழித்தீவனத்திற்கு கேரளா பயணிக்கும் சூடை கருவாடு

ராமநாதபுரம் : கோழிகளுக்கு "ருசி" மிகுந்த உணவு தயாரிப் பதற்காக, கேரளா மற்றும் பிற மாவட்டங்களுக்கு அனுப்பப்படும் சூடை மீன்களை, டன் கணக்கில் உலர்த்தி கருவாடு தயாரிப்பு பணி, மண்டபம் பகுதியில் மும்முரமாக நடக்கிறது. மன்னார் வளைகுடா மற்றும் பாக் ஜலசந்தி கடலில் கடந்த சில நாட்களாக மீனவர்கள் வலையில் டன் கணக்கில் சூடை மீன்கள் சிக்கி வருகின்றன. அவற்றை கடற்கரையோரம் ஒரு வாரம் நன்கு உலர வைத்து, டன் கணக்கில் கேரளா மற்றும் பிற மாவட்டங்களுக்கு கோழித் தீவனம் தயாரிப்பிற்காக தினமும் டன் கணக்கில் லாரிகளில் அனுப்பப் படுகிறது. மீன் மொத்த வியாபாரி சுப்பிரமணி கூறுகையில்,"சூடை மீன் கருவாடு மூலம் கோழி தீவனம் தயாரிக்கப்படுகிறது. அவற்றை வாங்குவதற்காக, கேரளா, சேலம், ஈரோடு மற்றும் பிற மாவட்ட கோழிப் பண்ணை உரிமை யாளர்கள் ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் முகா மிட்டுள்ளனர். சூடை மீன் கருவாடுகளை கிலோ ரூ.26க்கு வாங்கிச் செல்கின்றனர். டன் கணக்கில் விற்பனை யாகும் இந்த சூடை மீன் கருவாடு "பிஸ்னஸ்" தற்போது சூடு பிடித்துள்ளது,என்றார்.

தினகரன்

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

ஏப்ரல், மே மாதங்களில் எள் விலை எவ்வளவு? வேளாண் சந்தை

நுண்ணறிவு கணிப்பு

திருச்சி, தமிழகத்தில் ஏப்ரல், மே மாதங்களில் எள் விலை எவ்வளவு இருக்கும் என வேளாண் சந்தை நுண்ணறிவு கணித்துள்ளது. 2014-15ம் ஆண்டின் கரீப் பருவத்தில் எள் பயிர் உற்பத்தி 6.45 லட்சம் டன் கள் ஆகும். எனினும் பெரும்பாலான எள்சாகு படி கரீப் பருவத்தில் மானாவரி பயிராக தமிழ் நாட்டில் பயிரிடப்படுகிறது. தமிழ்நாட்டில் எள் கோடைபயிராக பாசனநீர் இருப்பை பொறுத்து சிறிய பரப்பளவில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. 2012-13ல் எள் பயிரிடும் பரப்பு 33,181 எக்டேராகும். இதன் உற்பத்தி 17,179 டன்களாக இருந்தது. தமிழ்நாட்டில் எள் உற்பத்திதிறன் எக்டருக்கு 613 கிலோ ஆகும். ஈரோடு, கரூர், சேலம், கடலூர், விழுப்புரம், தஞ்சை, திருப்பூர், புதுக்கோட்டை மற்றும் திருவண்ணாமலை ஆகிய மாவட்டங்கள் தமிழ்நாட்டில் எள் பரப்பளவில் 66சதவீதத்தையும், உற்பத்தியில் 70 சதவீதத்தையும் அளிக்கின்றன. ஈரோடு மாவட்டத்தில் உற்பத்திதிறன் அதிகபட்சமாக ஒரு எக்டருக்கு 734 கிலோவாக உள்ளது. தமிழ்நாட்டில் டிஎம்வி 7, 3, 4, 5, 6, வீஆர்ஐ 1, 2, கோ1 (கருப்பு எள்), எஸ்விபிஆர் 1 (வெள்ளை எள்) ஆகிய முக்கிய ரகங்கள் பயிரிடப்படுகின்றன. தமிழ்நாட்டில் டிஎம்வி 3, 4, 5, 6 மற்றும் டிஎம்வி 7 (சிவப்பு எள்) பெரும்பாலும் எண்ணெய்த் தேவைக்காக பயிரிடப்படுகிறது. கோ1, கருப்பு எள் ரகங்கள் மிட்டாய் போன்ற இனிப்புகள் தயாரிப்புக்கு அதிக அளவில் பயன்படுகிறது. எஸ்விபிஆர் 1 (வெள்ளை எள்) ரகம் ஏற்றுமதிக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதுகுறித்து வேளாண் சந்தை நுண்ணறிவு மற்றும் வணிக மேம்பாட்டு மைய துணை இயக்குநர் சந்திரசேகர் கூறுகையில், தமிழ்நாடு

வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையத்தில் இயங்கும் வேளாண் விற்பனை தகவல் மற்றும் வணிக ஊக்குவிப்பு மைய அலுவலகம், சிவகிரி ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடத்தின் 14 வருட விலைகளை ஆய்வு செய்தது. இதில் சிவப்பு எள்ளின் விலை வரும் ஏப்ரல், மே மாதங்களில் கிலோ ஒன்றுக்கு ரூ.85 முதல் ரூ.88 வரை இருக்கும் என கணிக் கப்பட்டுள்ளது. இதன் அடிப்படையில் விவசாயிகள் தங்கள் விதைப்பு முடிவுகளை எடுக்குமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது என தெரிவித்தார்.

தடுப்பணை சீரமைப்பு அமராவதி ஆற்றில் இருந்து பாசன

வாய்க்கால்களுக்கு தண்ணீர் திறப்பு 5600 ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி

பெறும்

கரூர், : தடுப்பணை சீரமைக்கப்பட்டுள்ளதை அடுத்து அமராவதி ஆற்றில் இருந்து பாசன வாய்க்கால்களுக்கு தண்ணீர் திறந்துவிடப்பட்டுள்ளது. அணையின் இடையில் இருந்து தண்ணீர் திறந்துவிடப்பட்டால் சுமார் 5600 ஏக்கர் பாசன வசதி பெறும் என பொதுப்பணித் துறையினர் தெரிவித்தனர். அமராவதி ஆற்றில் இருந்து வரும் தண்ணீர் கரூர் மாவட்டத்தில் ராஜவாய்க்கால், சோமூர் வாய்க்கால்கள் மூலம் பாசனத்துக்கு செல்கிறது. கரூர் அருகே உள்ள செட்டிபாயைத்தில் தடுப்பணை அமைக்கப்பட்டிருக்கிறது. கருப்பம்பாளையம் ஊராட்சியில் இந்த அணை உள்ளது. இந்த தடுப்பணையில் தண்ணீர் தேக்கி வைக்கப்பட்டு ஷட்டர்கள் மூலம் திறக்கப்பட்டு மாயனூர் வரை உள்ள அமராவதி பாசன வாய்க்கால் களுக்கு செல்கிறது. செட்டிபாளையம் தடுப்பணையில் உள்ள ஷட்டர்கள் பழுது ஏற்பட்டும், துருப்பிடித்தும் பயனற்றுக் கிடந்தன. இதனால் தடுப்பணைக்கு வரும் தண்ணீர் பாசன தெற்கு பகுதியில் உள்ள வாய்க்கால்களுக்கு போய் சேராத நிலை இருந்தது. இதையடுத்து, விவசாயிகள் வாய்க்கால்கள் பயன்பெறும் வகையில் ஷட்டர்களை சீரமைக்குமாறு கோரிக்கை விடுத்தனர். அதை ஏற்றுக்கொண்ட தமிழக அரசு நிதி ஒதுக்கி பொதுப்பணித்துறை சார்பில் ரூ.2கோடியே 18 லட்சம்

