

கொய்யாவில் பூச்சி, நோய் தடுப்பு மேலாண்மை

First Published : 21 Jul 2011 12:16:22 AM IST



விழுப்புரம்: கொய்யாவில் பூச்சி மற்றும் நோய்களை கட்டுப்படுத்தி மகசூலை அதிகரிக்கும் முறை குறித்து வேளாண் அலுவலர்கள் பல்வேறு வழிமுறைகளை தெரிவித்துள்ளனர்.

தமிழ்நாட்டில் கொய்யா 7,141 ஹெக்டேரில் சாகுபடி செய்யப்பட்டு 97,137 மெட்ரிக் டன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. இதில் விழுப்புரம் மாவட்டத்தில் 750 ஏக்கரில் கொய்யா சாகுபடி செய்யப்பட்டு 10,202 மெட்ரிக் டன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. ஏக்கருக்கு ரூ. 1 லட்சம் வரையில் ஆண்டு வருமானம் தரக்கூடிய கொய்யா பயிர், பழ ஈ, கொய்யா தண்டு துளைப்பான், மாவு பூச்சிகளாலும், நோய்களில் வாடல் நோய், ஆந்தரக்நோஸ், நுனியில் இருந்து காய்தல், பழ அழுகல் போன்ற நோய்களின் தாக்குதலுக்கும் இலக்காக வாய்ப்புள்ளது.

சிறந்த சாகுபடி முறைகளைக் கையாண்டு மேலாண்மை செய்வதால் மேற்கண்ட பூச்சி மற்றும் நோய்களை கட்டுப்படுத்தி கொய்யாவில் சிறந்த வருமானம் பெற வழிவகுக்கும்.

பழ ஈ: மழைக் காலங்களில் கொய்யாவில் அதிக பாதிப்பை ஏற்படுத்துகிறது. கொய்யா பழங்கள் நிறம் மாறும் தருணத்தில் பழ ஈக்கள் பழங்களின் மேல்புறத்தில் முட்டையிடும். முட்டையிலிருந்து புழுக்கள் வெளிவந்ததும் பழங்களை துளைத்து புழுக்கள் உள்ளே சென்று மென்மையான சதைப்பகுதியை சாப்பிடும்.

பழ ஈ தாக்குதலுக்கு வாய்ப்புள்ள இடங்களில் மழைக்காலத்தில் கொய்யா மகசூலை தவிர்க்கவும், பழுத்த அனைத்து பழங்களையும் அறுவடை செய்யவும். கீழே விழுந்த பழங்களை அப்புறப்படுத்தி 2 அடி ஆழத்தில் புதைக்கவும். அறுவைக்குப் பின்னர் கலப்பை மூலம் உழவு செய்வதால் புழுக்கள் மற்றும் கூட்டுப் புழுக்கள் 4-6 செ.மீ. ஆழத்தில் புதைக்கப்படுகிறது.

ஜூலை மாதம் முதல் பாதிக்கப்பட்ட தோப்புகளுக்கு எண்டோசல்பான் 35 இசி அல்லது மாலத்தியான் 50 இசி ஆகிய மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றினை ஒரு லிட்டர் நீருக்கு ஒரு மில்லி வீதம் 500 லிட்டர்

நீரில் கலந்து வார இடைவெளியில் அறுவை முடியும் வரை தெளிப்பு செய்யவும். மேலும் மருந்து தெளித்த 3 நாட்களுக்குப் பிறகு பழ அறுவடை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

கொய்யா தண்டு துளைப்பான்: நாற்றங்காலில் இளஞ்செடிகளையும், முதிர்ந்த மரங்களையும் தாக்கி சேதத்தை ஏற்படுத்துகிறது. பாதிக்கப்பட்ட துளைகளுக்கு கீழாக அதிக எண்ணிக்கையில் இளந்தளிர்களை உற்பத்தி செய்வதால் கொய்யா மரங்கள் அடர்வாக தெரியும். பாதிக்கப்பட்ட குருத்து காய்ந்து வாடிவிடும்.

பாதிக்கப்பட்ட மரங்களுக்கு மோனோசில் 36 இசி 280 மி.லி. அல்லது குளோர்பைரிபாஸ் 20 இசி 400 மி.லி. மருந்து ஆகியவைகளில் ஏதேனும் ஒன்றை 100 லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிப்பு செய்வதால் தண்டுதுளைப்பான் தாக்குதல் குறைய வாய்ப்புள்ளது.

கொய்யா மாவு பூச்சி: இளங்குருத்துகள், பழங்கள் மற்றும் இலை நரம்புகளை ஒட்டிய பகுதிகளில் இந்த பூச்சிகள் ஒட்டிக்கொண்டு சாற்றினை உறிஞ்சி கொய்யா இலைகளில் ஒழுங்கற்ற வளர்ச்சியையும், இலைகளின் இயல்பான வளர்ச்சியையும் பாதிக்கிறது. தாக்குதல் அதிகமாகும் பட்சத்தில் கொய்யா கிளைகள் காய்ந்துபோக வாய்ப்புள்ளது.

தாக்குதலின் ஆரம்ப நிலையில் பாதித்த குச்சிகளை வெட்டி அப்புறப்படுத்த வேண்டும். பாதிப்பு அதிகமாக உள்ள நிலையில் மோனோகுரோட்டோபாஸ் 36 இசி 2 மி.லி, ஒரு லிட்டர் நீர் அல்லது மருந்து ட்ரையசோபாஸ் 2 மில்லி, ஒரு லிட்டர் நீர் மற்றும் வேம்பு எண்ணை 5 மி.லி., ஒரு லிட்டர் நீர் மருந்து கலவையோ அல்லது பாஸலோன் 0.5 மில்லி மற்றும் வேம்பு எண்ணை 5 மி.லி ஆகிய மருந்து கலவைகளில் ஏதேனும் ஒன்றினை கலந்து மரத்தின் வளர்ச்சிக்கு ஏற்றவாறு மரம் முழுவதும் நனையுமாறு தெளித்து இந்த பூச்சியை கட்டுப்படுத்தலாம்.

வாடல் நோய்: இந்நோய் கோலியனூர் வட்டாரத்தினைச் சேர்ந்த பிடாகம், சாலை அகரம், கோலியனூர் மற்றும் பானாம்பட்டு ஆகிய கிராமங்களிலும், விக்கிரவாண்டி வட்டாரத்தினைச் சேர்ந்த ராதாபுரம் மற்றும் மதுரப்பாக்கம் ஆகிய கிராமங்களில் பரவலாக தென்படுகிறது.

இந்த நோய் பியுசேரியம், செபாலோஸ்போரியம், ரைசோக்டோனியா போன்ற பூஞ்சாணங்களால் ஏற்படுகிறது. கொய்யாவின் வேர்கள் பாதித்த பல மாதங்களுக்குப் பின்னரே கொய்யா கிளைப்பகுதிகள் காய்ந்து வாடி நோயின் தாக்குதலை வெளிப்படுத்தும்.

தாக்குண்ட மரங்களில் இலைகள் உதிர்ந்தும், இலைகள் மஞ்சள் நிறத்திலும் தென்படும். வேரில் பட்டைக்கும் நடுமரத்திற்கும் இடைப்பட்ட கேம்பியம் பகுதியில் நிறம் மாறி இருப்பதிலிருந்து இந்த நோயின்தாக்குதலை அறியலாம்.

இந்நோய் தாக்குதலுக்கு உள்ளாகியுள்ள கோலியனூர் மற்றும் விக்கிரவாண்டி பகுதியின் தோட்டக்கலைத் துறை உதவி இயக்குநர் வீராசாமி இது குறித்து கூறியதாவது: கொய்யா நடவிற்கு தண்ணீர் தேங்கும் நிலங்களை தவிர்த்து நல்ல வடிகால் வசதியுள்ள நிலங்களை தேர்ந்தெடுத்து நடவு செய்யவும், முழுவதும் பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை வேருடன் பிடுங்கி அப்புறப்படுத்தி தீயிட்டு எரித்து விடவும். மழை நீரோ, பாசன நீரோ மரங்களுக்கு அருகில் தேங்குவதை தவிர்க்கவும். மேலும் நோய்பாதித்த மரங்களுக்கு என்ன வகை மருந்துகள் தெளித்து மரத்தை காக்க வேண்டும் என்பது

குறித்து அந்தந்த பகுதி தோட்டக்கலைத் துறை உதவி இயக்குநர்களை அணுகி விவரம் அறிந்து கொள்ளலாம் என்றார்.

ஆந்தரகநோஸ், நுனியிலிருந்து காய்தல், பழ அழுகல்: இந்த நோய் கிளயோஸ்போரியம் சிடி, பைட்டோப்தோரா பாரசிடிசா, ரைசோபஸ் மற்றும் ஆஸ்பர்ஜில்லஸ் போன்ற பூஞ்சைகளால் தோன்றுகிறது. மழைக்காலங்களில் சிறிய மரங்கள் மற்றும் குச்சிகளை தாக்கி சேதத்தை ஏற்படுத்துகிறது. பாதித்த கிளைகள் நுனியிலிருந்து வாடி வதங்கி பின்னர் இறந்துவிடும்.

முற்றிய பழங்கள் இந்த நோயின் தாக்குதலுக்கு ஆளாகும். வட்ட வடிவ சற்றே குழவிழுந்த மரநிற தோற்றத்திலான புள்ளிகள் ஆங்காங்கே பழங்கள் மீது தென்படும். புள்ளிகளின் மத்தியில் வெளிர்சிகப்பு நிறத்தில் இருக்கும் பாதித்த பழங்கள் இரண்டு அல்லது 3 நாள்களில் முழுவதுமாக அழுகிவிடும்.

பாதித்த குச்சிகளையும், பழங்களையும் அப்புறப்படுத்தவும் பாதித்த குச்சிகள் மற்றும் மரக்கிளைகளை கவாத்து செய்த பின்னர் கேப்டான் 300 கிராம் மருந்தினை 100 லிட்டர் நீரில் கலந்து 10 முதல் 15 நாள்கள் இடைவெளியில் அறுவடை முடியும் வரை தெளிப்பு செய்யவும். மரங்களில் காயம் ஏற்படுவதை தவிர்க்கவும், பாதித்த மரங்களை மண்ணில் புதைத்து நோயின் தீவிரத்தை குறைக்கலாம்.

இந்நோய் தாக்குதல் குறித்து விழுப்புரம் தோட்டக் கலைத்துறை துணை இயக்குநர் என். பன்னீர்செல்வம் கூறியது:

விவசாயிகள் நடவு செய்த காலத்திலிருந்து கவனமாக செடிகளை கண்காணித்து வரவேண்டும். அதிர்வள எந்த மாற்றம் ஏற்பட்டாலும் அதுகுறித்து அந்தந்த பகுதியில் உள்ள தோட்டக் கலைத்துறை அலுவலர்களை அணுகி விவரம் பெற்று, உரிய தடுப்பு மேலாண்மையை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

அலுவலர்கள் தெரிவிக்கும் அளவுகளில் மருந்து தெளித்து நோய்களை கட்டுப்படுத்தி அதிக மகசூலை விவசாயிகள் பெறலாம் என்று தெரிவித்தார்.

கால்நடை மலடு நீக்க சிகிச்சை முகாம்

First Published : 20 Jul 2011 01:34:10 PM IST

அரியலூர், ஜூலை 19: அரியலூர் மாவட்டம், செந்துறை ஒன்றியம், வஞ்சினபுரம் கிராமத்தில் கால்நடைகளுக்கான இலவச மலடு நீக்க சிகிச்சை முகாம் அண்மையில் நடைபெற்றது.

கால்நடை மற்றும் பராமரிப்புத் துறையின் சார்பில், ஆனைவாரி ஓடை உபவடிகால் பகுதிக்கு உள்பட்ட வஞ்சினபுரத்தில் நடைபெற்ற இந்த முகாமை ஊராட்சித் தலைவர் தனபால் தொடக்கிவைத்தார்.

568 மாடுகள், 837 ஆடுகள் என மொத்தம் 1405 கால்நடைகளுக்கு மலடு நீக்க சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டது. மேலும், 25 பசுக்களுக்கு இலவசக் கருவூட்டல், நீண்டநாள்களாக சினைப் பிடிக்காத 4 பசுக்களுக்கு சிறப்பு சிகிச்சை, குடல்புழு நீக்கம், ஆண்மை நீக்கம், சினை பரிசோதனைகள் போன்றவை இந்த முகாமில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

முகாமில் 968 கால்நடைகளுக்கு கோமாரி நோய்த் தடுப்பூசிகள் போடப்பட்டன. முகாமின் முடிவில் கன்றுகள் பேரணி நடத்தி சிறந்த 10 கன்றுகளுக்குப் பரிசுகளும் வழங்கப்பட்டன.

