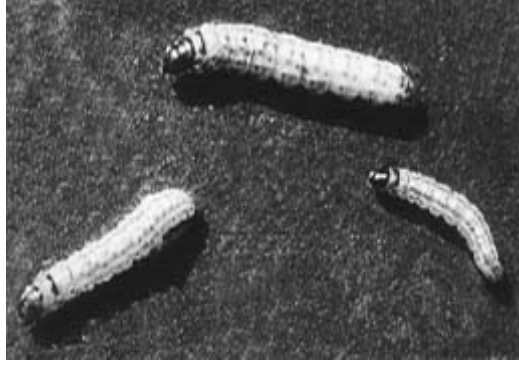


கரும்பு சாகுபடியில் அதிக லாபம் பெற...

First Published : 07 Jun 2012 12:21:04 AM IST



புதுச்சேரி: குழந்தைகள், பெரியவர்கள் என எல்லாத் தரப்பினராலும் விரும்பப்படுவது கரும்பு. கரும்பை சுவைப்பவர்களுக்கு மட்டுமல்லாமல் அதனைப் பயிரிடுபவர்களுக்கும் அதிக லாபத்தைக் கொடுத்து மகிழ்ச்சித் தரக்கூடிய கரும்பு விவசாயத்தை பூச்சி, புழுக்கள் தாக்குதலிருந்து காப்பாற்றும் முறைகளை இங்கு காணலாம்.

விவசாயிகள் கரும்பை பயிரிடும்போது அதை பல்வேறு விதமான பூச்சிகள் தாக்குகின்றன. அவற்றை முறையாக கட்டுப்படுத்தினால் கரும்பு பயிரில் அதிக லாபம் ஈட்ட முடியும்.

புதுச்சேரி மற்றும் தமிழக பகுதிகளில் விழுப்புரம், கடலூர், காஞ்சிபுரம் மாவட்டங்களில் அதிக அளவில் கரும்பு பயிரிடப்படுகிறது.

இந்த கரும்பை சில வகையான பூச்சிகள் தாக்குவதால் மகசூல் குறைந்து விவசாயிகள் பாதிக்கப்படுகின்றனர்.

இந்த கரும்பை தாக்கும் பூச்சிகள் மற்றும் அதை கட்டுப்படுத்தும் வழிகள் குறித்தும் புதுச்சேரி பூச்சியல் துறை வல்லுநர் நி. விஜயகுமார் கூறியதாவது:

பல்வேறு பயிர்களைத் தாக்கும் பூச்சிகளை, பயிருக்கு நன்மை பயக்கும் உயிரிகளை பயன்படுத்தி அழிக்கும் முறை (ஆண்பர்ப்ரூண்ஸ்ரீஹப் நன்ல்லழ்ங்ள்ள்ணர்ய்) தற்போது பயன்பாட்டில் உள்ளது. இவ்வாறு உயிரிகளை பயன்படுத்தி பூச்சிகளை அழிப்பதால் சுற்றுச் சூழல் பாதுகாக்கப்படும்.

விவசாயிகளுக்கு செலவும் குறையும். கரும்பு பயிரை தற்போது இரு தண்டு துளைப்பான்கள் தாக்குகின்றன. விவசாயிகள் முறையான வழிகளை பயன்படுத்தி இந்த பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.

இளம் குருத்துப் புழு: இந்த பூச்சிகள் கரும்பு பயிர் செய்த 30 நாட்களுக்கு மேல் 90 நாட்களுக்குள் தாக்கும். இப் பூச்சிகள் தாக்கினால் 26 65 சதம் தலைக் குருத்துக்களும், 06 27 சதம் இரண்டாம் நிலை குருத்துக்களும், 75 சதம் மூன்றாம் நிலை குருத்துக்களும் காய்ந்துவிடும்.

தாக்கும் விதம்: இளம் குருத்துப் புழு பூச்சியானது இளம் மஞ்சள் கலந்த பழுப்பு வண்ணத்தில் புழு போல் காணப்படும். இலையின் அடியில் இடப்படும் முட்டைகள் பொரித்த பின்னர் இளங்குஞ்சுகள் செடியின் அடிப்பாகத்தை துளைத்து செடியில் ஒரு செ.மீ. மேற்பகுதிக்குச் சென்று தண்டை துளைக்கும்.

தாக்குதலின் அறிகுறிகள்: இந்த வகை பூச்சித் தாக்குதலை சில அறிகுறிகளால் அறிந்துக் கொள்ளலாம். தாக்கப்பட்ட கரும்பின் நடுக்குருத்து வாடி, காய்ந்து அழுகிவிடும். அழுகிய குருத்தினுள், சிறு ஈ வகைப் பூச்சிகளின் புழுக்களைக் காணலாம். மண் மட்டத்தின் ஒரு செ.மீ. உயரத்தில், புழுக்கள் உள்ளே சென்ற துவாரத்தை தண்டினில் காணலாம். தரையிலிருந்து 410 செ.மீ. உயரத்தில் அந்தப் பூச்சி வெளிவரும்

தடுக்கும் முறைகள்: கரும்புடன் ஊடு பயிராக பாசிப்பயறு, உளுந்து, சோயா, மொச்சை போன்றவற்றை பயிரிடலாம். காய்ந்த நடுக் குருத்துக்களையோ அல்லது முழுவதும் தாக்கப்பட்ட பயிரினையோ நீக்க வேண்டும். ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு விளக்குப் பொறி அமைத்தல், ஒரு ஏக்கருக்கு ஐந்து இனக்கவர்ச்சிப் பொறி அமைத்தல் ஆகியவற்றின் மூலம் இவ்வகையான பூச்சிகளை அழிக்கலாம்.