மதிப்பீட்டில் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. முதற்கட்டமாக தற்போது தடுப்பணை ஷட்டர்களை சீரமைக்கும் பணி நடைபெற்றுள்ளது. துருப்பிடித்த ஷட்டர்கள் மாற்றம் செய்யப் பட்டிருக்கின்றன. இரும்பு சங்கிலிகள், பல்சக்கரங்கள் சீரமைக்கப்பட்டு வர்ணம் பூசப்பட்டிருக்கிறது. இதனால் அமராவதி ஆற்றில் வரும் தண்ணீர் வாய்க்கால்களுக்கு திறந்து விடப்பட்டது. கடந்த மாதம் வந்த நீர் பெரும்பகுதி வாய்க்கால்களுக்கு விடப்பட்டது. தற்போது ஆற்றில் நீர் வரத்தில்லை. மழைநீர் மட்டுமே வருகிறது. அணையில் இருந்து தண்ணீர் திறந்துவிடப்பட்டால் சுமார் 5600 ஏக்கர் பாசன வசதி பெறும் என பொதுப்பணித் துறையினர் தெரிவித்தனர்.

கொம்மடிக் கோட்டை தருவைகுளத்தில் 50 ஆயிரம் வளர்ப்பு மீன்குஞ்சுகள் விடப்பட்டது

சாத்தான்குளம், : சாத்தான்குளம் அருகே கொம்மடிக் கோட்டை தருவைகுளத்தில் மீன்வளத்துறை சார்பில் மீன் குஞ்சுகள் விடப்பட்டன. சாத்தான்குளம் பகுதி யில் பெரிய நீர்ப்பிடிப்பு குள மாக புத்தன்தருவை குளம் உள்ளது. இதில் தற்போது பெய்த பருவமழையாலும், மணிமுத்தாறு அணை மற்றும் சடையனேரி கால் வாய் மூலம் வந்த தண்ணீர் மூலமும் இந்த குளத்திற்கு பாதி அளவு தண்ணீர் வந்துள்ளது. மேலும் இதை யொட்டி வைரவன்தருவை, கொம்மடிக் கோட்டை தருவைக்கும் தண்ணீர் வந்துள்ளது. இந்த குளங்களுக்கு 5 ஆண்டுகளுக்கு பிறகு தண்ணீர் வரத்து ஏற்பட்டுள்ளது. முன்னர் மீன்வளத்துறை சார்பில் இங்கு மீன் குஞ்சுகள் விடப்பட்டு, இங்குள்ள விவசாய தொழிலாளர்கள் மற்றும் கூலித் தொழிலாளர்கள் அவற்றை பிடித்து விற்பனை செய்து வந்தனர். இந்நிலையில், இந்த குளங்களுக்கு தண்ணீர் வந்ததையொட்டி தூத்துக்குடி மண்டல மீன் வளத்துறை இணை இயக்குநர் அமல்சேவியர் தலைமையில் குளத்தில் 50 ஆயிரம் மீன் குஞ்சுகள் விடப்பட்டன. ஸ்ரீவைகுண்டம் பொதுப்பணித்துறை உதவி பொறி யாளர்

வினோத்குமார், மீன்வளத்துறை ஆய்வாளர் விஜயராகவன், தென்பகுதி விவசாயிகள் சங்கத் தலைவர் சத்தியசீலன், புத்தன்தருவை பஞ். தலைவர் சித்திரைக்கனி, கொம்மடிக் கோட்டை பஞ். தலைவர் சிலுவைமிக் கேல், தொழிலதிபர் அத்வைதம் ஆனந்தன் உள்ளிட்ட பலர் கலந்து கொண்டனர். இதில் விடப்பட்டுள்ள மீன் குஞ்சுகள் 8 மாதங்களில் பெரிய மீனாக வளர்ந்து இங்குள்ள மீனவர்கள், மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு லாபம் தரும் என மீன்வளத்துறை அதிகாரிகள் தெரிவித்தனர். புத்தன்தருவை, கொம்மடிக் கோட்டை தருவை குளத்திற்கு கரை இல்லாமல் உள்ளது. ஆதலால் அக்குளத்திற்கு கரை அமைத்து மறுகால் விழ ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும் என விவசாயிகள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.



இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

காஞ்சீபுரம் மாவட்டத்தில் விவசாயிகள் குறைதீர்க்கும் கூட்டம் 23-ந் தேதி நடக்கிறது

காஞ்சீபுரம், காஞ்சீபுரம் மாவட்ட கலெக்டர் வி.கே.சண்முகம் வெளியிட்டுள்ள செய்திகுறிப்பில் தெரிவித்திருப்பதாவது:-
காஞ்சீபுரம் மாவட்டத்தை சேர்ந்த வேளாண்மை பெருமக்களுக்கு காஞ்சீபுரம் மாவட்டத்தின் விவசாயிகள் குறை தீர்க்கும் நாள் கூட்டம் வருகிற 23-ந் தேதி (வெள்ளிக்கிழமை) காலை 11 மணிக்கு, காஞ்சீபுரம் மாவட்ட கலெக்டர் அலுவலக வளாகத்தில் உள்ள மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை கூட்ட அரங்கில் மாவட்ட கலெக்டர் தலைமையில் நடைபெற உள்ளது. மேற்படி கூட்டத்தில் விவசாய பெருமக்கள் அனைவரும் தவறாமல் கலந்து கொண்டு முக்கிய வேளாண்மைத்துறை மற்றும் சார்பு துறைகள் தொடர்பான கோரிக்கை மனு அளிக்க விரும்பும்

விவசாயிகள் கூட்ட அரங்கில் மனுக்கள் அளிக்கலாம். இவ்வாறு அந்த செய்திக்குறிப்பில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

கரூர் மாவட்டத்தில் குப்பைகள் மூலம் 66½ ஆயிரம் கிலோ உரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது கலெக்டர் பேட்டி



குப்பைகள் மூலம் 66½ ஆயிரம் கிலோ உரம் தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளது என்று கலெக்டர் ஜெயந்திகூறினார்.

பேட்டி

கரூர் மாவட்டம், புஞ்சைப்புகளூர் பேரூராட்சிக்கு உட்பட்ட செம்படம்பாளையத்தில் பேரூராட்சித்துறை மூலம் கரூர் மாவட்டத்திற்கு உட்பட்ட 11 பேரூராட்சிகளில் திடக்கழிவு மேலாண்மைத்திட்டத்தின் மூலம் கழிவு பொருட்கள் சேகரிக்கப்பட்டு மக்கும் குப்பை, மக்காத குப்பை என இரண்டு வகையாக தரம் பிரித்து மக்கும் குப்பைகளிலிருந்து இயற்கை உரம், மண்புழு உரம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது. அவற்றை கலெக்டர் ஜெயந்தி நேரில் சென்று பார்வையிட்டு ஆய்வு செய்தார். பின்னர் அவர் நிருபர்களுக்கு பேட்டியளித்தார். அப்போது அவர் கூறியதாவது:-

பேரூராட்சி துறை மூலம் கழிவு பொருட்களில் இருந்து மண் புழு உரம் தயாரிக்கப்பட்டு அவற்றை விவசாயிகளுக்கு குறைந்த விலையில் வழங்கப்பட்டு வருகிறது. மேலும் பேரூராட்சிப் பகுதிகளில் பராமரிக்கப்பட்டு வரும் மரம் மற்றும் பூங்காக்களுக்கும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இதன் மூலம் பேரூராட்சி பகுதிகள் முழுத்தாய்மையாகிறது. மேலும் பேரூராட்சிக்கு வருவாயும் அதிகரிக்கிறது.