செந்துறை கால்நடை உதவி மருத்துவர் ப. குமார், ஆர்.எஸ். மாத்தூரைச் சேர்ந்த கால்நடை மருத்துவர் பெ. அன்பரசி, குழுமூர் இளநிலை கால்நடை உதவி மருத்துவர் டி. புகழேந்தி, ஆனைவாரி ஓடை உபவடிநில தொகுப்பு கால்நடை மருத்துவர் சி. இளவரசு, கால்நடைப் பராமரிப்பு உதவியாளர் வி. கல்யாணசுந்தரம் உள்ளிட்ட மருத்துவக் குழுவினர், கால்நடைகளுக்கு சிகிச்சை அளித்தனர்.

"நவீன விவசாயம் குறித்து விழிப்புணர்வு"

First Published : 20 Jul 2011 09:57:50 AM IST

விழுப்புரம், ஜூலை 19: நவீன விவசாய முறைகளை முழுமையாக பின்பற்றாததால் மகசூல் இழப்பு ஏற்படுகிறது. எனவே அலுவலர்கள் விவசாயிகளை நேரில் சந்தித்து விளக்க வேண்டும் என்று மாநில திட்டக் குழுவின் உறுப்பினர் செயலர் கே. தனவேல் தெரிவித்தார்.

விழுப்புரம் மாவட்ட ஆட்சியரகக் கூட்ட அரங்கில் வேளாண் சார்ந்த திட்டங்கள் குறித்த ஆய்வுக் கூட்டம் மாநில திட்டக் குழுவின் உறுப்பினர் செயலர் கே. தனவேல் தலைமையில் செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்றது.

மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் நா. வெங்கடாசலம் முன்னிலை வகித்தார்.

இக்கூட்டத்தில், வேளாண்துறை, தோட்டக்கலைத் துறை, வேளாண் பொறியியல் துறை, கால்நடை பராமரிப்புத் துறை, பொதுப்பணித் துறையின் நீர்வள ஆதார அமைப்பு, மீன்வளத்துறை, புள்ளியியல் துறை ஆகிய துறைகளில் கடந்த ஆண்டு செயல்பாடுகள், நடப்பாண்டில் செயல்படுத்தவுள்ள திட்டங்கள் மற்றும் எதிர்வரும் அடுத்த ஐந்தாண்டு திட்டத்தில் மேற்கொள்ள வேண்டிய பணிகள் ஆகியன குறித்து அலுவலர்களிடையே துறைவாரியாக ஆய்வு செய்தார்.

இக்கூட்டத்தில் உறுப்பினர் செயலர் கே.தனவேல் பேசியது: பொருளாதார வல்லுநர்கள் வேளாண் வளர்ச்சியை முதல் பிரிவாகவும், தொழில்கள் மற்றும் உற்பத்தி பொருள் துறையை இரண்டாம் பிரிவாகவும், உணவகம் மற்றும் பிற விற்பனை சேவை நிலையங்களை மூன்றாம் பிரிவாகவும் பிரித்துள்ளனர்.

நடப்பு 11-வது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தில் நான்காண்டு முடிந்துள்ள நிலையில் வேளாண் வளர்ச்சியின் சதவிகிதம் 2007-08-ம் ஆண்டு தொடங்கி முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் அடிப்படை அளவைவிட குறைந்த நிலையில் இருந்தது.

அடுத்த இரண்டு ஆண்டுகளில் 1.98 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டது.

இது ஆண்டு சராசரியாக அடிப்படை அளவைவிட 0.54 சதவீதம் குறைவாகும். இது ஆரோக்கியமானதல்ல.

இவைகளை கணக்கில் கொண்டு நடப்பாண்டும், அடுத்து வரும் 12-வது ஐந்தாண்டு திட்டத்திலும் இத்தகைய நிலை ஏற்படாமல் வேளாண் சார்ந்த திட்டங்களை வளர்ச்சி காண செய்ய வேண்டும்.

விழுப்புரம் மாவட்டத்தில் 65 சதவீதம் நிலங்களில் செம்மை நெல் பயிரிடப்படுகிறது. இருப்பினும் இத்திட்டத்தை சில விவசாயிகள் முழுமையாக தெரிந்து கொள்ளாமல் செம்மை நெல் சாகுபடி பயிரிடும் முறையை உரிய முறையில் அறியாமல் அதனால் மகசூல் ஈட்டுவதில் தோல்வி அடைவதாக தெரிகிறது. இதை வேளாண் அலுவலர்கள் விவசாயிகளை நேரடியாக சந்தித்து திட்டத்தில் செயல்படுத்தியதில் உள்ள குறைகளைக் கூறி அவர்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த வேண்டும்.

அந்த திட்டத்தில் விவசாயிகளுக்கு நம்பகத்தன்மையை உருவாக்க வேண்டும். விழுப்புரம் வேளாண் துறையில் 124 உதவி வேளாண் அலுவலர்களும், 42 வேளாண் அலுவலர்களும், 22 வேளாண் உதவி இயக்குநர்களும், 1 இணை இயக்குநரும் உள்ளனர்.

இவர்கள் அனைவரும் வேளாண் களப்பணிகளில் அதிக அக்கறை எடுத்துக் கொண்டு நெல்சாகுபடி முறைகளை விரிவாக்கம் செய்ய வேண்டும் என்றார்.

இக்கூட்டத்தில், ஆட்சியரின் நேர்முக உதவியாளர் (விவசாயம்) சக்கரவர்த்தி, உதவி ஆட்சியர் (பயிற்சி) சுபோத்குமார், வேளாண் பொறியியல் துறை செயற்பொறியாளர் காதர்மைதீன், கால்நடை பராமரிப்புத் துறை இணை இயக்குநர் கே. அழகரசன், பொதுப்பணித் துறை நீர்வள ஆதார அமைப்பின் செயற்பொறியாளர் (பொது) மணி, மீன்வளத் துறை ஆய்வாளர் மனுநீதிசோழன், தோட்டக்கலைத் துறை உதவி இயக்குநர்கள் பன்னீர்செல்வம், ராஜாமணி, ராஜேந்திரன் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

தினமலர்

பருப்பு உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு பெறும்

ஜூலை 21,2011,00:10



புதுடில்லி: பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியில், இந்தியா அடுத்த 3 ஆண்டுகளில் தன்னிறைவு பெற்று விடும் என்பதால், இறக்குமதிக்கு அவசியம் இருக்காது என்று மத்திய அரசு தெரிவித்துள்ளது. மத்திய வேளாண் அமைச்சகம், 2010 -11ம் பயிர் பருவத்தில், ஜூலை 19ம் தேதிவரையிலான காலத்தில், நாட்டின் உணவு

தானியங்கள் உற்பத்தி பற்றிய நான்காவது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டை வெளியிட்டுள்ளது. அதில், பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி, இதுவரை இல்லாத சாதனையாக 1.81 கோடி டன் என்ற அளவை எட்டியுள்ளதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, சென்ற ஏப்ரல் மற்றும் பிப்ரவரியில் வெளியிடப்பட்ட, 2வது மற்றும் 3வது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டை விட அதிகமாகும். இதற்கு முன், கடந்த 2003-04ம் ஆண்டில் பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி, 1.49 கோடி டன் என்ற அளவை எட்டியது தான் சாதனையாக இருந்தது. இந்நிலையில், பயன்படுத்தப்படாத நிலங்களில், விவசாயம் செவ்வதன் மூலமாகவும், ஊடு பயிர் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதன் வாயிலாகவும், மிகச் சிறப்பாக பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியை 2 கோடி டன் என்ற அளவிற்கு உயர்த்தலாம் என, மத்தியவேளாண் துறை செயலர் பி.ஓ.க. பா” தெரிவித்துள்ளார். இத்தகைய நடவடிக்கைகளால், அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளில், பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு அடையும். எனவே பருப்பு இறக்குமதி மேற்கொள்ளத்தேவையில்லை என்றும் அவர் கூறினார். கடந்த 2009-10ம் நிதியாண்டில், இந்தியா 10 ஆயிரத்து 390 கோடி ரூபாய் மதிப்பிற்கு, 37 லட்சம் டன் பருப்பு வகைகளை இறக்குமதி செய்தது. எனினும், சென்ற 2010-11ம் நிதியாண்டில், பருப்பு இறக்குமதி, அளவு மற்றும் மதிப்பின் அடிப்படையில் முறைமைய 27 லட்சம் டன் மற்றும் 7,386 கோடி ரூபாய் என்ற அளவில் குறைந்து காணப்பட்டது. இதை காலத்தில், உள்நாட்டில், கடலைப் பருப்பு, பயத்தம் பருப்பு மற்றும் உளுத்தம் பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி அதிகரித்திருந்தது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. நடப்பு பயிர் பருவத்தில், பருப்பு வகைகள் மட்டுமின்றி, மொத்த உணவு தானியங்கள் உற்பத்தியும் மதிப்பீட்டை விட உயரும் என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. நான்காவது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டில், அண்மையில் முடிவடைந்த 2010-11ம் பருவத்தில், உணவு தானியங்கள் உற்பத்தி 24.16 கோடி டன் என்ற அளவிற்கு இருக்கும் என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. நெல் உற்பத்தி 9.53 கோடி டன் என்ற அளவிலும், கோதுமை உற்பத்தி 8.60 கோடி டன் என்ற அளவிலும் இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதர தானியங்கள் உற்பத்தி 4.20 கோடி டன் ஆக இருக்கும் என்று கணிக்கப்பட்டுள்ளது. இதில், மக்காச்சோளம் (2.13 கோடி டன்), கம்பு (1 கோடி டன்), சோளம் (67.40 லட்சம் டன்) ஆகியவற்றின் உற்பத்தி அடங்கும். பருப்பு வகைகளில், துவரம்பருப்பு உற்பத்தி 29 லட்சம் டன்னாகவும், கடலைப் பருப்பு 82 லட்சம் டன் என்ற அளவிலும், பயத்தம் பருப்பு மற்றும் உளுத்தப்பருப்பு உற்பத்தி முறைமைய 18 லட்சம் டன் மற்றும் 17 லட்சம் டன் என்ற அளவிலும் இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எண்ணெய்வித்துக்கள் உற்பத்தி 3.11 கோடி டன் என்ற அளவிற்கு இருக்கும் என்று அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் கடலை உற்பத்தி 75.38 லட்சம் டன்னாகவும், கடுகு உற்பத்தி 77 லட்சம் டன் என்ற அளவிலும் இருக்கும். சோயாபீன் மற்றும் ரியகாந்தி உற்பத்தி முறைமைய 1.27 கோடி டன் மற்றும் 63 லட்சம் டன்னாக இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. நம் நாடு, உணவு தானியங்கள் உற்பத்தியில் சாதனை படைத்துள்ளபோதிலும், பருத்தி உற்பத்தியில் பின்னடைவை கண்டுள்ளது. 2வது மற்றும் 3வது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டில் பருத்தி உற்பத்தி, 3.40 கோடி பொதிகளாக இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இது, 4வது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டில், 3.34 கோடி பொதிகளாக (ஒரு பொதி=170 கிலோ) இருக்கும் என்று குறைத்து மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. பருத்தி ஆலாசனை வாரியம், பருத்தி உற்பத்தி 3.12 கோடி பொதிகள் என்ற அளவில்தான் இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எனினும், இந்த அளவை விட உற்பத்தி குறையும்

என்று மத்திய ஜவுளித்துறை அமைச்சகம் தெரிவித்துள்ளது.மத்தியவேளாண் அமைச்சகத்தின் 4வது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டில், கரும்பு உற்பத்தி 33.92கோடி டன்னாக இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, 3வது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டில் 3.40கோடி டன்னாக இருக்கும் என்று தெரிவிக்கப்பட்டிருந்தது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.சணல் உற்பத்தி 99.95 லட்சம் பொதிகள் (ஒரு பொதி=180 கிலோ) என்ற அளவில் இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, 2வது மற்றும் 3வது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டில், முறைமைய 94 லட்சம் பொதிகள் மற்றும் 99 லட்சம் டன் என்று மதிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

ரப்பர் உற்பத்தி 5.4 சதவீதம் வளர்ச்சி

ஜூலை 21,2011,00:09



கொச்சி: நடப்பு 2011-12ம் நிதியாண்டின், ஏப்ரல் முதல் ஜூன் வரையிலான மூன்று மாத காலத்தில், உள்நாட்டில் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி 5.4 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டுள்ளது. அதேசமயம், இக்காலாண்டில், இயற்கை ரப்பர் பயன்பாடு, 3.9 சதவீதம் என்ற அளவில் குறைந்துள்ளது என, இந்திய ரப்பர் வாரியத்தின் தற்காலிக புள்ளி விவரத்தில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.கணக்கீடு செய்வதற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட காலாண்டுகளில், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, 1 லட்சத்து 66 ஆயிரத்து 750 டன்னிலிருந்து, 1 லட்சத்து 75 ஆயிரத்து 700 டன்னாக வளர்ச்சி கண்டுள்ளது. இதே காலாண்டுகளில், ரப்பர் பயன்பாடு, 2 லட்சத்து 32 ஆயிரத்து 850 டன்னிலிருந்து, 2 லட்சத்து 42 ஆயிரம் டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. இதே காலாண்டுகளில், ரப்பர் ஏற்றுமதி, இரண்டு மடங்கு அதிகரித்து, அதாவது, 4 ஆயிரத்து 323 டன்னிலிருந்து, 8 ஆயிரத்து 189 டன்னாக அதிகரித்துள்ளது. ரப்பர் இறக்குமதி, 38 ஆயிரத்து 233 டன்னிலிருந்து, 41 ஆயிரத்து 929 டன்னாக உயர்ந்துள்ளது.2011ம் ஆண்டு ஜூன் மாத இறுதி நிலவரப்படி, கையிருப்பில் உள்ள ரப்பர், 2 லட்சத்து 47 ஆயிரத்து 442 டன்னாக உள்ளது. இது,கடந்த 2010ம் ஆண்டின், இதே காலத்தில், 1 லட்சத்து 80 ஆயிரத்து 697 டன்னாக இருந்தது.சென்ற ஜூன் மாதத்தில் மட்டும், உள்நாட்டின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, 4.1 சதவீதம் அதிகரித்து, 59 ஆயிரத்து 200 டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. இது, கடந்த ஆண்டின் இதே மாதத்தில், 56 ஆயிரத்து 850 டன்னாக இருந்தது. ஜூன்

மாதத்தில்,ரப்பர் பயன்பாடு, 0.6 சதவீதம் உயர்ந்து, அதாவது, 80 ஆயிரம் டன்னிலிருந்து, 80 ஆயிரத்து 500 டன்னாக உயர்ந்துள்ளது என ரப்பர் வாரியம் மேலும் தெரிவித்துள்ளது.