இலைகளில் உள்ள முட்டைகளை நீக்கி அழித்தல், "டிரைக்கோகிராமா கைலோனிஸ்" என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஒரு ஏக்கருக்கு 6 சி.சி விடுதல், வரப்பு ஓரங்களில் உளுந்து மற்றும் பச்சைப் பயிறு செடிகளை பயிரிடுதல், பயிர் நட்ட 45-ம் நாள் மண் அணைத்தல், வேப்பம் குருணை ஒரு ஏக்கருக்கு 2.5 கிலோ இடுதல், வேப்பம் புண்ணாக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 100 கிலோ இடுதல், வேப்ப எண்ணெய் ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு லிட்டர் தெளித்தல் ஆகியவற்றின் மூலம் இந்தப் பூச்சித் தாக்குதலை தடுக்க முடியும்.

இடைக்கணுப் புழு: இந்த வகையான புழுக்கள் (பூச்சிகள்), கரும்பு பயிர் நட்ட 90 நாட்கள் முதல் 120 நாட்கள் வரை தாக்கும். இந்த பூச்சி கரும்பின் 75 சதம் கணுப் பருவம், 60 சதம் அறுவடைப் பருவம், மேல்மட்ட இளம் இடைக்கணுக்கள், மடிந்த கரும்பின் கணுக்கள் ஆகியவற்றை தாக்கும். இதனால், 56 சத மகசூல் இழப்பு, மற்றும் 40 சத சர்க்கரை இழப்பு ஏற்படும்.

இடைக்கணுப் பகுதியில் இப்புழுவினால் ஏற்பட்ட துவாரங்கள் தென்படும். துவாரங்கள் வழியாக வெளியே கழிவு தள்ளப்பட்டிருக்கும்.

பூச்சி தாக்குதலுக்குள்ளான கரும்பைப் பிளந்து பார்த்தால் உள்ளே வெண் பழுப்பு மற்றும் முதுகில் கருநீல வரிசையான புள்ளிகள் கொண்ட நான்கு கோடுகளையுடைய புழுக்களை காணலாம். தாக்குதலின் அறிகுறிகள்: சேதமுற்ற பகுதி செந்நிறமாக காணப்படும். சேதமுற்ற இடைக்கணுக்கள் மற்ற கணுக்களை விட சிறியதாகவும் மெலிந்தும் காணப்படும். கரும்பு காய்ந்துவிடவும் வாய்ப்பு உண்டு. மேலும் பக்கக் குருத்துகள் அதிகமாக வரும். தடுக்கும் முறைகள்: வடிகால் வசதிகளை நன்றாக ஏற்படுத்த வேண்டும். கரும்பின் காய்ந்த சோலைகளை 5 அல்லது 7- வது மாதத்தில் நீக்க வேண்டும். தேவைக்கு அதிகமான தழைச்சத்து இடுவதை தவிர்க்க வேண்டும்.

கட்டுப்படுத்தும் வழிகள்: ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு விளக்குப் பொறி அமைத்தல், ஒரு ஏக்கருக்கு ஐந்து இனக்கவர்ச்சிப் பொறி அமைத்தல், "டெலினோமஸ் பெனிபிசியன்ஸ்' என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியை வயலில் இடுதல், "டிரைக்கோகிராமா கைலோனிஸ்' என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஒரு ஏக்கருக்கு 6 சி.சி விடுதல், வரப்பு ஓரங்களில் உளுந்து மற்றும் பச்சைப் பயறுச் செடிகளைப் பயிரிடுதல், வேப்பம் புண்ணாக்கு ஏக்கருக்கு 100 கிலோ போடுதல் ஆகியவற்றின் மூலம் இதனைத் தடுக்கலாம் என்றார் அவர்.

எலிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் இயற்கை முறை

First Published : 07 Jun 2012 12:20:28 AM IST



சிதம்பரம்: கடந்த சில ஆண்டுகளாக வேளாண் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித் திறனைக் குறைப்பதில் எலிகள் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

நமது நாடு முழுவதும் உணவு தானியங்கள் மற்றும் தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் 2 சதவீதம் முதல் 15 சதவீதம் வரை சேதத்தையும், இழப்பையும் எலிகள் ஏற்படுத்துவதாக ஆய்வு முடிவுகள் தெரிவிக்கின்றன.

மிக அதிகளவு எலி தாக்குதலை குறிப்பிட்ட கால அளவில் கட்டுப்படுத்தவில்லை என்றால் சேதத்தின் அளவு நூறு சதவீதம் வரை உயர்ந்து விடும் அபாயமும் உள்ளது.

இத்தகைய நடைமுறை சூழலில் சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகள், நடுத்தர விவசாயிகள் மிகக் கடுமையான பொருளாதார இழப்பீடுகளை ஏற்படச் செய்யும் எலிகளை இயற்கை முறையில் கட்டுப்படுத்துவது எப்படி? என தெரிந்து கொள்வது அவசியமாகும்.

இயற்கை முறையிலான எலிக் கட்டுப்பாடு குறித்து அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் விரிவாக்கத் துறை உதவிப் பேராசிரியர் முனைவர் தி.ராஜ்பிரவீன் தெரிவித்தது:

நமது நாட்டில் எலிக் கட்டுப்பாட்டில் இந்தியா கழகு, ஆந்தை மிக முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

இயற்கையில் மலை அடிவாரங்களில், காட்டுப் பகுதி மரங்களில் சிறிய குன்றுகளில் வசிக்கும் இவை எலிகளை உணவாக உட்கொள்ளும்.

எனவே தமிழக விவசாயிகள் தங்கள் பகுதியில் உள்ள இயற்கை வனங்கள், பெரிய மரங்களில் உள்ள ஆந்தை இருப்பிடங்களுக்கு எந்த விதமான சேதத்தை ஏற்படச் செய்யாமல் பாதுகாப்பது அவசியம்.