மறுசுழற்சி

மேலும் இப்பணியின் நோக்கம் நகர் மற்றும் ஊரகப் பகுதிகளை தூய்மைப் படுத்துவதே ஆகும். அதன் அடிப்படையில் தேவை யற்ற

பொருட்களை ஒருங் கிணைத்து மறுசுழற்சி செய்வதன் மூலம், ஒன்றின் கழிவு மற்றொன்றுக்கு உணவு என்ற கொள்கைக்கேற்ப இயற் கை உரமாகவும், மண்புழு உரமாகவும் விவசாயப் பணிகளுக்கு பயன்படுத்தப் படுகிறது. மேலும் பொது மக்கள் வசிக்கும் பகுதி தூய்மையாகின்றன. அதனால் அனைவருக்கும் முழு சுகாதாரம் கிடைக்கின்றன. பேரூராட்சி

அது மட்டுமின்றி தற்பொழுது உணவுக்கழிவுகள் மூலம் பேரூராட்சியில் பயோகியாஸ் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டம் மிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாகும். இதன் மூலம் நாள் ஒன்றுக்கு சமையலுக்குத் தேவையான எரிவாயு பெறுகின்ற வகை யில் முதல் கட்டமாக செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

மண்புழுஉரம்

மக்கும் குப்பை, மக்காத குப்பை எனத்தரம் பிரிக்கப்பட்டு அதிலிருந்து 60 ஆயிரத்து 225 கிலோ இயற்கை உரமும், 6 ஆயிரத்து 430 கிலோ மண்புழு உரமும் என மொத்தம் 66½ ஆயிரம் கிலோ உரம் தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளது. இதில் 3 ஆயிரத்து 307 கிலோ உரம் விவசாயிகளுக்கு ஒரு கிலோ ரூ.3 வீதம் விற் பனை செய்யப்பட்டு உள்ளது. அதன் மூலம் ரூ.49 ஆயிரத்து 655 பேரூராட்சிப்பகுதிகளுக்கு வருவாய் ஈட்டப்பட்டுள்ளது. மேலும் விவசாயிகளுக்குத் தேவையான இயற்கை உரங்கள் விற்பனைக்குத் தயாராக உள்ளன. விவசாயிகள் இதை பயன்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். இவ்வாறு கூறினார். இந்த ஆய்வின் போது பேரூராட்சிகள் உதவி இயக் குநர் ராஜேந்திரன், செய்தி மக்கள் தொடர்பு துறை அதிகாரி பாண்டி, செயல் அலுவலர்கள் ரவி குமார், கணேசன், பாலசுப்பிர மணியன், கிருஷ்ணசாமி, உமாராணி, சுப்பிரமணி, முகமதுரியாஸ், கணேஷ், பாலமுருகன், விஜயசங்கர் உள்பட அரசு அலுவலர்கள் பலர் கலந்து கொண்டனர்.

செட்டிகுளம் வணிக வளாகத்தில் 19 டன் சின்ன வெங்காயம் ஏலம்



செட்டிகுளம் வெங்காய வணிக வளாகத்தில் வேளாண் விற்பனை மற்றும் வேளாண் வணிகத்துறை மூலம் திறந்த முறை ஏலம் நடத்தப்பட்டது. இதில் பெரம்பலூர் மாவட்டத்தில் உள்ள பல்வேறு கிராமங்களை சேர்ந்த விவசாயிகள் சின்ன வெங்காயத்தினை திறந்தமுறை ஏலத்திற்கு கொண்டு வந்து விற்பனை செய்தனர். ஏராளமான வியாபாரிகள் 250 மூட்டை (19 டன்) சின்ன வெங்காயத்தினை ஏலத்தில் எடுத்தனர். சின்ன வெங்காயம் அதிகபட்சமாக கிலோ ரூ.27-க்கும், விதை வெங்காயம் அதிகபட்சமாக கிலோ ரூ.35.50-க்கும் சராசரியாக ஒரு கிலோ ரூ.17-க்கும் விற்பனையானது. இதன் மூலம் ரூ.3 லட்சத்துக்கு விற்பனை நடைபெற்றது.