விவசாய உபதொழில் மூலம் ஏக்கருக்கு ரூ.1 லட்சம் வருமானம்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,00:40 IST

கிராமப்புறங்களிலுள்ள விவசாயிகள், வழக்கமான விவசாயத்துடன், விவசாய உப தொழில்கள் மூலம், ஒரு ஏக்கருக்கு குறைந்தது, ஒரு லட்சம் ரூபாய் வருமானம் பெறும் வகையிலான திட்டத்தை, காட்டுப்பாக்கம் வேளாண் அறிவியல் மையம் செயல்படுத்தி வருகிறது.தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக் கழகத்தின் கீழ், சென்னையை அடுத்த, காட்டுப்பாக்கத்தில், 1985ம் ஆண்டு முதல், வேளாண் அறிவியல் மையம் இயங்கி வருகிறது.

இம்மையத்திற்கான முழு நிதி உதவியை, இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சி குழுமம் வழங்குகிறது.விவசாயம் சார்ந்த அனைத்து துறைகளிலும், விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளிப்பதே இம்மையத்தின் நோக்கம். 500 ஏக்கர் பரப்பளவில் அமைந்துள்ள இம்மையத்தில், கறவை மாடு, வெள்ளாடு, முயல், காடை, கறிக்கோழி வெண்பன்றி ஆகியவை வளர்ப்பு குறித்த, மாதிரிப் பண்ணைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

விவசாயிகள், கால்நடை வளர்ப்பில், பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள் குறித்து, இந்த, மாதிரி பண்ணைகளை பார்த்து எளிதாக தெரிந்து கொள்ளலாம்.

காய்கறி சாகுபடி, மலர்கள் சாகுபடி, கால்நடை வளர்ப்பு, பண்ணை இயந்திரங்களை கையாளுதல், தானிய சேமிப்பு, மீன் வளர்ப்பு உள்ளிட்ட, 70க்கும் மேற்பட்ட விஷயங்களில் பயிற்சி தரப்படுகின்றன. இப்பயிற்சிகள், இரண்டு முதல் ஐந்து நாட்கள் கால அட்டவணை கொண்டவை.

பயிற்சிக்கு வரும் விவசாயிகள், பண்ணை மகளிர் மற்றும் இளைஞர்களுக்காக தங்கும் அறைகளும் இங்குள்ளன.சுழல் நிதி திட்டம் மூலம், நேரடி நெல் விதைக்கும் கருவி, களையெடுக்கும் கருவி, வேர்க்கடலை உரிப்பான் உள்ளிட்ட பல்வேறு விவசாய சாதனங்கள் விற்பனை செய்யப்படுகின்றன.

விவசாய பிரதிநிதிகளை ஒருங்கிணைத்து, ஆறு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை, கலந்தாய்வு கூட்டங்கள் நடத்தப்படுகின்றன. பண்ணை மகளிர் மற்றும் படித்து வேலையற்ற கிராமப்புற மற்றும் நகர்ப்புற மகளிர், குழுக்கள் அமைத்தல் மூலம், அவர்களை சுய தொழிலில் ஈடுபடுவதற்கு இம்மையம் ஊக்குவித்து வருகிறது.மையத்தின் செயல்பாடுகள் குறித்து, கேட்டபோது, அதன் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் டாக்டர் குமாரவேல், ""ஒரு விவசாயி, ஒரு ஏக்கருக்கு, குறைந்தது ஒரு லட்சம் ரூபாய் ஆண்டு வருமானம் பெற வேண்டும் என்ற நோக்கத்தோடு, தற்போது பல உப தொழில்கள் கற்றுத் தரப்படுகின்றன. கால்நடை வளர்ப்பு, மீன் வளர்ப்பு, தீவன உற்பத்தி உள்ளிட்ட பல நடவடிக்கைகள்,

கூடுதல் வருமானத்திற்கு வழிவகுக்கும். இதை நடைமுறையில், பல விவசாயிகள் செயல்படுத்தி, லாபம் பெற்றுள்ளனர் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது" என்றார்.வேளாண் அறிவியல் மையத்தின் பயிற்சிகள், விவசாய புதிய தொழில் நுட்பங்கள், விற்பனைக்கு உள்ள பொருட்கள் குறித்து அறிய, 044 - 27452371 என்ற எண்ணை தொடர்பு கொள்ளலாம்.-எஸ்.உமாபதி

மரகதபுரத்தில் பயிர்கள் கருகும் அபாயம் 2 மாதமாக மின்சப்ளை பாதிப்பு

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,01:41 IST

விழுப்புரம் : மரகதபுரத்தில் பழுதடைந்த மின்சார டிரான்ஸ்பார்மர் சீரமைக் கப்படாததால் 80 ஏக்கரில் பயிரிட்டுள்ள பயிர்கள் கருகும் அபாயம் ஏற்பட்டுள்ளது.விழுப்புரம் அடுத்த மரகதபுரம் கிராமத்தில் சுமார் ஆயிரம் @பர் வசிக்கின்றனர். இப்பகுதியில் உள்ள மின்சார டிரான்ஸ்பார்மர் கடந்த இரண்டு மாதங்களுக்கு முன் பழுதடைந்தது. 100 கே.வி., மூலம் மின்பகிர்வு செய்யப்பட்ட இந்த டிரான்ஸ்பார்மர் மூலம் வீடுகளுக்கு மட்டுமின்றி 80 ஏக்கர் விவசாய நிலங்களுக்கும் மின்சப்ளை சென்றது.பழுதடைந்த டிரான்ஸ்பார்மரை 200 கே.வி., தரத்திற்கு மாற்றித் தருமாறு அப்பகுதி காலனியை சேர்ந்த பொதுமக்கள் மற்றும் விவசாயிகள் வழுதரெட்டி இளமின் பொறியாளர் அலுவலகத்தில் புகார் மனு அளித்தனர். இதன் மீது உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்படாததால் கடந்த இரண்டு மாதங்களாக காலனி பகுதியில் உள்ள 70 வீடுகள் மின்சப்ளையின்றி இருளில் மூழ்கியுள்ளது.அப்பகுதியில் விவசாயிகள் சாகுபடி செய்துள்ள நெல் பயிர்கள் மற்றும் வாழை, பூ சாகுபடி தோட்டங்களும் மின்சப்ளை கிடைக்காததால் பாசனவசதியின்றி கருகும் அவலநிலை உள்ளது. இப்பிரச்சனையை தீர்க்க மின்துறை அதிகாரிகள் துரித நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

நீர்வரத்து 28,000 கனஅடி மேட்டூர் நீர்மட்டம் உயர்வு

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,02:23 IST

மேட்டூர்: நீர்வரத்து விநாடிக்கு, 28 ஆயிரம் கனஅடியாக அதிகரித்ததால், மேட்டூர் அணை நீர்மட்டம் நேற்று ஒரு அடி அதிகரித்தது. காவிரி நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியில் தென்மேற்கு பருவமழை தீவிரம் அடைந்ததால் கர்நாடகாவில் உள்ள கபினி, கே.ஆர்.எஸ்., அணை நீர்வரத்து அதிகரித்தது. கபினி நிரம்பியதால் நேற்று முன்தினம் விநாடிக்கு, 27ஆயிரத்து, 500 கனஅடி உபரி நீர் காவிரியில் திறக்கப்பட்டது. கபினி உபரி நீர் நேற்று வந்தடைந்ததால் நேற்று முன்தினம் விநாடிக்கு, 15 ஆயிரம் கனஅடியாக இருந்த மேட்டூர் அணை நீர்வரத்து நேற்று மாலை விநாடிக்கு, 28 ஆயிரம் கனஅடியாக அதிகரித்தது. கூடுதல் நீர்வரத்து காரணமாக நேற்று முன்தினம், 45 டி.எம்.சி.,யாக இருந்த மேட்டூர் அணை நீர்இருப்பு நேற்று, 46 டி.எம்.சி.,யாகவும், 83 அடியாக இருந்த நீர்மட்டம், 84 அடியாகவும் உயர்ந்தது. நேற்று ஒரே நாளில் நீர் இருப்பு மற்றும் நீர்மட்டம் ஒரு அடி உயர்ந்தது. பருவமழை தீவிரம்

குறைந்து, அதற்கேற்ப நீர்வரத்தும் குறைந்ததால் கபினி உபரி நீர்திறப்பு நேற்று விநாடிக்கு, 20 ஆயிரம் கனஅடியாக குறைக்கப்பட்டது. கே.ஆர்.எஸ்., அணையில் இருந்து விநாடிக்கு, 5,000 கனஅடி நீர் காவிரியில் திறக்கப்பட்டுள்ளது. உபரி நீர்திறப்பு குறைந்ததால் மேட்டூர் அணை நீர்வரத்து படிப்படியாக குறையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்நிலையில், விநாடிக்கு, 12 ஆயிரம் கனஅடியாக இருந்த மேட்டூர் அணை டெல்டா நீர்திறப்பு நேற்று காலை, 9 மணி முதல் விநாடிக்கு, 13 ஆயிரம் கனஅடியாக உயர்த்தப்பட்டது.

உழவன் உணவகத்தில் அறை ஒதுக்க கலெக்டர் உத்தரவு : விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,02:17 IST