பின்னர் தங்கள் தோட்டங்களில் பறவை தாங்கிகளை அமைக்க வேண்டும். இரவு நேரங்களில் பறவை தாங்கிகளுக்கு வரும் ஆந்தைகள் எலிகளை உணவாக உட்கொள்ளும். ÷

காலை நேரங்களில் பிற பறவை வந்து அமர்ந்து பயிர்களுக்கு சேதம் விளைவிக்கும் பூச்சிகளை உணவாக உட்கொள்வதால் எளிதாக விவசாயிகள் எலிகள் மற்றும் பூச்சித் தாக்குதல்கள் வாயிலாக ஏற்படும் உற்பத்தி இழப்புகளை எளிதாக தடுக்க முடியும். ÷

தற்போதைய நடைமுறை சூழலில் மிகவும் குறைந்த செலவில் இயற்கை முறையில் உற்பத்திப் பெருக்கத்தை எளிதாக பெறமுடியும். மேலும் விவசாய நிலங்களில் எலிகளை கட்டுப்படுத்த புள்ளி ஆந்தைகளும் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. அவற்றிற்கு செயற்கையாக இருப்பிடப் பெட்டிகள் அமைத்து எலிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் வேளாண் முயற்சிகளை சில மாநிலங்களில் விவசாயிகள் மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

இயற்கை எலிக் கட்டுப்பாடு முறையின் பிற பயன்கள்: சமுதாய அளவில் எலிகளை கட்டுப்படுத்த வனப் பகுதிகளை, மரங்களைப் பாதுகாப்பது வாயிலாக பல இயற்கை சீற்றங்கள் ஏற்படுவது தடுக்கப்படும்.

வன மற்றும் மரப்பொருள்கள் வாயிலாக பலருக்கு வேலைவாய்ப்பும் கிடைக்கும். ஆந்தைகள் சில வகையான சிறிய பாம்புகள், தேள்களை உணவாக உட்கொள்வதால் விவசாயிகளின் உயிருக்கும் நல்லப் பாதுகாப்பு அரணாக அமையும்.

எனவே சமுதாய அளவில் கிராமப்புறங்களில் ஆந்தைகள் கொல்லப்படுவதைத் தடுக்க வேண்டியது அவசியமாகும் என்கிறார் பேராசிரியர் தி.ராஜ்பிரவீன்.

நமது நாடு முழுவதும் உணவு தானியங்கள் மற்றும்

தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் 2 சதவீதம் முதல் 15 சதவீதம் வரை சேதத்தையும், இழப்பையும் எலிகள் ஏற்படுத்துவதாக ஆய்வு முடிவுகள் தெரிவிக்கின்றன.

மிக அதிகளவு எலி தாக்குதலை குறிப்பிட்ட கால அளவில்

கட்டுப்படுத்தவில்லை என்றால் சேதத்தின் அளவு

100 சதவீதம் வரை உயர்ந்து விடும் அபாயமும் உள்ளது.

சென்னையில் 200 நேரடி காய்கறி கொள்முதல் மையம்: தமிழக அரசு பரிசீலனை

First Published : 07 Jun 2012 03:12:42 AM IST

சென்னை, ஜூன் 6: சென்னை நகர மக்கள் காய்கறி வகைகளை விவசாயிகளிடம் இருந்து நேரடியாக வாங்கும் வகையில், சென்னையில் 200 நேரடிக் கொள்முதல் மையங்களை அமைப்பது குறித்து தமிழக அரசு பரிசீலித்து வருகிறது.

தமிழகத்தில் பல்வேறு பகுதிகளில் தோட்டப் பயிர்களை சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள் குறைந்து வருகின்றனர். தண்ணீர் வசதி, வேலையாளர்கள் பற்றாக்குறை, மின்சாரப் பற்றாக்குறை, உற்பத்தி பொருள்களுக்கு உரிய விலை கிடைக்காதது, இடைத் தரகர்கள் தலையீடு என பல்வேறு காரணங்களை விவசாயிகள் கூறுகின்றனர். இதன் காரணமாகவும் பல விவசாயிகள் தங்களது பரம்பரைத் தொழிலை விட்டு வேறு வேலைக்குச் செல்லும் அவல நிலை ஏற்படுகிறது.

தோட்டக்கலைத் துறை: இதைக் கருத்தில் கொண்டு விவசாயிகள் காலத்திற்கேற்றவாறு பயிர் செய்யவும், பராமரிக்கவும், அதிக விளைச்சல் பெறவும் தோட்டக்கலைத் துறை பல்வேறு நடவடிக்கைகளை எடுத்து வருகிறது.

தோட்டக்கலைத் துறை அலுவலகத்தில் விவசாயிகளுக்கு தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்குவதுடன் "பீல்டு ஆபீசர்" என நியமிக்கப்பட்டுள்ள அலுவலர் நேரடியாக தோட்டத்துக்கே சென்று முறையான விவசாயத்துக்கு வழிகாட்டுகிறார். கிராம விவசாயிகள் பலருக்கு இந்த நடைமுறை தெரியாததால் அவர்கள் பழைய அனுபவ முறைகளில் பயிர் செய்து நஷ்டமடைகின்றனர்.

நேரடி கொள்முதல் திட்டம்: விவசாயிகள் நஷ்டமடைவதைத் தடுத்து அவர்களுக்கு லாபம் ஈட்டித் தரும் நோக்கில் நேரடிக் கொள்முதல் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. தோட்டப் பயிர்களான வெண்டை, கத்திரி, பாகல், பூசணி, வாழை, மிளகாய் மற்றும் கீரை வகைகளைப் பயிரிடும்

விவசாயிகளிடம் இருந்து தினமும் அந்தப் பொருள்களை வாங்கி சென்னையில் 200 மையங்கள் அமைத்து அதை சந்தைப்படுத்துவதே நேரடி கொள்முதல் திட்டம்.

இத்திட்டத்தின் மூலம் இடைத்தரகர்கள் தொல்லையில் இருந்து விவசாயிகளை பாதுகாப்பதாலும், அவர்களது உற்பத்திப் பொருள்களுக்கு தோட்டக்கலைத் துறை அதிகாரிகள் தினமும் விலை நிர்ணயிப்பதாலும் விவசாயிகளுக்கு மிகவும் பயனுள்ள திட்டமாக இத்திட்டம் அமையும்.