நாமக்கல் : நாமக்கல் உழவர் உணவகத்தில், விவசாயிகளுக்கு ஒதுக்கீடு செய்திருந்த அறைகளை அதிகாரிகள் பூட்டியதை அடுத்து, விரைவில் உணவகம் மூடுவிழா காணும் அபாயம் உள்ளதாக, செய்தி வெளியானது. அதன் எதிரொலியாக, அறைகள் ஒதுக்கீடு செய்ய கலெக்டர் உத்தரவிட்டுள்ளார். அதனால், விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்துள்ளனர். தமிழகத்தில், நாமக்கல் மாவட்டத்தில், முதன் முதலாக உழவர்களின் உணவகம் திறக்கப்பட்டது. விவசாயிகள் லாபம் பெறும் வகையில், மதிப்பூட்டப்பட்ட பொருட்கள் உற்பத்தி செய்ய திட்டம் வகுக்கப்பட்டது. அதில், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட விவசாயிகளுக்கு பயிற்சியும் அளிக்கப்பட்டது. பால், தயிர், மோர், நெய் மற்றும் பால்கோவா பொருட்கள் தயாரித்து விற்பனையும் துவங்கப்பட்டது. நகர்ப்புறத்தில் வாழும் மக்கள் மற்றும் நுகர்வோர், கிராமப்புறத்தில் விவசாயிகள் உற்பத்தி செய்யும் பொருட்கள் தரமானதாகவும், கலப்படம் இல்லாமலும் இருக்கும் என்பதால், அவற்றுக்கு ஆதரவு அதிகரித்து வந்தது. அத்தகைய விவசாயிகளின் வாழ்க்கை மேம்படுத்தும் வகையில், மாலை நேரத்தில் உழவர் சந்தையில் உழவர்களின் உணவகம் திறக்க முடிவு செய்யப்பட்டு, கடந்த, 2009ம் ஆண்டு செப்டம்பர் 14ம் தேதி நாமக்கல்லிலும், அக்டோபர் 23ம் தேதி திருச்செங்கோட்டிலும் உழவன் உணவகம் திறக்கப்பட்டது. இங்கு, இட்லி, தோசை, சோளசாதம், சாமை சாதம், தினை சாதம், கம்மங்கூழ், கேழ்வரகு களி, பக்கோடா, பாசிப்பயறு உருண்டை, சுண்டல், வடை, ஆட்டுக்கால் கிழங்கு மூலிகை சூப், காய்கறி சூப், உளுந்தங்கஞ்சி உள்ளிட்ட பல்வேறு பொருட்கள் தயார் செய்து விற்பனை செய்யப்பட்டது. மாலை வேளையில் உணவகம் திறக்கப்பட்டதால், நாள் தோறும் வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்து வந்தது. பெற்றோர்கள், தங்கள் குழந்தைகளுடன் வந்து இட்லி, களி, உளுந்தங்கஞ்சி, களி, சோளப்பனையாரம் போன்ற உணவு வகைகளை வாங்கி உண்டு மகிழ்ந்தனர். இங்கு விற்பனை செய்யப்படும் உணவு வகைகள் அனைத்தும் சுவையாகவும், தரமானதாகவும், சுத்தமாகவும் இருந்ததால், பெருமளவில் வந்து ருசிபார்த்து செல்வதை வாடிக்கையாக கொண்டிருந்தனர் பொதுமக்கள். நாமக்கல் உழவர் உணவகத்தில், இதுவரை இரண்டு கோடி ரூபாய்க்கு மேல் விற்பனையும் செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும், இரண்டு விவசாயிகள், உணவகத்தில் கிடைத்த வருவாயை கொண்டு கார் வாங்கி உள்ளனர் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இந்நிலையில், அப்போதைய கலெக்டர் சகாயம் மாற்றப்பட்டார். அதை தொடர்ந்து, உழவன் உணவகத்தில் அதிகாரிகளின் கெடுபிடி நாளுக்கு நாள் அதிகரித்தது. துவக்கத்தில், 20 கடைகளுக்கு மேல் இருந்த உணவகத்தில், அதிகாரிகளின் கெடுபிட்யால் பாதிக்கும் கீழ் குறைந்தது. அதிகாரிகள், உழவன் உணவகத்தை மூடும் நிலையில் இருப்பதாக புகார் எழுந்தது. விவசாயிகள் பயன்படுத்தும் சேர், டேபிள், ஸ்டவ் உள்ளிட்ட பொருட்கள் இதுவரை உழவர் சந்தையில் ஒதுக்கீடு செய்திருந்த அறையில் வைக்கப்பட்டு வந்தது. ஆனால், "அந்த பொருட்களை இங்கே வைக்கக்கூடாது; நீங்களே எடுத்துச் சென்று மீண்டும் கொண்டு வந்துவிடுங்கள்" என, கறாராக அதிகாரிகள் தெரிவித்தனர். அதனால், விவசாயிகள் கடும் அதிருப்தி அடைந்தனர். அதிகாரிகளின் இந்த கெடுபிட்யால், விவசாயிகள் என்ன செய்வது என தெரியாமல் விழி பிதுங்கினர். அவ்வாறு கெடுபிடி செய்தால், விவசாயிகள் தாங்களாகவே வராமல் நின்று விடுவர். அப்போது உணவகத்தை மூடிவிடலாம் என, அதிகாரிகள் எண்ணுவதாக மக்கள் குற்றம்சாட்டினர்.

விவசாயிகளின் வாழ்க்கை மேம்பாட்டுக்காக துவக்கப்பட்ட உழவன் உணவகத்தை தொடர்ந்து நடத்தும் வகையில், அதிகாரிகளுக்கு, மாவட்ட கலெக்டர் அறிவுறுத்த வேண்டும் என, கடந்த, 7ம் தேதி "காலைக்கதிர்" நாளிதழில் விரிவான செய்தி வெளியானது. அதன் எதிரொலியாக, மீண்டும் அறைகள் ஒதுக்கீடு செய்ய கலெக்டர் குமரகுருபரன் உத்தரவிட்டதை தொடர்ந்து, அறைகள் திறக்கப்பட்டது. அதனால், உழவன் உணவக விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்துள்ளனர்.

மண், இலை வழி நோய் கட்டுப்படுத்தும் வழிமுறை: துணை இயக்குனர் தகவல்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,01:15 IST

நாமக்கல்: "சூடோமோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் மண் மற்றும் இலை வழி மூலம் பரவும் நோயை கட்டுப்படுத்துகிறது" என, வேளாண் துணை இயக்குனர் நடராஜன் தெரிவித்துள்ளார்.இதுகுறித்து அவர் வெளியிட்ட அறிக்கை:சூடோமோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ், மண்ணின் மூலம் பரவும் நோய்களுக்கான வேரழுகல், வாடல் நோய் போன்றவற்றை கட்டுப்படுத்துகிறது. தவிர, இலை வழி மூலம் பரவும் பூசான நோய்களான குலைநோய், இலை உறை அழுகல் நோய், இலைப் புள்ளி நோய் ஆகியவற்றின் பாதிப்பையும் குறைக்கிறது.தவிர, பயிர்களை தாக்கும் மற்ற பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸ் நோய்களையும் கட்டுப்படுத்துகிறது. இந்த பாக்டீரியம் மற்ற உயிர் எதிர் காரணிகளான டிரைக்கோடெர்மா விருடி மற்றும் பேசில்லஸ் ஆகியவற்றுடன் நன்கு ஒற்றுமை உடையதாக உள்ளது.அவற்றை கூட்டாக பயன்படுத்தும்போது, நோய் கட்டுப்படுத்தும் திறன் அதிகரிக்கிறது. இந்த பாக்டீரியம் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துவோடு மட்டுமல்லாமல் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் ஹார்மோன்களான ஆக்ஸின், ஜிப்ரலின் மற்றும் இன்டோல் அசிடிக் அமிலம் ஆகியவற்றை சுரந்து பயிர்களின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கிறது.இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

பருத்தியுடன் விவசாயிகள் காத்திருப்பு அந்தியூரில் போக்குவரத்து நெரிசல்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,01:07 IST

அந்தியூர்: அந்தியூர் ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில், முன்கூட்டியே இடம் பிடிக்க விடிய விடிய பருத்தி மூட்டைகளோடு ஐம்பதுக்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் காத்திருந்தனர். நேற்று காலை சத்தி ரோட்டில் கடும் போக்குவரத்து நெரிசல் ஏற்பட்டது. அந்தியூர் ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில், வாரந்தோறும் திங்கட்கிழமைகளில் பருத்தி ஏலம் நடக்கும். அந்தியூர் மற்றும் சுற்று வட்டாரத்திலுள்ள நூற்றுக்கணக்கான விவசாயிகள், சுரபி, பி.டி., காட்டன் ரக பருத்தியை விற்பனைக்கு கொண்டு வருகின்றனர். இவ்வாரம் இரு நாட்கள் நடந்த ஏலத்தில், 1.5 கோடி ரூபாய்க்கு பருத்தி ஏலம் போனது. பருத்தி விற்பனை குடு பிடித்துள்ள நிலையில், குடோனில் பாதுகாப்பாக வைக்க விவசாயிகளிடம் போட்டி நிலவுகிறது. அடுத்த வாரம் நடக்கும் ஏலத்துக்காக, நேற்று முன்தினம் இரவே ஐம்பதுக்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் பருத்தி மூட்டைகளை கொண்டு வந்தனர். இவ்வாரம் ஏலம் போன பருத்தியை வியாபாரிகள் எடுத்து செல்லாததால், விற்பனைக் கூட நிர்வாகம் யாரையும் உள்ளே அனுமதிக்கவில்லை. பருத்தி மூட்டையுடன் லாரிகள் ரோட்டிலேயே நிறுத்தப்பட்டன. சத்தி ரோடு மற்றும் சிங்கார வீதியின் இருபுறமும் இவை நிறுத்தப்பட்டதால், நேற்று காலை 6 மணியிலிருந்து 9 மணி வரை போக்குவரத்து நெரிசல் ஏற்பட்டது. நிர்வாகத்துக்கும், விவசாயிகளுக்கும் வாக்குவாதம் உருவானது. அந்தியூர் போலீஸார் வந்தனர். இவ்வாரம் ஏலம் போன பருத்தி மூட்டைகளை வெளியே அனுப்பினர். அதன்பின், வெளியே காத்திருந்த விவசாயிகள் மூட்டைகளை உள்ளே கொண்டு சென்றனர். அடுத்த அரை மணி நேரத்தில் போக்குவரத்து சீரானது.

பயறுவகை விதை உற்பத்தியில் விவசாயிகள் ஆர்வம்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,00:56 IST

பொங்கலூர் : பொங்கலூர் பகுதியில், பயறு வகை பயிர்கள் விதை சாகுபடி செய்வதில் விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டுகின்றனர். பொங்கலூரில் செயல்பட்டு வந்த அரசு விதைப்பண்ணை செலவு அதிகரித்ததாலும், ஆட்கள் பற்றாக்குறையாலும் உற்பத்தி நிறுத்தப்பட்டது. அதன் பின், வேளாண் துறை சார்பில் விவசாயிகளுக்கு வினியோகிக்கப்படும் விதைகளை உற்பத்தி செய்ய, அதிகாரிகள் விவசாயிகளை ஊக்கப்படுத்தினர். விதை உற்பத்திக்கு நல்ல தேவை இருப்பதாலும், கூடுதல் விலை கிடைப்பதாலும் விவசாயிகள் ஆர்வத்துடன் இதில் ஈடுபட்டுள்ளனர். உளுந்து, பாசிப்பயறு, தட்டை உள்ளிட்ட பயிர்கள் உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளுக்கு வேளாண் துறை சார்பில் விதை உற்பத்தி மானியம், ஊக்கத்தொகை போன்ற சலுகைகள் அளிக்கப்படுகிறது. இதனால், விதை உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை கணிசமாக அதிகரித்துள்ளது. இது குறித்து விவசாயிகள் கூறுகையில், "பயறு வகை பயிர்கள் விதை உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளுக்கு மார்க்கெட் விலையை விட 80 சதவிகிதம் கூடுதல் விலை கிடைக்கிறது. விதைகளை வேளாண் துறையினரிடம் ஒப்படைத்த பின்

பணம் கொடுக்க ஆறு மாதம் வரை ஆகிறது. இதனால், பெரும்பாலான விவசாயிகள் விதை உற்பத்தி செய்வதில் ஆர்வம் காட்டாமல் உள்ளனர்.விதைகளை ஒப்படைத்த உடனே பணம் கிடைக்க அதிகாரிகள் நடவடிக்கை எடுத்தால், விதை உற்பத்தி செய்ய அனைத்து விவசாயிகளும் முன்வருவர். இதன் மூலம் விவசாயிகளுக்கு குறைந்த விலையில் நல்ல தரமான விதை கிடைக்கும். தனியார் நிறுவனங்களிடம் பல மடங்கு கூடுதல் விலை கொடுத்து விதைகளை வாங்குவதும் தவிர்க்கப்படும்' என்றனர்.

குறைந்தது பருவமழை தீவிரம்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 21,2011,00:30 IST

பொள்ளாச்சி : மேற்கு தொடர்ச்சி மலைப்பகுதிகளில் மழை பொழிவு குறைந்துள்ளதால், பரம்பிக்குளம் அணையின் நீர் மட்டம் உயர்வது தடைப்பட்டுள்ளது.பொள்ளாச்சியில் சமவெளி பகுதிகளிலும், மேற்கு தொடர்ச்சி மலைப்பகுதிகளிலும் கடந்த ஒரு வாரமாக கனமழை பெய்து வந்தது.இந்நிலையில், நேற்று மழை பொழிவு குறைந்ததால் அணைகளுக்கு நீர் வரத்து குறைந்துள்ளது. இதனால், நீர் மட்டம் உயர்வது பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.சோலையாறு அணையின் 160 அடி உயரத்தில் 142.13 அடி நீர்மட்டம் உள்ளது. அணைக்கு வினாடிக்கு 2,552 கன அடி நீர் வரத்தும், 1,047 கன அடி தண்ணீர் வெளியேறுகிறது. பரம்பிக்குளம் அணையின் 72 அடி உயரத்தில் 66.58 அடி நீர்மட்டம் உள்ளது. அணைக்கு 1,349 கன அடி நீர் வரத்தாகவும், 53 கன அடி நீர் வெளியேற்றமாகவும் உள்ளது. ஆழியாறு அணையின் 120 அடி உயரத்தில், 101.30 அடி நீர்மட்டம் உள்ளது. அணைக்கு, வினாடிக்கு 620 கன அடி நீர் வரத்தும், அணையிலிருந்து வினாடிக்கு 102 கன அடி தண்ணீர் வெளியேற்றமாகிறது. அணைக்கட்டு பகுதியில் மழை பொழிவு குறைந்திருப்பினும், நீர் மட்டம் 100 அடியை தொட்டுள்ளது.திருமூர்த்தி அணையின் 60 அடி உயரத்தில் 34.24 அடி நீர்மட்டம் உள்ளது. அணைக்கு தண்ணீர் வரத்து இல்லை. அணையிலிருந்து 18 கன அடி தண்ணீர் வெளியேற்றமாகிறது. அமராவதி அணையின் 90 அடி உயரத்தில் 42.31 அடி நீர்மட்டம் உள்ளது. அணைக்கு, 809 கன அடி தண்ணீர் வரத்தும், 709 கன அடி தண்ணீர் வெளியேற்றமாகிறது.நேற்று காலை 8.00 மணி வரை பதிவான மழையளவு (மி.மீ.,யில்): சோலையாறு - 9, பரம்பிக்குளம் - 8, மேல் நீராறு - 30, கீழ் நீராறு - 17, வால்பாறை - 8, பொள்ளாச்சி - 3, மணக்கடவு - 3.40, தூணக்கடவு - 2, பெருவாரிபள்ளம் - 1.

தென்னை சாகுபடி செய்யவிவசாயிகளுக்கு அழைப்பு

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 20,2011,21:53 IST

தேனி: தோட்டக்கலை அலுவலர் கிருஷ்ணசாமி வெளியிட்டுள்ள செய்திக்குறிப்பு: ஜூன், ஜூலை மற்றும் டிசம்பர், ஜனவரி மாதங்கள் தென்னை சாகுபடிக்கு ஏற்ற மாதங்கள் ஆகும். குட்டை மற்றும்

நெட்டை, நெட்டை மற்றும் குட்டை ரகங்களை சாகுபடி செய்யலாம். தோப்புகளில் 25 அடி இடைவெளியிலும், வரப்புகளில் 20 அடி இடைவெளியிலும் நடவு செய்யலாம். ஒரு எக்டேருக்கு 175 மரங்கள் நடலாம். மரத்தில் இருந்து 1.8 மீட்டர் இடைவெளி விட்டு, வட்ட வடிவ பாத்திகள் கட்டி நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். ஆண்டிற்கு ஒரு கிலோ நுண்ணூட்ட கலவை அளிக்கலாம். விவசாய பல்கலை தயாரித்துள்ள டானிக் 200 மி.லி., கொடுப்பதன் மூலம் குறும்பை உதிர்தல், ஒல்லிக்காய், ஊமைக்காய், தேரைக்காய் வரலாம் தடுக்கலாம். இவ்வாறு கூறியுள்ளார்.

ஏலக்காய் விலை குறைவை தடுக்க ஒருங்கிணைப்பு குழு தேர்வு

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 20,2011,21:51 IST

கம்பம்:ஏலக்காய் விலை குறைவை தடுக்கவும், ஏல விவசாயிகளுக்கு ஏற்படும் பிரச்சனைகளை களையவும், மூன்று விவசாய சங்கங்கள் இணைந்து ஒருங்கிணைப்பு குழு ஒன்றை தேர்வு செய்துள்ளது. கம்பத்தில் உள்ள கேரள கார்டமம் குரோயர்ஸ் யூனியன், போடியில் உள்ள கார்டமம் பிளாண்டர்ஸ் அசோசியேசன், வண்டன்மேட்டில் உள்ள கார்டமம் குரோயர்ஸ் அசோசியேசன் ஆகிய மூன்று ஏல விவசாய சங்கங்களின் ஆலோசனை கூட்டம் கம்பத்தில் நடந்தது. ஒருங்கிணைப்பு குழு தலைவராக போடி அசோசியேசன் தலைவர் எஸ்.வி.சுப்ரமணியன், துணை தலைவராக கார்டமம் குரோயர்ஸ் யூனியனை சேர்ந்த கே.எம். சுல்தான் இப் ராகீம் மற்றும் மூன்று சங்கங்களை சேர்ந்தவர்கள் பல்வேறு பொறுப்புகளுக்கு தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

சொட்டுநீர் பாசன மானியத்தை அதிகரிக்க விவசாயிகள் வலியுறுத்தல்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 20,2011,22:16 IST

ராமநாதபுரம்:சொட்டு நீர் பாசனத்துக்கு மானியம் அதிகரிக்க வேண்டும் என, விவசாயிகள் கோரிக்கை வைத்துள்ளனர். ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் ஒரு லட்சத்து 90 ஆயிரம் ஹெக்டேர் விளை நிலங்கள் உள்ளன. இதில் 80 சதவீதம் மழையை நம்பியும், 20 சதவீதம் கண்மாய் பாசனத்திலும் விவசாயம் நடக்கிறது. அரசு, விளைச்சலை மும்மடங்கு பெருக்க அறிவுறுத்தியுள்ளது. மானாவாரி விவசாயம் நடக்கும், ராமநாதபுரம் பகுதியில் மும்மடங்கு விளைச்சலை பெருக்க தண்ணீர் தடையின்றி கிடைக்க வேண்டும். இதற்காக சொட்டு நீர் பாசனத்தை விவசாயிகள் முழு அளவில் மேற்கொள்ளும் வகையில், கணக்கெடுப்பு நடத்த உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது. ஏற்கனவே கமுதி பகுதியில் கரும்பு, மிளகாய், காய்கறிகள் சொட்டு நீர் பாசனம் மூலம் வளர்க்கப்படுகிறது. ஒரு ஹெக்டேர் நிலத்துக்கு சொட்டுநீர்

பாசன பைப் அமைக்க ஒரு லட்சம் ரூபாய் செலவாகிறது. அரசு 65 சதவீத மானியம் வழங்கினாலும், 35 சதவீத பணம் விவசாயிகள் செலுத்த வேண்டும். இதனால் பலர் ஆர்வம் காட்டவில்லை. எனவே சொட்டுநீர் பாசன மானியத்தை அதிகரித்து தரவேண்டும் என விவசாயிகள் எதிர்பார்க்கின்றனர்.



நானோ தொழில்நுட்பம் உள்பட பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளுக்காக கோவை வேளாண் பல்கலைக்கழகத்துக்கு விருது மத்திய மந்திரி சரத்பவார் வழங்கினார்



தன்னிகரற்ற நிறுவன விருதை மத்திய வேளாண் மற்றும் உணவு பதனிடும் தொழில் துறை மந்திரி சரத்பவார், வேளாண் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முருகேசுபதியிடம் வழங்கியபோது எடுத்தபடம்.

கோவை, ஜூலை.21-

நானோ தொழில்நுட்பம் உள்பட பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளுக்காக கோவை வேளாண் பல்கலைக்கழகத்துக்கு இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக்குழு தன்னிகரற்ற நிறுவன விருது வழங்கி சிறப்பித்து உள்ளது. இந்த விருதை மத்திய மந்திரி சரத்பவார் வழங்கினார்.

தொழில்நுட்பங்கள்

கோவையில் உள்ள தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம் 756 பயிர் ரகங்களையும், 149 பண்ணைக் கருவிகளையும், 1000-த்துக்கும் மேற்பட்ட மேலாண்மைத் தொழில்நுட்பங்களையும் விவசாயிகள் நலன் கருதி வெளியிட்டு உள்ளது.

தற்போது மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட பயிர்கள் மற்றும் வேளாண்மையில் நானோ தொழில்நுட்ப பயன்பாடுகள் குறித்த நுட்பமான ஆராய்ச்சிக்காக இந்தியாவிலேயே முதன் முறையாக நானோ அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்துக்காக தனித்துறையை நிறுவி உள்ளது.

தானியங்கி வானிலை ஆய்வு மையம்

மேலும் தமிழ்நாடு வட்டார அளவில் தானியங்கி வானிலை ஆய்வு மையங்களை நிறுவி குறுகிய கால வானிலை முன்னறிவிப்புகளை வழங்கி வருகிறது. தமிழக அரசின் துணையோடு துல்லிய பண்ணை திட்டத்தினை வெற்றிகரமாக வயல்வெளிகளில் செயல்விளக்கம் செய்து மாநிலத்தின் 9 மாவட்டங்களில் செம்மையாக செயல்படுத்தி வருகிறது.

மேலும் வேளாண்மையில் ஆராய்ச்சியாளர்கள், விரிவாக்க அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாயிகளை திறம்பட இணைக்கும் தகவல் தொழில்நுட்ப களஞ்சியமான 'அக்ரிபோர்டல்' என்ற இணைய தள சேவையை தொடங்கி திறம்பட செயல்படுத்தி வருகிறது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து ஆராய்ச்சி நிலையங்களிலும் கம்ப்யூட்டர் வழி கலந்துரையாடும் வசதிகளை ஏற்படுத்தி உள்ளது.

விருது

இத்தகையை சிறப்புகளை கொண்டுள்ள வேளாண் பல்கலைக்கழகத்துக்கு இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழு 2010 ஆம் ஆண்டுக்கான 'சர்தார் படேல் தன்னிகரற்ற நிறுவன' விருதை வழங்கி சிறப்பித்து உள்ளது. இதற்கான விழா டெல்லியில் உள்ள இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்தில் நடைபெற்றது. மத்திய வேளாண்மை மற்றும் பாராளுமன்ற விவகார துறை மந்திரி ஹரீஸ் ராவத், மத்திய வேளாண் மற்றும் உணவு பதனிடும் தொழில்துறை மந்திரி சரண்தாஸ் மகந்த், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்தின் தலைமை இயக்குனர் எஸ்.அய்யப்பன், மத்திய வேளாண்மை மற்றும் கூட்டுறவு துறை செயலாளர் பி.கே.பாக ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர்.

மத்திய வேளாண்மை மற்றும் உணவு பதனிடும் தொழில்துறை மந்திரி சரத்பவார், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முருகேசபூபதியிடம் ரூ.5 லட்சத்துக்கான காசோலை, கேடயம், பாராட்டு பத்திரம் ஆகியவற்றை வழங்கினார்.

அடுத்த நான்கு ஆண்டுகளில் பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு அடையும்



இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

நம் நாட்டில், கடந்த 2010-11 வேளாண் பருவத்தில் (ஜூலை - ஜூன்) பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி வரலாறு காணாத அளவில் 1.81 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. அடுத்த 3-4 ஆண்டுகளில் பருப்பு உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு அடையும் என மத்திய அரசு தெரிவித்துள்ளது.

உலக அளவில் முதலிடம்

பருப்பு வகைகள் உற்பத்தியில் உலக அளவில் இந்தியா முதலிடத்தில் உள்ள நிலையிலும், ஆண்டுதோறும் சுமார் 40 லட்சம் டன் இறக்குமதி செய்யப்படுகிறது. ஓர் ஆண்டிற்கான தேவைப்பாடு சுமார் 1.90 கோடி டன்னாக உள்ளது.

முந்தைய 2009-10 பருவத்தில் பருப்பு உற்பத்தி 1.47 கோடி டன்னாக இருந்தது. இது, அண்மையில் நிறைவடைந்த பருவத்தில் வியக்கத்தக்க வகையில் 23.40 சதவீதம் அதிகரித்து 1.81 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. வேளாண் அமைச்சகம் வெளியிட்டுள்ள நான்காவது முன்கூட்டிய மதிப்பீடு வாயிலாக இது தெரிய வந்துள்ளது.

துவரம் பருப்பு

கடந்த 2010-ஆம் ஆண்டு மத்தியில், துவரம் பருப்பு விலை அதுவரை கண்டிராத வகையில் ரூ.100-ஆக (ஒரு கிலோ) உயர்ந்தது. எனவே, உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் வகையில் மத்திய அரசு பருப்பு வகைகளுக்கான குறைந்தபட்ச கொள்முதல் விலையை ரூ.700 வரை (ஒரு குவிண்டால்) உயர்த்தியது. உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் வகையில், மத்திய அரசு மேலும் பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகிறது. இந்த முயற்சிகளுக்கு குறிப்பிடத்தக்க அளவு பலன் கிடைத்துள்ளது.

தரிசு நிலத்தில் சாகுபடி செய்வதன் வாயிலாக இந்தியாவில் 2 கோடி டன் பருப்பு வகைகளை எளிதில் உற்பத்தி செய்ய முடியும் எனவும், அடுத்த 3-4 ஆண்டுகளில் இறக்குமதி செய்ய வேண்டிய அவசியம் இருக்காது என்றும் மத்திய வேளாண் துறை செயலாளர் பி.கே.பாசு தெரிவித்தார். கடந்த 2009-10-ஆம் நிதி ஆண்டில் ரூ.10,390 கோடி மதிப்பிற்கு 37 லட்சம் டன் பருப்பு வகைகள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ளன.

உணவு தானியங்கள் உற்பத்தி ஒரு கண்ணோட்டம்			
பயிர்கள்	2010-11 வேளாண் பருவம்	2009-10 வேளாண் பருவம்	வளர்ச்சி (%)
அரிசி	9.53	8.91	6.99
கோதுமை	8.59	8.08	6.35
பருப்பு வகைகள்	1.81	1.47	23.40
எண்ணெய் வித்துக்கள்	3.11	2.49	25.00
கரும்பு	33.92	29.23	16.03
உணவு தானியங்கள்	24.16	21.81	10.75
	(கோடி - டன்னில்)		

அரிசி - கோதுமை

இந்நிலையில், அரிசி, கோதுமை மற்றும் எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தியும் வரலாறு காணாத அளவிற்கு அதிகரித்துள்ளது. அரிசி மற்றும் கோதுமை உற்பத்தி முறையே (8.91 கோடி டன் மற்றும் 8.08 கோடி டன்னிலிருந்து) 9.53 கோடி டன் மற்றும் 8.59 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. கோதுமை உற்பத்தி நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்கைக் காட்டிலும் 2 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.