முதலில் 5 மாவட்டங்கள்: தமிழகத்தில் இத்திட்டத்தை தொடங்க முதல் கட்டமாக திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், வேலூர், விழுப்புரம், திருவண்ணாமலை ஆகிய 5 மாவட்டங்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

இந்த மாவட்டங்களில் உள்ள தோட்டப்பயிர் விவசாயிகளிடம் இருந்து தினமும் விளையும் காய்களை தனியார் மூலம் நேரடி கொள்முதல் செய்து விற்பனை செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

சென்னையில் 200 மையங்கள்: இந்த 5 மாவட்டங்களில் உள்ள விவசாயிகளிடம் இருந்து வாங்கப்படும் உற்பத்திப் பொருள்களுக்கு அன்றைய மார்க்கெட் நிலவரத்திற்கேற்ப தோட்டக்கலைத் துறை அதிகாரிகள் விலை நிர்ணயம் செய்வர்.

அந்த விலைக்கு சென்னையில் மையம் வைத்துள்ள தனியார்கள் வாங்கி விற்பனை செய்வர். இதன் மூலம் விவசாயிகள் தங்களது விளைபொருள்களை உரிய விலைக்கு விற்கவும், தேக்கமடையாமல் உடனடியாக விற்றுப் பயனடையலாம்.

இத்திட்டம் வருவது குறித்து விவசாயி ஒருவர் கூறியது: இன்றைய காலக்கட்டத்தில் விவசாயம் என்பது மிகவும் சிரமமான விஷயமாகியுள்ளது. கிராமத்து இளைஞர்கள், பெண்கள் எல்லாம் பன்னாட்டு நிறுவனங்களில் ஒப்பந்தக் கூலி அடிப்படையில் வேலைக்கு சென்று விடுவதால் விவசாயத்துக்கு ஆள் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டுள்ளது. மேலும் உற்பத்திப் பொருள்களை சந்தைப்படுத்துவது பெரும்பாடாக உள்ளது.

நகரங்களுக்கு எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து சிரமம், இடைத்தரகர்கள் தங்களது ஆதாயத்துக்காக எங்களிடம் குறைந்த விலைக்கு கேட்கின்றனர். நாங்கள் கொடுக்காவிட்டால் சந்தையில் விலையைக் குறைத்து விடுகின்றனர். இதனால் எங்களது உழைப்புக்கு பலனில்லாத நிலை ஏற்படுகிறது.

அரசு தரப்பில் இதுபோல் நேரடி கொள்முதல் செய்தால் எங்களது உழைப்புக்கு நல்ல பலனாக இருக்கும். இத்திட்டம் விவசாயிகள் மத்தியில் நல்ல வரவேற்பைப் பெறும் என்றார்.

இதுகுறித்து தோட்டக்கலைத் துறை அதிகாரி ஒருவர் கூறியது: விவசாயிகளின் உற்பத்திப் பொருளை சந்தைப்படுத்துவது குறித்தும் தமிழக முதல்வர் ஆலோசித்து நேரடி கொள்முதல் மையம் திட்டத்தை தீட்டியுள்ளார்.

இப்போது அதற்கான ஆய்வு கூட்டங்கள் அனைத்தும் நடத்தப்பட்டுள்ளது. பரிசீலனையில் உள்ள இத்திட்டம் விரைவில் செயல்படுத்தப்படும் என்றார்.

தினமலர்

உண்மையின் உரைகல்

உலகளவில் நடப்பு ஆண்டில்...இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி வளர்ச்சி குறையும்

ஜூன் 07,2012,01:12



கொச்சி:நடப்பாண்டு, உலகளவில், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி வளர்ச்சி 1.5 சதவீதம் என்ற அளவில்தான் இருக்கும் என, இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி நாடுகள் கூட்டமைப்பு (ஏ.என்ஆர்.பி.சி) தெரிவித்துள்ளது. சென்ற ஆண்டு, இதன் உற்பத்தி வளர்ச்சி 8.6 சதவீதமாக இருந்தது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.நடப்பாண்டு, உலகளவிலான இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி 1.05 கோடி டன்னாக இருக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

வியட்நாம்:சர்வதேச அளவில், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி வளர்ச்சிக்கு சீனா, வியட்நாம் ஆகிய நாடுகள் முக்கிய பங்களிப்பை வழங்கி வருகின்றன.நடப்பாண்டில், சீனாவின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, 6.6 சதவீதம் வளர்ச்சி காணும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அது போன்று, வியட்நாம் நாட்டின் இயற்கைரப்பர் உற்பத்தி 6 சதவீதம் வளர்ச்சி பெறும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தியா:இந்தியாவை பொறுத்தவரை, இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.நடப் பாண்டில்,நாட்டின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி,2.9 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டு 9.19 லட்சம் டன்னாக உயரும் என மதிப் பிடப்பட்டுள்ளது. இது, சென்ற 2011ம் ஆண்டில்,

8.93 லட்சம் டன்னாக இருந்தது. நாட்டின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, சென்ற ஆண்டில், 4.9 சதவீதம் வளர்ச்சி கண்டிருந்தது.இதே ஆண்டில், சீனா மற்றும் வியட்நாம் ஆகிய நாடுகளின் இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி வளர்ச்சி, முறையே 5.8 சதவீதம் மற்றும் 8 சதவீதம் என்ற அளவில் இருந்தது.

சர்வதேச பொருளாதாரமந்தநிலை, ஐரோப்பிய நாடுகளில் காணப்படும் ஸ்திரமற்ற அரசியல் சூழல் உள்ளிட்ட பல்வேறு காரணங்களால், நடப்பாண்டு, இயற்கை ரப்பருக்கான தேவை குறையும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

சீனா: சீனாவிலும் தொழில் வளர்ச்சி எதிர்பார்த்த அளவிற்கு இல்லாமல் உள்ளது. அந்நாட்டின் உற்பத்தி குறித்த அறிக்கையில், இறக்குமதி குறையும் என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. சீனாவின் குங்டோ மாகாணத்தில், சென்ற மே மாதம், கிட்டங்கிகளின் இயற்கை ரப்பர் விநியோகம் குறைந்துள்ளது. கடந்த 13 ஆண்டுகளில் இல்லாத அளவிற்கு, இந்தியாவின் பொருளாதார வளர்ச்சி, மிக மோசமாக உள்ளது. இதுவும், இயற்கை ரப்பரின் வளர்ச்சியை பாதிக்கும் அம்சங்களில் ஒன்றாக விளங்குகிறது என ஏ.என்.ஆர். பி.சி. தெரிவித்துள்ளது.