அரிசி, பருப்பு, கோதுமை உற்பத்தியில் ஏற்பட்ட வியத்தகு வளர்ச்சியால் உணவு தானியங்களின் மொத்த உற்பத்தி 10-75 சதவீதம் உயர்ந்து 21.81 கோடி டன்னிலிருந்து 24.16 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது.

எண்ணெய் வித்துக்கள்

அண்மையில் நிறைவடைந்த வேளாண் பருவத்தில், எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தி வியக்கத்தக்க வகையில் 25 சதவீதம் அதிகரித்து 2.49 கோடி டன்னிலிருந்து 3.11 கோடி டன்னாக அதிகரித்துள்ளது. எனவே, சமையல் எண்ணெய் இறக்குமதியும் குறையும் என வர்த்தக நிபுணர்கள் தெரிவித்துள்ளனர்.

சர்வதேச அளவில் பருத்தி விலை உயர்ந்துள்ளது. இது, இந்திய ஜவுளித் துறை நிறுவனங்களுக்கு ஒரு சவாலாக உள்ளது. இந்நிலையில், பருத்தி உற்பத்தி 38 சதவீதம் அதிகரித்து 2.42 கோடி பொதிகளிலிருந்து (ஒரு பொதி = 170 கிலோ) 3.34 கோடி பொதிகளாக அதிகரித்துள்ளது. கரும்பு உற்பத்தி 29.20 கோடி டன்னிலிருந்து 33.92 கோடி டன்னாக உயர்ந்துள்ளது.

உணவு பணவீக்கம்

உணவு பொருள் பணவீக்கம் ஜூலை 2-ந் தேதியுடன் நிறைவடைந்த வாரத்தில் 8.31 சதவீதமாக உயர்ந்துள்ளது. இந்நிலையில், வேளாண் உற்பத்தியில் ஏற்பட்டுள்ள அபார முன்னேற்றத்தால் உணவு பணவீக்கம் குறைய வாய்ப்புள்ளது என சில பொருளியல் நிபுணர்கள் தெரிவித்துள்ளனர்.

பாலக்காடு மாவட்டத்தில் வேளாண் அபிவிருத்தி திட்டத்துக்கு ரூ.81 கோடி ஒதுக்கீடு அட்டபாடி பகுதியில் அதிகாரிகள் ஆய்வு

பாலக்காடு, ஜூலை.21-

பாலக்காடு மாவட்டத்தில் வேளாண் அபிவிருத்தி திட்டத்துக்கு ரூ.81 கோடி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இதனையடுத்து அட்டபாடி பகுதியில் அதிகாரிகள் ஆய்வு செய்தனர். ரூ.81 கோடி ஒதுக்கீடு கேரள மாநிலம் பாலக்காடு மாவட்டத்தில் மலை பகுதியான அகளி, அட்டபாடி பகுதியில் வேளாண் அபிவிருத்தி திட்டத்திற்காக அகாஷ் என்ற அமைப்பு தொடங்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கான ஏற்பாடுகளை அந்த அமைப்பை சேர்ந்தவர்கள் செய்து வருகின்றனர். இப்பகுதியில் வேளாண் அபிவிருத்திக்காக ரூ.81 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்கான திட்ட அறிக்கை தயார் செய்து மத்திய அரசுக்கு அனுப்பப்பட்டு உள்ளது. அதனை தொடர்ந்து அதிகாரிகள் நேற்று அகளி, அட்டபாடி பகுதியில் ஆய்வு செய்தனர். இதில் விவசாயம் மற்றும் கூட்டுறவுத்துறை கூடுதல் ஆணையர் சுமித்சாகோ, புகையிலை அபிவிருத்தி ஆணையர் இயக்குனர் மனோகரன், தேசிய பழத்துறை கார்ப்பரேசன் தலைமை ஆலோசகர் சாமுவேல், ஐ.எம்.எம். துணை ஆணையர் சுகுமார் மற்றும் அதிகாரிகள் கலந்து கொண்டனர்.

ஆய்வு அறிக்கை

இந்த திட்டத்தின் மூலம் விவசாயம், மண்வளம், நீர்வளம், சிறுகுறு அணை மற்றும் விளைபொருட்களை நிறுவுதல், அந்த விளைபொருட்களை சந்தைக்கு உட்படுத்தல் போன்றவை செம்மையாக செய்யப்படும்.

நரசிமுக்கு, வெள்ளிமுக்கு, வெள்ளுகுரி, ரங்கநாதபுரம், போடிகால்வா, புளிம்பதி, மரப்பாலம் பகுதியில் இந்த அகாஷ் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இந்த குழுவினர் மத்திய அரசிடம் ஆய்வு அறிக்கை தாக்கல் செய்வார்கள். இதன்மூலம் பாலக்காடு மாவட்டம் விவசாயத்தில் முன்னோடியாக திகழும் என்று அதிகாரிகள் தெரிவித்தனர்.

தோட்டக்கலை துறை மூலமாக ரூ.5³/₄ கோடியில் புதிய திட்டங்கள் கலெக்டர் அர்ச்சனா பட்நாயக் தகவல்

ஊட்டி, ஜூலை.21-

தோட்டக்கலை துறை மூலமாக ரூ.5³/₄ கோடி செலவில் புதிய திட்டங்கள் நிறைவேற்றப்பட உள்ளன என்று கலெக்டர் அர்ச்சனா பட்நாயக் தெரிவித்துள்ளார்.

ரூ.5³/₄ கோடியில் திட்டங்கள்

நீலகிரி மாவட்ட கலெக்டர் அர்ச்சனா பட்நாயக் விடுத்துள்ள செய்தி குறிப்பில் கூறப்பட்டுள்ளதாவது:-

நீலகிரி மாவட்டத்தில் நடப்பு நிதியாண்டாகிய 2011-2012-ல் தோட்டக்கலைத் துறையின் மூலமாக மொத்தம் ரூ.5 கோடியே 74 லட்சத்து 764 நிதியில் தேசிய தோட்டக்கலை இயக்க திட்டங்கள் நிறைவேற்றப்பட உள்ளன.

பழப்பயிர் பரப்பு விரிவாக்க திட்டத்தின் கீழ் வாழை 50 ஏக்கரிலும், திறந்தவெளியில் மலர் சாகுபடி 25 ஏக்கரிலும், இஞ்சி பயிர் சாகுபடி 500 ஏக்கரிலும், கிராம்பு மற்றும் ஜாதிக்காய் பயிர் சாகுபடி 100 ஏக்கரிலும், நறுமணப்பயிர் சாகுபடி 30 ஏக்கரிலும் மேற் கொள்ளப்பட உள்ளது.

மானியம்

இயற்கையான காற் றோட்டம் கொண்ட உயர் ரக பசுமைக்குடில்கள் 60 ஆயிரம் ச.மீட்டர் பரப்பளவில் விவசாயிகளின் தோட்டங்களில் நடைமுறைப் படுத்தப்பட உள்ளன.

இந்த திட்டத்தில் விவசாயிகள் அமைக்கும் பசுமைக்குடில்கள் முழுவதும் உயர்ரக இரும்பு குழாய்களை கொண்டு அமைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். ஒரு விவசாயிக்கு அதிகபட்சமாக 1000 ச.மீட்டர் பரப்பிற்கு 50 சதவீதம் மானியம் ரூ.3 லட்சத்து 25 ஆயிரம் வழங்கப்பட உள்ளது.

புதிதாக கொய்மலர் நடவு பசுமைக்குடில்களில் மேற் கொள்ள மொத்தம் 65 ஆயிரம் ச.மீட்டர் பரப்பளவிற்கு 50 சதவீதம் மானியம் நடை முறைப்படுத்தப்பட உள்ளது. இத் திட்டத்தின் கீழ் ஒவ்வொரு மலர் சாகுபடியாளரும் 500 ச.மீட்டர் பரப்பிற்கான கொய் மலர் நடவுச்செடிகள் பெற 50 சதம் மானியத்தில் அதிக பட்சமாக ஒரு சதுர மீட்டருக்கு ரூ.250 வீதம் நடை முறைப் படுத்தப்பட உள்ளது.

மண்புழு உரக்களம்

பிளாஸ்டிக் சோகை பரப்புதல் 50 ஏக்கரிலும், நிழல் வலை குடில் 20000 ச.மீட்டர் பரப்பளவிலும் மேற் கொள்ளப்பட உள்ளது. நிரந்தர மண்புழு உரக்களம் 5 என்கள் விவசாயிகளின் தோட்டங்களில் அமைக்க ஒவ்வொரு உரக்களத்திற்கும் 50 சதவீதம் மானியமாக ரூ.30 ஆயிரம் வழங்கப்பட உள்ளது. இத்திட்டத்தில் விவசாயிகள் ஒவ்வொரு உரக்களத்தையும் 30 அடி நீளம், 8 அடி அகலம் மற்றும் 2½ அடி உயரம் கொண்ட கட்டுமானங்கள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

தற்காலிக மண்புழு உரக்களம் எச்.டி.பி.ஈ. எனப்படும் உயர் அடர்வு கொண்ட பாலித்தீன் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட தாள்களை கொண்டு 12 அடி நீளத்தில், 4 அடி அகலத்தில் மற்றும் 2 அடி உயரத்தில் அமைக்க ஒரு களத்திற்கு 50 சதவீதம் மானியமாக ரூ.5 ஆயிரம் வீதம் 15 களங்கள் விவசாயிகளின் தோட்டங்களில் இந்த ஆண்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட உள்ளது.

5 நாள் பயிற்சி

மனிதவள மேம்படுத்தும் விதமாக நீலகிரி மாவட்டத்தில் 250 விவசாயிகளுக்கு 5 நாள் பயிற்சி நடத்தப்பட உள்ளது. விவசாயிகளுக்கு கள அறிமுகமாக்க பயணம் தமிழகத்திற்குள் மேற்கொள்ள 25 விவசாயிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டு அழைத்து செல்லப்பட உள்ளனர். மேற்கண்ட திட்டங்களில் பயன்பெற நீலகிரி மாவட்ட விவசாயிகள் தங்கள் வட்டார தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனரையும் மற்றும் தங்கள் பகுதி உதவி வேளாண்மை அலுவலர் மற்றும் தோட்டக்கலை அலுவலர் களையும் அணுகலாம். இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

மாடுகளுக்கு இரையாகும் முருங்கை



நெல்லை மாவட்டம் திசையன்விளை முருங்கை சாகுபடிக்கு உகந்தஇடமாகும். இங்கு இந்த ஆண்டு முருங்கைக்காய் விளைச்சல் அதிகரித்து இருப்பதால் விலை வீழ்ச்சி அடைந்து உள்ளது. இதனால் மரங்களில் காய்த்து தொங்கும் முருங்கைகாய்கள் மாடுகளுக்கு இரையாக போடப்படுகின்றன.

வேளாண்மை வார்ப்புகள்

கோழிகளை தாக்கும் சிறு மூச்சுக்குழல் நோய்

கோழிகளை தாக்கும் கவர நோய்களில் முக்கியமானது ஐ.பி. என்ற அழைக்கக்கூடிய சிறு மூச்சுக்குழல் நோய் ஆகும். இந்த நோய் கொரானா என்ற நச்சுயிரியால் ஏற்படுகிறது. இந்த நோயானது குஞ்சுகளில் அதிக இறப்பினையும், முட்டை தீயான்களில் முட்டை உற்பத்தி மற்றும் முட்டை தன்மைமையும் பாதிக்கிறது.

சிறு மூச்சுக்குழல்

கொரானா என்ற நச்சுயிரியானது மூக்கு சளி மற்றும் எச்சத்தின் வழியாக ஒரு கோழியிடம் இருந்து மற்றொரு கோழிக்கு பரவலாம். அல்லது சளிபோல எச்சமே குழந்தை மற்றும் தீவனத்தை மாசுபடுத்துவதன் மூலமாக இந்த நோய் தொற்றுபடுகிறது. இவ்வாறு உடலுக்குள் செல்லும் நச்சுயிரியானது குரல்வளை மற்றும் நரையில்களை அடைந்து பின் ரத்தத்தில் கலக்கிறது.

பின்னர் ரத்தத்தின் வழியாக சிறுநீரகங்கள் மற்றும் மூக்குழாய்களுக்குள் சென்று வேகமாக பெருகி பாதிப்பினை ஏற்படுத்துகிறது. பிற நோய்களான ராணிசெட்டி, குரல்வளை அழற்சி, மைக்கோபிளாஸ்மோசிஸ் மற்றும் ஈகோஸை நோய்களுடன் நச்சுயிரியின் தாக்கமும் சேர்ந்து ஏற்படும் நோய், நோய் தீவிரமடைந்து அதிக இறப்பினை ஏற்படுத்துகிறது.

நோய் பரவும் விதம்

மேலும், சீதாந்தை மாற்றும், உணவில் பரவும், அரிசனிடம், அடிக்கடி கோழிகளை கையாளுதல் போன்ற அபூர்விகளால் இந்த நோய் தீவிரமடைகிறது. சிறு மூச்சுக்குழல் நோயானது கவர மண்டலம், சிறுநீரகங்கள் மற்றும் கருக்குழாய் பாதிப்பு என்று பல வழிகளில் கோழிகளை தாக்குகிறது. கவர மண்டல பாதிப்பானது எல்லாவகையான



கோழிகளை பாதித்தாலும், குஞ்சுகளை அதிக அளவில் பாதிக்கிறது. சிறு மூச்சுக்குழல் மற்றும் நரையர்ல்கள் கொள்ளும் பாதிப்படைந்து மூச்சு திணறலில் இறந்து விடுகிறது. இந்த நோய் தாக்கம் பட்ட குஞ்சுகளில் மூச்சில் சளி ஒழுக்குதல், கண்களில் நீர் வழிதல், இரும்பல் மற்றும் மல சாணப்படும், முட்டை கோழிகளிடும், கவர மண்டல பாதிப்புகள் காணப்பட்டாலும், மூச்சில்லாததோ சளிபோல, திரவபோல வழியாகும்.

ளால் அமிலத்தன்மை ஏற்பட்டு குஞ்சுகள் இறந்து விடுகின்றன.

நோய்களின் அறிகுறிகள், பிண்ப்பரிசோதனை, கோழி நோய் ஆய்வுகத்தில் உள்ள குறியீடுகளை ஆய்வு செய்து நச்சுயிரியின் கிண்பத்தன்மை குறித்து அறிதல், பாதிப்படைந்த பண்ணைகளில் கோழிகளின் நீர் திரவம் எடுத்து கோழிகளின் உடலில் நச்சுயிரிக்கு ஏதிராக உள்ள எதிர்ப்பு சக்தி குறித்து அறிய வேண்டும்.

தடுப்பு முறைகள்

கோழிகளுக்குள்ள தடுப்பு ஆட்வணையை முறையாக கையாளுவதன் மூலமாகவும், பிற நச்சுயிரிகளோ அல்லது நுண் ணுயிரிகளோ தாக்க முடியாத வண்ணம் கோழிகளை அழற்சிகளின் தாாரிப்பதன் மூலம் பாதுகாக்கவும், சிறுமூச்சுக்குழல் நோய்க்கு ஏதிராக 7-ம் நாள், 30-ம் நாள் மற்றும் 14-ம் வாரமுல் தடுப்புசி போட்டு கோழிகளை பாதுகாக்க வேண்டும்.

நச்சுயிரி எதிர்ப்பு சக்தி

நச்சுயிரியானது ரத்தத்தின் மூலம் சிறுநீரகங்களுக்கு சென்று பெருகுதல் மூலம் சிறுநீரகங்களை பெய்இழக்க செய்கிறது. இதனால் சிறுநீரில் இருந்து உடலுக்கு தேவையான நீர் குறைகதோஸ் மற்றும் மின் அயனிகள் உறிஞ்சப்படாமல் கோழிகளில் நிச்சத்து மற்றும் மின் அயனிகள் இழப்பி

ஏக்கருக்கு சராசரியாக

20 மூட்டை நெல் கிடைக்கும் புவன் சம்பா சாகுபடி

எல்லா மண் வகைகளிலும் அனைத்து பட்டங்களிலும் சிறப்பாக வளரும் தன்மை கொண்டது புவன் சம்பா நெல். 150 நாட்கள் வயது கொண்ட இந்த ஏக்கர் நோய் விதைப்புக்கு ஏற்ற தரமும், சராசரண முறையில் நன்றான நடவு செய்ய ஏக்கருக்கு 20 கிலோ விதை தேவை. ஒத்த நன்றான எளில் ஏக்கருக்கு 7 கிலோ விதையும் நோய் விதைப்பு என்றால் ஏக்கருக்கு 7 கிலோ விதையும் தேவை. நோய் விதைப்பில் தான் அதிக தரங்கள் முனைத்து அதிக மகசூல் கிடைக்கும்.

விதை நெல் தயாரிப்பு

விதைப்புக்காக தயார் செய்யும் விதை நெல்லை 50 லிட்டர் தண்ணீரில், 500 மில்லி புத்சகவியா, 50 கிராம் கட்டாயோசன்ஸ், 100 கிராம் அசோசின்ஸம் ஆகியவற்றை கலந்து அதில் விதை நெல்லை சேர்த்து 24 மணி நேரம் ஊறு வைக்க வேண்டும். அதன் பிறகு தண்ணீரை நன்றாக வடித்து சாக்கு டையில் போட்டு சுட்டி 12 மணி நேரம் இருட்டில் வைத்திருந்து எடுத்தால் விதை நெல் தயாராகிவிடும்.

சேற்று உழவு

இவ்வாறு தயாரான விதை நெல்லை சாகுபடி நிலத்தில் ஏக்கருக்கு 5 டன் என்ற கணக்கில் அடுத்துள்ள ஏருகளை கொட்டி கலந்து தண்ணீர் பாரச்சி 'கேட் வீல்' மூலம் நான்கு ஓர் சேற்று உழவு செய்ய வேண்டும். நன்றாகவாகவில் நிலத்தை சம்பட்டுத்துவது போல் சமன்படுத்த வேண்டும். அதன் பின்னர் 2 அங்குல உயரத்துக்குள் சுட்டி நேர்த்தி செய்த விதை நெல்லை நேரடியாக தெளிக்க வேண்டும்.

களை பராமரிப்பு

விதைத்து 12 மணி நேரம் வந்தால் நிலத்தில் இருக்கும் தண்ணீரை வடித்து விட வேண்டும். களை நொட்டிந்து அதன் நிலத்தை 12 மணி நேரம் காப்பிட வேண்டும். 2-ம் நாள் தண்ணீர் சுட்டி 5 மணி நேரம் நிலத்தில் நிறுத்தி, பிறகு வடித்து விட வேண்டும். 3-ம் நாள் இரந்து தொடர்ந்து 30 நாட்களுக்கு நிலம் தெரிபாத அளவுக்கு தண்ணீர் இருக்குமாறு பராமரிக்க வேண்டும். இவ்வாறு செய்தால் களைகள் முறையாக குறைவும்.

விதைத்து 7-ம் நாள் 10 லிட்டர் புத்சகவியாவை பாசன நீரில் கலந்து விட வேண்டும். 100 கிலோ தொழு உரத்துடன் 2 கிலோ அசோஸ் கலப்பலத்தை கலந்து 24 மணி நேரம் வைத்து அதன்



பின் தெளித்து விட வேண்டும்.

மேல் உரம்

வயலில் எப்போது தண்ணீர் இருப்பது போல் பார்க்கும் கொள்ள வேண்டும். விதைத்து 30-ம் நாள் களைகளை அகற்றுவதோடு நெருக்கமாக இருக்கும் பயிர்களை பறிந்து பறி இல்லாக்களில் நடவு செய்ய வேண்டும். 35-ம் நாள் 50 கிலோ வேடம் சமனாக்கு, 50 கிலோ ஆமணக்கு புண்ணாக்கு ஆகியவற்றை கலந்து மேல் உரமாக தர வேண்டும்.

50-ம் நாள் 150 லிட்டர் தண்ணீரில் 5 லிட்டர் புத்சகவியாவை கலந்து வயல் முழுவதும் கைதெளிப்பான் மூலம் தெளிக்க வேண்டும். 70-ம் நாள் மீண்டும் களை எடுத்து 50 கிலோ வேடம் புண்ணாக்கு, 50 கிலோ ஆமணக்கு புண்ணாக்கு ஆகியவற்றை கலந்து தர வேண்டும்.

அறுவடை

இதற்கு பிறகு எந்த ஊட்டச்சத்தும் தேவையில்லை. 130-ம் நாள் கதிர் பிடித்து 150-ம் நாளுக்கு மேல் அறுவடைக்கு தயாராகிவிடும். இதன் மூலம் ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு தூருக்கு 25 முதல் 30 கி.மீ. தரமும், ஒரு சீடருக்கு 150 முதல் 200 நெல் மணிகளும் கிடைக்கும். இவ்வாறு கிடைக்கும் நெல் மணிகளை சேசரிக்கும் போது ஏக்கருக்கு சராசரியாக 20 மூட்டை நெல் கிடைக்கும்.

கறவை மாடுகளின்

தீவனத்தில் 'ஈஸ்ட்' பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் நன்மைகள்

இன்றைய பொருளாதார சூழ்நிலையில் பசுக்களில் இருந்து பெறப்படும் பாலிற்கு முக்கியத்துவம் அளிப்பது போல், பசுக்களின் உடல்நலனுக்கு முக்கியத்துவம் அளிப்பதில்லை. பண்ணைகளை பொறுத்தவரை பண்ணை மேலாண்மை மற்றும் பசுக்களின் தீவன மேலாண்மை ஆகியவை சமநிலையாக தக்க வைக்கப்படுகின்றன.

கறவை மாடுகள்

பசுக்களின் பராமரிப்பை சரிவா செய்யாமல் விட்டாலே அல்லது தீவன மேலாண்மைமைய மட்டும் முதன்மையாக கொண்டு நிர்வாகத்தை கவனிக்கும் விட்டாலே பெய்நிறை குறைந்து பெரும்பின் விளைவுகளை ஏற்படுத்தும். கறவை மாடுகள் அளவு பால் கறப்பதையே உரிமையாளர்கள் விரும்புகிறார்கள். இதனால் அவர்கள் பயன்படுத்தும் சிலவுமுறைகளால் மாடுகள் ஆழிசுக்கு அனாகுதரால் உற்பத்தி குறைகிறது. இவ்வகையான பிரச்சினைகளை களைவற்று சிறந்த பயன்னை நிர்வாகமும், தீவன மேலாண்மைமையும் உதவும். நடமாட நடட்டின் பண்ணைகளில் மாடுகளுக்கு வரும் பிரச்சினைகளில் மலட்டுத்தன்மை, மாடிக்க நோய் போன்றவை முக்கியமானவை.

ஆமிலத்தன்மை

இந்த தேய்மையால் குறிப்பிட்ட அளவு இழப்பு ஏற்படுகிறது. இவற்றை சரிசெய்ய முயற்சி மேற்கொள்ளப்படும் போது வேறு சில பிரச்சினைகளை இழப்பும் ஏற்படுகிறது. மாடுகளுக்கு மாடிப்பொருட்களை அதிகப்படியாக கொடுக்கும் போது அனைத்து வயிற்றில் உருவாகும் ஆமிலத்தன்மையின் பாதிப்பு ஏற்படுகிறது. என்னால் இவற்றில் முழுமையாக வயிற்று உபரிப்பிடுகிறது. பெரும்பாலான பண்ணைகளில் 20 சதவீத அளவில் கறவை மாடுகளை இந்த நோய் தாக்கிவிடும். கறவை மாடுகள் உணவுப்பதையில் முக்கியமான மூலம் ஈஸ்ட்டும் முன், வயிற்று சரியான முறையில் பராமரிப்பதன் மூலம் இத்தவையான சிக்கல்களை தவிர்க்கலாம்.

உயிருள்ள ஈஸ்ட்

உற்பத்தியை பெருக்குவதற்கு உரிமையாளர்கள் தீவனத்தில் ஆட்டிஷன் ஈஸ்ட்டும் தீவன சேர்க்கை பொருள்களை பயன்படுத்தி பயன் அடைகிறார்கள். உயிருள்ள ஈஸ்ட்டை தீவனத்தில் சேர்த்து மூலம் உற்பத்தியை பெருக்கி வருகிறார்கள். இதனால் ஈஸ்ட் பயன்படு பரவலாக பண்ணைகளில் காணப்படுகிறது. ஈஸ்ட் பயன்படுத்தும் போது பசுக்களின் உணவுப்பதையில் பய



ஊள்ள நண்ணுயிரிகள் மற்றும் பாக்கியாக்கள் வளர்வது கைக்கு விக்கப்படுகிறது. இதன்மூலம் கறவை மாடுகளுக்கு ஆகிரிக்கிய மாண உடற்கூறு சூழ்நிலையை ஏற்படுத்துகின்றன. முக்கியமாக ஆக்சிஜன் மூலக்கூறை வயிற்றில் இருந்து வெளியேற்றுவதன் மூலம் சிறந்த பயன் அளிக்கிறது.

பயன்கள் என்னென்ன?

ஈஸ்ட் பயன்படுத்துவதால் ஆக்சிஜன் மூலக்கூறு உணவுப்பாதையில் இருந்து வெளியேறுகிறது. நாசித்து வெளிகும் பாக்கியாக்கள் அதிகரிக்கிறது. அமிலத்தன்மையை உறிஞ்சும் பாக்கியாக்கள் வளர்வதை கைக்குவிக்கிறது. உணவுப்பாதையின் அமில காரத்தன்மையை பாதுகாக்கிறது. இதனால் சினைப்பிடித்தல் அதிகரிக்கிறது. பால் உற்பத்தி 2 லிட்டர் அதிகரிக்கிறது. தீவனம் எடுப்பது அதிகரிக்கிறது. அமிலத்தன்மையால் உட்குழந்தன்மை தவிர்க்கப்படுகிறது. சாணத்தில் ஆர்ந்திவை சிராக்குகிறது. ஈஸ்ட்டுக்காக செலவழிக்கும் தொகையை உற்பத்தி திறனுடன் ஒப்பிடும் போது மிகவும் குறைவே. பாலின் விலை சரிவடைபும் போது சுட்ட உற்பத்தி திறனை அதிகரிக்க மற்ற பொருட்களை சேர்ப்பதை காட்டிலும் ஈஸ்ட் சிறந்தது.