ரப்பர் விலை வீழ்ச்சியை தடுப்பதில், இந்தியாவின் பங்களிப்பு குறிப்பிடத்தக்க அளவிற்கு உள்ளது. பொதுவாக, கேரளாவில், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி, மாதத்திற்கு 1-1.10 லட்சம் டன்னாக இருக்கும். தற்போது, தென்மேற்கு பருவ மழை துவங்கியுள்ளதால், இம் மாநிலத்தின் ரப்பர் உற்பத்தி, ஜூன் மாதம் முதல் ஆகஸ்ட் வரையில் மாதத்திற்கு, 60 ஆயிரம் மற்றும் 65 ஆயிரம் டன்னாக குறையும். ரப்பர் விலை சரிவடைந்துள்ளதால், விவசாயிகள் மழை பாது காப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு, ரப்பர் பால் வடிப்பதில் ஆர்வம் காட்டாமல் உள்ளதாக ஏ.என். ஆர். பி.சி. தெரி வித்துள்ளது.

களையெடுக்கும் பணி: 80 ஆயிரம் ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உள்ள ரப்பர் மரங்களின் வயது 30 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக உள்ளது. இதனால் இவற்றிலிருந்து, குறைந்த அளவிலேயே ரப்பர் உற்பத்தி ஆகிறது. இத்துடன், ரப்பர் விலையும் குறைவாக உள்ளதால், இந்த மரங்களை வைத்திருப்பது, பொருளாதார ரீதியில் பயனளிக்காது என விவசாயிகள் கருதுகின்றனர். அதனால், நடப்பாண்டு, அதிக அளவில் ரப்பர் மரங்களை களையெடுக்கும் பணி இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மலேசியா: தாய்லாந்தில் ரப்பர் மரங்களின் பரப்பளவு குறைவாக உள்ளதால், அங்கும், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தியும் குறையும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்தோனேஷியாவில், இலையுதிர் காலம் தொடங்கியுள்ளதால், இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி குறையும். மலேசியாவை பொறுத்தவரை, ரப்பர் விலை வீழ்ச்சி கண்டுள்ளதால், சிறு விவசாயிகள் ரப்பர் உற்பத்தியில் ஆர்வம் காட்டாமல் உள்ளனர்.

மொத்தத்தில், நடப்பாண்டு, இயற்கை ரப்பர் உற்பத்தி குறையும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ள போதிலும், தேவைக்கும், அளிப்பிற்கும் இடையே பெரிய அளவிலான வேறுபாடு இருக்காது என,

ஏ.என். ஆர்.பி.சி. தெரிவித்துள் ளது. அமெரிக்க டாலருக்கு எதிரான கரன்சி மதிப்பும், கச்சா எண்ணெய் விலையும் வீழ்ச்சி கண்டுள்ளதால், இயற்கை ரப்பர் விலை உயர்வதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் குறைவாகவே உள்ளது என, இந்த அமைப்பு மேலும் தெரிவித் துள்ளது.

நெல்லுக்கான ஆதரவு விலையை உயர்த்தமத்திய உணவு அமைச்சகம் எதிர்ப்பு

ஜூன் 07,2012,01:05



புதுடில்லி:கடந்த வாரம், மத்திய வேளாண் அமைச்சகம், வரும் 2012-13ம் வேளாண் பருவத்தில், ஒரு குவிண்டால் நெல்லுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை,நடப்பாண்டை விட,15 சதவீதம் அதிகரித்து,1,250ரூபாயாக உயர் த்த வேண்டும் என, பரிந்துரை செய்தது. இதற்கு, மத்திய உணவு அமைச்சகம் எதிர்ப்பு தெரிவித்துள்ளது.

மானிய சுமை:நெல்லுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை அதிகரித்தால், அது அரசின் மானியச் சுமையை மேலும் அதிகரித்து விடும். எனவே, நடப்புப் பருவத்திற்கு வழங்கப்பட்ட அதே அளவிற்கே, நெல்லுக்கு குறைந்த பட்ச ஆதரவு விலை வழங்கப்பட வேண்டும் என, உணவு அமைச்சகம் தெரிவித்துள்ளது.

கடந்த வாரம், வேளாண் துறை, ஒரு குவிண்டால் உயர்வகை நெல்லுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை, 1,280 ரூபாயாகவும், சாதாரண வகை நெல்லுக்கான விலையை,1,250 ரூபாயாகவும் உயர்த்தும் வகையில்,பரிந்துரை செய் திருந்தது.நடப்பு பருவத்தில், ஒரு குவிண்டால் உயர்வகை நெல்லுக்கான ஆதரவு விலை,1,110 ரூபாயாகவும், சாதாரண வகை நெல்லுக்கு, 1,080 ரூபாயாகவும் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தது.

இந்நிலையில், வரும் வேளாண் பருவத்தில், நெல்லுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை, வேளாண் துறை பரிந் துரைப்படி உயர்த்தினால், அது, உணவு மானியச் சுமையில், ஒட்டுமொத்த அளவில், கூடுதலாக,15 ஆயிரம் கோடி ரூபாய் உயர்ந்து விடும்.

கூடுதல் செலவு:மத்திய அரசு, நடப்பு 2012-13ம் நிதியாண்டிற்கான பட்ஜெட்டில், உணவு மானியத்திற்கு, 75 ஆயிரம் கோடி ரூபாய் மட்டுமே ஒதுக்கீடு செய்துள்ளது. எனவே,

நெல்லுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை உயர்த்தினால், அது, அரசுக்கு கூடுதல் செலவை ஏற்படுத்தும் என, உணவு அமைச்சகம் தெரிவித்துள்ளது.

சர்வதேச நெல் உற்பத்தி 48 கோடி டன்னாக உயர்வு

ஜூன் 07,2012,00:55



புதுடில்லி:சென்ற 2011ம் ஆண்டில், சர்வதேச அளவில் நெல் உற்பத்தி, 48 கோடி டன்னாக அதிகரித்துள்ளது. இது, 2010ம் ஆண்டில், மேற்கொள்ளப்பட்ட உற்பத்தியை விட, 2.6 சதவீதம் (46.80 கோடி டன்) அதிகமாகும். இந்தியா வில், இதன்உற்பத்தி அதிகரித்ததே இதற்கு முக்கிய காரணமாகும் என,அமெரிக்க உணவு மற்றும் வேளாண் கூட்டமைப்பு தெரிவித்துள்ளது.

நடப்பு 2011-12 வேளாண் பருவத்தில்(ஜூலை-ஜூன்), இந்தியாவின், நெல் உற்பத்தி, 10.34 கோடி டன்னாக அதிகரிக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

இந்தியாவில், நெல் உற்பத்தி,10 கோடி டன்னை தாண்டுவது இதுவே முதல் முறை. சென்ற பருவத்தில், இதன் உற்பத்தி, 9.68 கோடி டன் என்றளவில் இருந்தது.

சீனா, பாகிஸ்தான் மற்றும் வியட்நாம் ஆகிய இதர ஆசிய நாடுகளிலும், அதிகளவில் நெல் அறுவடை செய்யப் பட்டது.

மேலும், கம்போடியா, மலேசியா, நேபாளம், பிலிப்பைன்ஸ் நாடுகளில், இதன் உற்பத்தி சிறப்பாக இருந்தது.நடப்பாண்டில், சர்வதேச நெல் உற்பத்தி, 48.80 கோடி டன்னாக இருக்கும் என, இந்த கூட்டமைப்பு தெரிவித்துள்ளது.

பூக்களின் விதைகள் சேகரிக்கும் பணி

பதிவு செய்த நாள் : ஜூன் 06,2012,22:58 IST

கொடைக்கானல்:கொடைக்கானல் பிரையன்ட் பூங்காவில்,காய்ந்த பூக்களிலிருந்து விதை சேகரிக்கும் பணிகள் துவங்கியுள்ளன. கோடை சீசன் முடிவடைந்தையடுத்து, சுற்றுலா பயணிகள் வருகை வெகுவாக குறைந்துள்ளது. இரண்டு மாதங்களாக பல வண்ண பூக்கள் பிரையன்ட் பூங்காவில் பூத்துக்குலுங்கின.

தற்போது, இப்பூக்கள் காய்ந்துவருகின்றன. இதிலிருந்து விதைகளை சேகரித்து மீண்டும் நாற்றுக்களை உருவாக்கும் பணி துவங்கியுள்ளது.அதிகளவில் பூ பூத்துக்குலுங்கிய, "பேன்சி(சிங்க முகம்), டேலியா, டெல்பினியம் பூக்களிலிருந்து

விதைகளை எடுத்துவருகின்றனர். தோட்டக்கலை துறையினர் கூறியதாவது: அனைத்து மலர்களிலிருந்தும் விதைகளும் சேகரிக்கப்படுகிறது. இரண்டாம் சீசன்(செப்டம்பர், அக்டோபர்) போது பூக்கள் மலரும் விதம் நடவு செய்ய திட்டமிட்டுள்ளோம், என்றனர்.

வீணான மண்புழு உரம் தயாரிப்பு கூடம்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூன் 06,2012,23:32 IST

கூடலூர்:கூடலூர் அரசு விதைப்பண்ணையில், மண்புழு உரம் தயாரிப்பதற்காக அமைக்கப்பட்ட கூடம் வீணாகி வருகிறது. இங்கு தயாரிக்கப்படும் மண்புழு உரங்கள் அரசு விதைப்பண்ணைக்கு சொந்தமான நெல் வயல்களில் பயன்படுத்தப்பட்டு வந்தது. மண்புழு உரத்தயாரிப்பு கூடத்தை பராமரிக்காமல் விட்டுவிட்டதால், இதற்காக கட்டப்பட்ட தொட்டிகள் அனைத்தும் உடைந்தன. அரசு நிதி வீணானது.

தேங்காய் விலை சரிவை தடுக்ககொப்பரை தொழிற்சாலை தேவை

பதிவு செய்த நாள் : ஜூன் 06,2012,23:23 IST

தேங்காய் விலை சரிவை தடுக்ககொப்பரை தொழிற்சாலை தேவை

தேனி:தேங்காய் விலை சரிவை தடுக்க கொப்பரை தொழிற்சாலை அமைக்க வேண்டும், என விவசாயிகள் வலியுறுத்தி உள்ளனர். மாவட்ட விவசாயிகள் சங்க தலைவர் பாண்டியன், கலெக்டரிடம் கொடுத்துள்ள மனு:

மாவட்டத்தில் 18 ஆயிரத்து 173 ஹெக்டேரில் தென்னை மரங்கள் உள்ளன. மாவட்டத்தில் அதிக பரப்பில் சாகுபடி செய்யப்படுவது தென்னை மரங்கள் தான். காண்டாமிருக வண்டு, கருந்தலைப்புழு, மாவுப்பூச்சி, மலையடிவாரத்தில் குரங்குகளால் ஏற்படும் இழப்பும் என,தென்னையில் இழப்பு அதிகரித்துக் கொண்டே வருகிறது. தேங்காய் விலையும் மிகவும் சரிந்து விட்டது.