விவசாயிகளுக்கு நன்மை

ஈஸ்ட் பயன்படுத்துவதால் முதலீடு குறைந்து வரலாம் அதிகரிக்கிறது. கலப்பு தீவனம் அல்லது தனி, பண்ணாக்கு, பருத்தி கொட்டை போன்ற தீவனப்பொருட்களை 12 மணி நேரம் தண்ணீரில் ஊறு வைத்து கொடுப்பதன் மூலமும், ஈஸ்ட் எண்ணிக்கையை அதிகப்படுத்துவதும் விவசாயிகளுக்கு நன்மையை உண்டாக்கும்.

மார்க்கெட் துலகம்

சென்னை மார்க்கெட்

சர்க்கரை
வெளிச்சந்தை எர்க்கரை ஒரு குவிண்டாம் 2,880-2,970

மணலா பயறு
80 கிலோ கொண்ட ஸ்டாண்ட 4,150-4,250

கடலை எண்ணெய்
ஒரு குவிண்டாம் (வரி உள்பட) 9,550-00

கடலை புண்ணாக்கு
70 கிலோ ஸ்டாண்ட (ஸர்க்கு வரிஉள்பட) 1,575-00

தேங்காய் எண்ணெய்
15 கிலோ கிராம் கொண்ட புள்(வரிஉள்பட) 1,949-00

நல்லெண்ணெய்
குறாசூடு, திருமால், பிள்ளையார், சீனிவாச, புலகைவரி, பெருமாள், பிரெஞ்சுவைண்ட ஆகிய சர்க்கை. 1 குவிண்டாம்(வரிஉள்பட) 10,500-00 புள் (15 கிலோ) 1,750-00

விளக்கெண்ணெய்
ஒரு குவிண்டாம் (வரிஉள்பட) 10,800,00

15 கிலோ புள் (வரிஉள்பட) 1,830-00

சூரியகாந்தி எண்ணெய்
கத்திகரிக்கப்பட்டது 15 கிலோ புள் (வரிஉள்பட) 1,205,00

ஈபைண்டு ஆயில்
(கத்திகரிக்கப்பட்ட எண்ணெய்) 15 கிலோ புள்(வரிஉள்பட) 1,630,00

வளசம்பதி
புள் ஒன்றற்கு (வரிஉள்பட) 1,125,00

பாமாயில்
10 கிலோ புள் (வரி தலி) 540-00

பருப்பு வகைகள் மார்க்கெட்

கோவை, ஜூலை, 20-
கோவை டி.கே.மனக்கெட் வியாபாரிகள் சங்கத்தின் பருப்பு வகைகள் விலை விவரம் வருமாறு:-

பருப்புவகைகள்	100 கிலோ மூட்டை	ஒரு கிலோ
மஞ்சள் 92-1	ரூ. 11,500	150,00
மஞ்சள் (40கி)	ரூ. 3,200	64,00
புளி (40கி)	ரூ. 3,800	108,00
வடிகாசம் (20கி)	ரூ. 1,960	110,00
துப்பு	ரூ. 5,200	58,00
உப்பு (பாம்பி)	ரூ. 3,300	38,00
உருத்திப் பருப்பு (சுருப்பு)	ரூ. 6,400	73,00
உப்பு (வெள்ளை)	ரூ. 6,900	73,00
தட்டைப்பிறு	ரூ. 4,000	46,00
கொள்ளை பயிறு (புறாசூடு)	ரூ. 4,000	40,00
சண்டம் உடை	ரூ. 3,200	34,00
பொட்டுக்கடை(54கி)	ரூ. 4,200	42,00
நெக்கடை(80கி)	ரூ. 7,200	72,00
பச்சைப்பிறு	ரூ. 6,600	66,00
கொள்ளு	ரூ. 2,000	22,00
சுழுப்பு (பெட்டி)	ரூ. 3,100	31,00
சர்க்கரை	ரூ. 2,700	27,00

மற்ற மாநில பஞ்சு விலை

கோவை, ஜூலை, 20-

கோவை, உப்பிலிபாளையம், காமராஜர் ரோடு, தென்னிந்திய பருத்தி பஞ்சாவை சங்கத்தின் மற்ற மாநில பஞ்சு விலை

(ஒரு குவிண்டாளுக்கு) விலை வருமாறு:-

1. வி.797 22எம்.எம்	ரூ. 5,624
2. ஜெயதாரி (கர்நாடகா)	ரூ. 7,030
3. ஜே 34 எல்.ஜி. 24 எம்.எம் (புதியது)	ரூ. 8,840
4. எ.உ.சி.பி.எச் (மத்திய பிரதேசம்)	ரூ. 8,155
5. என்.எச் 6 28 எம்.எம், புதியது	ரூ. 9,001
6. எம்.சி.பி. 5 32 எம்.எம்,	ரூ. 11,107
7. டி.சி.எச். 32 34 எம்.எம், (கர்நாடகா) பழசு	ரூ. 16,450

எண்ணெய் மார்க்கெட்

கோவை, ஜூலை, 20-
கோவை சமையல் எண்ணெய் வியாபாரிகள் சங்கத்தின் நேற்றைய எண்ணெய் விலை விவரம் வருமாறு:-

எண்ணெய் வகை	(15 கிலோ)	(1 ஹிட்) சில்லறை விலை
ஈபைண்ட் ஆயில் கடைபதி பிராண்ட் கோல்டன் சன் பிராண்ட் சன் பிளவர் ஆயில் கோல்டு விளவார் பிராண்ட் பருத்தி விதை எண்ணெய் லி.ஆர்.பிராண்ட் அரிசி தவிடு எண்ணெய் பூர்ணா பிராண்ட் நல்லெண்ணெய் கார்த்தியதி பிராண்ட் தேங்காய் எண்ணெய் என்.கே.என்.பிராண்ட் பாம்பு ஆயில் ருசி பிராண்ட் கடலை எண்ணெய் வள்ளம்பதி வள்ளம்பதி லில்லி பல்ஸ் பிராண்ட் கிரேட் செப் பிராண்ட் அபிராமி பிராண்ட் சாரதா பிராண்ட்	ரூ. 1,660 ரூ. 1,140 ரூ. 1,180 ரூ. 1,040 ரூ. 1,140 ரூ. 1,350 ரூ. 1,600 ரூ. 1,850 ரூ. 1,020 ரூ. 1,570 ரூ. 1,260 ரூ. 1,010 ரூ. 1,020 ரூ. 1,020	108,00 72,00 76,00 — 72,00 95,00 110,00 125,00 57,00 100,00 — — — —

பட்டுக்கூடு

மஞ்சள் கலப்பினம்	வெள்ளை கலப்பினம்
அதிகபட்ச விலை ரூ. 171,00	அதிகபட்ச விலை ரூ. 243,00
சராசரி விலை ரூ. 151,76	சராசரி விலை ரூ. 209,68
குறைந்தபட்ச விலை ரூ. 125,00	குறைந்தபட்ச விலை ரூ. 181,00

பட்டு நூல் ரூ. 1,672

கோவை உழவர் சந்தை

கோவை, ஜூலை, 20-
கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் கவுலி பிரிவுள் ரோட்டில் உள்ள கோவை உழவர் சந்தையில் விற்பனை செய்யப்படும் காய்கறிகளின் விலை விவரம் வருமாறு:-

காய்கறிகள்	(கிலோவுக்கு)	(கிலோவுக்கு)
எழும்பிச்செம்பும்	ரூ. 28-00	காவிப்பிளவர் ரூ. 16-20
கத்திக்காய்	ரூ. 10-14	பொறியல் தட்டை ரூ. 10-12
வெள்ளைக்காய்	ரூ. 15-18	நேர்க்காய் ரூ. 8-11
நாட்டுத்தக்காளி	ரூ. 5-6	பட்டாணி ரூ. 50-70
ஆப்பர் தக்காளி	ரூ. 10-11	முண்டு ரூ. 85-00
பட்டை	ரூ. 10-18	சுறிலேப்பிலை ரூ. 14-12
பீர்க்காளையம்	ரூ. 16-18	அகத்தி ரூ. 14-00
சரைக்காய்	ரூ. 14-12	வாழைக்காய் ரூ. 20-00
பாகற்காய்	ரூ. 16-14	குடைமிளகாய் ரூ. 20-28
கொத்தவரை	ரூ. 12-14	சாதா பீன்ஸ் ரூ. 16-18
பூசணிக்காய்	ரூ. 8-00	புள்பீன்ஸ் ரூ. 48-00
அரிசனாக்காய்	ரூ. 5-6	சுறியீன்ஸ் ரூ. 20-18
மேரக்காய்	ரூ. 18-20	புள்பீன்ஸ் ரூ. 24-25
பச்சை மிளகாய்	ரூ. 22-30	காளான் ரூ. 80-150
குண்டு மிளகாய்	ரூ. 28-00	இளநீர் (ஒன்று) ரூ. 11-13
சிள்ளை வெங்காயம்	ரூ. 22-20	மாங்காய் ரூ. 10-12
இளைய வெங்காயம்	ரூ. 15-00	திராட்சை ரூ. 55-00
பேரூசி	ரூ. 34-00	செட்டோட்டா 1 கிலோ ரூ. 16-17
முருங்கைக்காய்	ரூ. 20-29	கொம்பா 1 கிலோ ரூ. 24-28
உருளைக்கிழங்கு	ரூ. 20-26	பாதுளை 1 கிலோ ரூ. 80-45
சேனைகிழங்கு	ரூ. 28-00	பட்டாணி 1 கிலோ ரூ. 15-00
கருவளைக்கிழங்கு	ரூ. 30-00	வரையினாய் ரூ. 90-00
சேடங்கிழங்கு	ரூ. 22-00	மாம்பழம் ரூ. 20-30
மாவுள்ளிகிழங்கு	ரூ. 15-00	ஆப்பர் ரூ. 110-130
சக்கரவாளிகிழங்கு	ரூ. 14-15	சாத்துக்குடி ரூ. 32-00
சிறுகிழங்கு	ரூ. 18-24	நெல்லிக்காய் ரூ. 30-32
முள்ளங்கி	ரூ. 12-16	ஆரஞ்சு ரூ. 70-00
கேட் (காட்டி)	ரூ. 20-24	வெள்ளரி ரூ. 24-29
ஹட்ரட் (எட்டி)	ரூ. 16-18	பூரி 1 கிலோ ரூ. 80-00
நூல்கோல்	ரூ. 22-24	பண்டுமிளகாய் ரூ. 30-00
கொத்தமல்லி	ரூ. 18-24	அவரை ரூ. 16-20
சீரணிப்பல்	ரூ. 22-00	நிலக்கடலை ரூ. 35-00
மூட்டை கோல்	ரூ. 10-12	மக்காச்சோளம் ரூ. 12-18
கவாக்கோல்	ரூ. 15-00	தர்பூசணி ரூ. 10-14
பூசணி	ரூ. 16-00	

வயநாடு மார்க்கெட்

வயநாடு மனக்கெட்டில் நேற்றைய நிலவரப்பு (குவிண்டாளுக்கு) விலை விவரம் வருமாறு:-

பிளகு (நாடன்)	ரூ. 24,700
பிளகு (சேட்டன்)	ரூ. 25,200
பிளகு (வயநாடன்)	ரூ. 26,250
கொட்டைப்பாக்கு (புதியது)	ரூ. 14,000
கொட்டைப்பாக்கு (பழையது)	ரூ. 7,700
கக்கு (புதியது)	ரூ. 12,000
கக்கு (பழையது)	ரூ. 10,000
ஏலக்காய் (வெள்ளை)	ரூ. 1000
ஏலக்காய் (பச்சை)	ரூ. 1200
தேங்காய் எண்ணெய் (100 ஹிட்)	ரூ. 9050
கொப்பரை நாடல்	ரூ. 5725
கொப்பரை ராக	ரூ. 5600
கொப்பரை திப்பை	ரூ. 5825
கொப்பரை ராஜ்பூ	ரூ. 7950
உருண்டை கொப்பரை	ரூ. 7450
ரப்பர் ஆர்.எஸ்.5	ரூ. 21150
ரப்பர் ஆர்.எஸ்.4	ரூ. 21400
ரப்பர் பாஸ்	ரூ. 13800
காப்பி	ரூ. 10800
உருண்டைகாப்பி (52 கிலோ)	ரூ. 3250
நேத்திரகாய்	ரூ. 2850
இஞ்சி	ரூ. 1100

தங்கம் மார்க்கெட் நிலவரம்

தங்கம்	சென்னை	கோவை	திருப்பூர்
22 காட் (1 பவுன்)	17,328.00	17,296.00	17,360.00
ஒரு கிராம்	2,166.00	2,162.00	2,170.00
வெள்ளி			
1 கிலோ	58,470.00	61,850.00	62,500.00
ஒரு கிராம்	62.55	61.85	62.50