தேங்காய்க்கு கட்டுப்படியான விலை நிர்ணயம் செய்து அரசே கொள்முதல் செய்ய வேண்டும். தேங்காய் ஒன்றுக்கு ரூ.15 விலை நிர்ணயம் செய்து கொள்முதல் செய்ய வேண்டும். மத்திய, மாநில அரசுகள், தேங்காய் மேம்பாட்டு வாரியம், தமிழ்நாடு தென்னை விவசாயிகள் நல வாரியம் இணைந்து தேங்காயில் இருந்து எண்ணெய் தயாரிக்கும் கொப்பரை தொழிற்சாலை, உணவுப்பொருட்களை தயாரிக்கும் தொழிற்கூடம் அமைக்க வேண்டும். தேங்காய் மட்டை, நார் இவற்றில் இருந்து கைவினை பொருட்களை செய்ய வேண்டும்.தென்னை விவசாயிகளுக்கு விரிவாக்க மானியம், தென்னை நடவு மானியம், நோய் தாக்கிய பகுதிக்கு உரிய தென்னைக்கு மானியம் வழங்க வேண்டும், என்றார்.

தேனி:தேங்காய் விலை சரிவை தடுக்க கொப்பரை தொழிற்சாலை அமைக்க வேண்டும், என விவசாயிகள் வலியுறுத்தி உள்ளனர். மாவட்ட விவசாயிகள் சங்க தலைவர் பாண்டியன், கலெக்டரிடம் கொடுத்துள்ள மனு:

மாவட்டத்தில் 18 ஆயிரத்து 173 ஹெக்டேரில் தென்னை மரங்கள் உள்ளன. மாவட்டத்தில் அதிக பரப்பில் சாகுபடி செய்யப்படுவது தென்னை மரங்கள் தான். காண்டாமிருக வண்டு, கருந்தலைப்புழு, மாவுப்பூச்சி, மலையடிவாரத்தில் குரங்குகளால் ஏற்படும் இழப்பும் என,தென்னையில் இழப்பு அதிகரித்துக் கொண்டே வருகிறது. தேங்காய் விலையும் மிகவும் சரிந்து விட்டது.

தேங்காய்க்கு கட்டுப்படியான விலை நிர்ணயம் செய்து அரசே கொள்முதல் செய்ய வேண்டும். தேங்காய் ஒன்றுக்கு ரூ.15 விலை நிர்ணயம் செய்து கொள்முதல் செய்ய வேண்டும்.

மத்திய, மாநில அரசுகள், தேங்காய் மேம்பாட்டு வாரியம், தமிழ்நாடு தென்னை விவசாயிகள் நல வாரியம் இணைந்து தேங்காயில் இருந்து எண்ணெய் தயாரிக்கும் கொப்பரை தொழிற்சாலை, உணவுப்பொருட்களை தயாரிக்கும் தொழிற்கூடம் அமைக்க வேண்டும்.

தேங்காய் மட்டை, நார் இவற்றில் இருந்து கைவினை பொருட்களை செய்ய வேண்டும்.தென்னை விவசாயிகளுக்கு விரிவாக்க மானியம், தென்னை நடவு மானியம், நோய் தாக்கிய பகுதிக்கு உரிய தென்னைக்கு மானியம் வழங்க வேண்டும், என்றார்.

9200 டன் தானியங்களை இருப்பு வைக்கும் வசதி

பதிவு செய்த நாள் : ஜூன் 06,2012,23:24 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

தேனி:மாவட்டத்தில் 9 ஆயிரத்து 200 டன் தானியங்களை இருப்பு வைக்கும் அளவுக்கு புதிதாக 63 குடோன்கள் கட்டப்பட்டு வருகின்றன.தேனி மாவட்டத்தில் 57 தொடக்க விவசாய கூட்டுறவு சங்கங்களிலும், கூட்டுறவு விற்பனை மையங்களிலும் சேர்த்து 63 தானிய சேமிப்பு குடோன்கள் கட்டப்பட்டு வருகின்றன.

இதில் ஒரு குடோனில் ஆயிரம் டன்னும், ஐந்து குடோன்களில் தலா 500 டன்னும், 57

குடோன்களில் தலா 100 டன்னும் விவசாய விளை பொருட்களை இருப்பு வைக்க முடியும்.

இருப்பு வைக்கும் விளை பொருள் மதிப்பில் 70 சதவீதம் வரை விவசாயிகளுக்கு கடனாக பணம் வழங்கப்படும்.

இதன் மூலம் விவசாயிகள் விலை குறைந்த நேரத்தில் பொருட்களை இருப்பு வைத்துக் கொண்டு, விலை கிடைக்கும் நேரத்தில் விற்பனை செய்து கொள்ள முடியும். குடோன்கள் கட்டும் பணிகள் முடிவடையும் நிலையில் உள்ளதால் விரைவில் விவசாயிகளுக்கு தானிய ஈட்டுக்கடன் வழங்கும் பணி தொடங்கும் என கூட்டுறவு இணைப்பதிவாளர் வெள்ளியங்கிரி தெரிவித்தார்.



2011-ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச அரிசி உற்பத்தி 48 கோடி டன்னாக உயர்வு

இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு

புதுடெல்லி

சர்வதேச அளவில், கடந்த 2011 காலண்டர் ஆண்டில் 48 கோடி டன் அரிசி உற்பத்தியாகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, முந்தைய 2010-ஆம் ஆண்டில் 46.81 கோடி டன்னாக இருந்தது. ஆக, சென்ற ஆண்டில் உற்பத்தி 2.6 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.

அரிசியை மிக முக்கிய உணவு தானியமாக பயன்படுத்தும் இந்தியாவில் உற்பத்தி அதிகரித்ததே, உலக அரிசி உற்பத்தி உயர்ந்ததற்கு காரணம் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் உணவு மற்றும் வேளாண் அமைப்பு இத்தகவலை வெளியிட்டுள்ளது. இந்தியாவில், 2011-12 வேளாண் பருவத்தில் அரிசி உற்பத்தி 74 லட்சம் டன் உயர்ந்து 10 கோடி டன்னை

தாண்டியுள்ளது. இது, முந்தைய பருவத்தில் 9.60 கோடி டன்னாக இருந்தது. சென்ற ஆண்டில் சீனா, பாகிஸ்தான், வியட்நாம், கம்போடியா, மலேசியா, நேபாளம் மற்றும் பிலிப்பைன்ஸ் ஆகிய நாடுகளிலும் அரிசி உற்பத்தி கணிசமாக உயர்ந்துள்ளது. அதே சமயம் இந்தோனேஷியா, இலங்கை, பர்மா, தாய்லாந்து ஆகிய நாடுகளில் பல்வேறு இயற்கைச் சீற்றங்கள் காரணமாக அரிசி உற்பத்தி சரிவடைந்துள்ளது. ஆசியாவுக்கு அப்பால், அர்ஜென்டினா, ஆஸ்திரேலியா, பிரேசில், எகிப்து, உருகுவே ஆகிய நாடுகளிலும் அரிசி உற்பத்தி திருப்திகரமாக இருந்தது. எனினும் மடகாஸ்கர், மாலி மற்றும் செனகல் உள்ளிட்ட மேற்கு ஆப்பிரிக்க நாடுகளில் உற்பத்தி குறைந்து போனது. நடப்பு 2012-ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச அளவில் அரிசி உற்பத்தி 48.80 கோடி டன்னை எட்டும் என ஐ.நா.வின் உணவு மற்றும் வேளாண் அமைப்பு மதிப்பீடு செய்துள்ளது. இவ்வாண்டில் தென் அமெரிக்காவில் மட்டும் அரிசி உற்பத்தி நிலவரம் திருப்திகரமாக இருக்காது என இவ்வமைப்பு தெரிவித்துள்ளது.

ஊட்டி அரசு தாவரவியல் பூங்காவில்

சரிவான பகுதிகளில் மலர் செடிகள் நடவு

ஊட்டி, ஜூன்.7-
ஊட்டி அரசு தாவரவியல் பூங்காவில் காவியாக காணப்படும் சரிவுகளில் மலர்செடிகள் நடவு செய்யும் பணி நேற்று தொடங்கியது.

55 ஏக்கர்
ஊட்டி அரசு தாவரவியல் பூங்கா ஆங்கிலேயர் ஆட்சி காலத்தின் போது ஏற்படுத்தப் பட்டது. சுமார் 55 ஏக்கர் பரப்பளவு கொண்ட இந்த பூங்காவில் பல்வேறு நாடு களில் இருந்து கொண்டு வரப்பட்ட மலர்கள், மரங்கள் வளர்க்கப்பட்டு பராமரிக்கப்பட்டு வருகிறது. நீலகிரி மாவட்டத்தில் அதிகளவு சுற்றுலா பயணிகளை ஈர்க்கின்ற இடமாகவும் இந்த பூங்கா விளங்குகிறது. தாவரவியல் மாணவர்களின் அராய்ச்சிக்கும் இந்த பூங்கா பெரிதும் உதவுகிறது. இந்த பூங்காவில் மே மாதம் நடைபெறும் மலர் கண்காட்சி உலக புகழ்பெற்றது.

சரிவுகள்
இந்த பூங்காவில் உள்ள இத்தாலியன் காட்ளின் மேல் பகுதி மற்றும் தோடர் மந்து செல்லும் பகுதிகள் மிகவும் சரிவாக காணப்படுகிறது. இங்கு அதிகளவு மரங்களும் உள்ளன. மரத்தின் நிழல் காரணமாக பெரும்பாலான மலர்செடிகள் இங்கு வளர்வதில்லை. எனவே சரிவுகளில் வளரக்கூடிய தன்மை கொண்ட மலர்செடிகள் இந்த சரிவுகளில் நடவு செய்ய முடிவுசெய்யப்பட்டது. இதன்படி ஹைட்ரோசிபா மற்றும் அஜிரேலியா ஆகிய மலர் செடிகள் நடவு செய்யும் பணி நேற்று தொடங்கியது.

8 ஆயிரம் செடிகள்
இதில் இத்தாலியன் காட்ளின் மேற்பகுதியில் உள்ள சரிவுகளில் சுமார் 3 ஏக்கர் பரப்பளவில் ஹைட்ரோசிபா என்னும் மலர் செடிகள் நடவு செய்யப்படுகிறது. சுமார் 8 ஆயிரம் செடிகள் நடவு செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டு உள்ளது. இந்த செடிகளில் பந்து போல் மலர்கள் அடுக்கடுக்காய் பூக்கும்.

இது சுற்றுலா பயணிகளை மிகவும் கவரும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதேபோல் தோடர் மந்து செல்லும் வழியில் உள்ள சரிவுகளில் சுமார் 5 ஆயிரம் எண்ணிக்கையில் அஜிரேலியா மலர்கள் நடவு செய்யப்படுகின்றன. தற்போது மழைக் காலம் தொடங்கி உள்ளதால் இந்த செடிகள் நன்கு வளரும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சுற்றுலா பயணிகள்
ஊட்டி அரசு தாவரவியல் பூங்காவில் காவியாக



ஊட்டி அரசு தாவரவியல் பூங்காவில் உள்ள சரிவுகளில் மலர்செடிகளை பூங்கா ஊழியர்கள் நடவு செய்த போது எடுத்த படம்.

உள்ள சரிவுகளில் மலர் செடிகள் நடவு செய்யப்படுவதற்கு சுற்றுலா பயணிகள் பெரிதும் வரவேற்பு அளித்து உள்ளனர். இது குறித்து தோட்டக்கலை துறை உதவி இயக்குனர் டாக்டர் ராமகந்தர் கூறியதாவது:-
ஊட்டி அரசு தாவரவியல் பூங்காவின் மேற்பகுதியில் காலியிடங்கள் உள்ளது. இங்கு மர நிழல் காரணமாக பூக்கள் வளர்வது இல்லை. எனவே சுற்றுலா பயணிகளை கவரும் வகையில் நிழல் மற்றும் சரிவுகளில் வளரும் தன்மை கொண்ட மலர் செடிகள் நடவு செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டது. இந்த செடிகள் நடவு செய்யும் பணி இன்று (நேற்று) தொடங்கியது. இந்த செடிகளில் வருகிற 2-வது சீசன் காலத்தில் பூக்கள் பூக்க தொடங்கும். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.