

மஞ்சளை உடனடியாக விற்க வேளாண் துறை பரிந்துரை

First Published : 14 Jul 2011 07:30:45 AM IST

விழுப்புரம், ஜூலை 13: மஞ்சளை உடனடியாக விற்கலாம் என்று வேளாண் வணிக துணை இயக்குநர் மா. சண்முகம் தெரிவித்துள்ளார்.

÷இது குறித்து அவர் வெளியிட்டுள்ள செய்திக்குறிப்பு: கடந்த ஆண்டு ஜூன் மாதத்தில் குவிண்டால் ரூ.15 ஆயிரத்துக்கு விற்ற மஞ்சள் தற்போது பாதியாக குறைந்து குவிண்டால் ரூ.6,500 முதல் ரூ.7,500 வரை விற்பனை ஆகிறது.

÷மஞ்சள் சாகுபடி பரப்பு 25 சதவீதம் அதிகரித்தும், மஞ்சள் உற்பத்தி 43 சதவீதம் அதிகரித்து 70 லட்சம் மூட்டைகளாக உயர்ந்ததும் இந்த விலை வீழ்ச்சிக்கு முக்கியக் காரணங்களாகும்.

÷மேலும் மஞ்சள் ஏற்றுமதியின் அளவு 14 சதவீதம் குறைந்துள்ளது. உலக அளவில் இந்தியா மஞ்சள் உற்பத்தியில் முதலிடத்தை வகிக்கிறது.

÷இதில் 80 சதவீத உற்பத்தி உள்நாட்டுத் தேவைக்குப் பயன்படுகிறது. இந்தியாவில் அதிக மஞ்சள் உற்பத்தி செய்யும் மாநிலமான ஆந்திரத்தில் உற்பத்தி 40 சதவீதம் உயர்ந்து 49 லட்சம் மூட்டைகளாக அதிகரித்துள்ளது. கடந்த ஆண்டு 7 லட்சம் மூட்டைகளாக இருந்த மஞ்சள் இருப்பு இந்த ஆண்டு 11 லட்சம் மூட்டைகளாக உள்ளது. தமிழ்நாட்டின் மஞ்சள் சாகுபடி 9 சதவீதம் அதிகரித்து 0.43 லட்சம் ஹெக்டரில் பயிரிடப்பட்டது.

÷ஈரோடு சந்தையில் தற்போது ஆந்திரம், கர்நாடகம் மாநிலங்களின் மஞ்சள் வரத்து குறைந்துவிட்டது. விலை குறைவினால் தமிழ்நாட்டில் மஞ்சள் வரத்தும் குறைவாகவே உள்ளது.

÷கடந்த டிசம்பர் மாதத்தில் பெய்த மழையினால் மஞ்சளின் தரமும் குறைந்துள்ளது. தரம் குறைந்த மஞ்சள், அதிக இருப்பு, குறைந்த ஏற்றுமதி ஆகிய காரணங்களால் மஞ்சளின் விலை கீழ்நோக்கி சென்று கொண்டுள்ளது.

÷சந்தைத் தகவலின்படி, அடுத்த மூன்று மாதங்களில் மஞ்சளின் விலை ஏறுவதற்கு வாய்ப்பு இல்லை. ஜூன் மாதம் இறுதியில் தெரிய வரும் சாகுபடிப் பரப்பு, இருப்பு நிலவரம், பண்டிகைக் கால தேவைகளைப் பொருத்தே விலையில் சிறிது மாற்றம் வரும்.

÷ஆடி மாதத்திலும் தீபாவளி சமயத்திலும் மஞ்சள் தேவை வட மாநிலங்களில் சற்று அதிகரிக்கும். அந்தச் சமயத்தில் மட்டும் ஒரு குவிண்டாலுக்கு ரூ.500 முதல் ரூ.1000 வரை ஏற வாய்ப்பு உள்ளது. பின்னர் மீண்டும் விலை குறையவே வாய்ப்புகள் உள்ளது. ஆகவே மஞ்சள் இருப்புகளை விவசாயிகள் விற்றுவிடுவதே நன்மை அளிக்கும் என்று தெரிவித்துள்ளார்.

முந்திரி விவசாயிகள் கவனத்துக்கு...

த.தேவராஜ்

First Published : 14 Jul 2011 07:30:30 AM IST

கடலூர்,ஜூலை 13: முந்திரி மரங்கள் பிரேசில் நாட்டின் வடகிழக்குப் பகுதியைப் பூர்வீகமாகக் கொண்டது. இந்தியா, வியத்நாம், நைஜீரியா, பிரேசில், இந்தோனேஷியா ஆகிய நாடுகளில் அதிகம் பயிரிடப்படுகிறது. தமிழ்நாட்டில் கடலூர், புதுக்கோட்டை, விழுப்புரம், மாவட்டங்களில் முந்திரி மரங்கள் அதிகம் பயிடப்பட்டுள்ளன.

கடலூர் மாவட்டத்தில் 80 ஆயிரம் ஏக்கரில் முந்திரி சாகுபடி செய்யப்பட்டு உள்ளது. பண்டுட்டி வட்டத்தில் மட்டும் 50 ஆயிரம் ஏக்கரில் முந்திரி மரங்கள் உள்ளன. பண்டுட்டிப் பகுதியில் உற்பத்தியாகும் முந்திரிக் கொட்டைகள் பதப்படுத்தப்பட்டு வெளிநாடுகளுக்கு அனுப்பப்படுகிறது. வெளிநாடுகளில் இருந்தும் முந்திரிக் கொட்டைகள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, உடைத்து பதப்படுத்தியும் வெளி நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது.

எனவே கடலூர் மாவட்டத்தில் முந்திரி விவசாயம் தனித் தன்மை வாய்ந்ததாகக் கருதப் படுகிறது. முந்திரி மரங்கள் தென்மேற்கு மற்றும் வடகிழக்கு பருவ மழையின் போது, இடை உழவு செய்வதன் மூலம், மழைநீரை உள்ளிழுத்து மண்ணின் ஈரப்பதத்தை நீண்ட நாள் பாதுகாக்கிறது. இதனால் முந்திரி மகசூல் திறன் அதிகரிக்கிறது என்றும் வேளாண் துறை அறிவிக்கிறது.

முந்திரித் தோப்புகளுக்குள் ஆங்காங்கே காணப்படும் காட்டுச்செடிகள், முள்புதர்களை நீக்குவதன் மூலம், முந்திரி மரங்களுக்கு அளிக்கப்படும் சத்தி மற்றும் நீர் தேவை, போட்டியின்றி முந்திரி மரங்களுக்கு மட்டுமே கிடைக்கும். முந்திரி மரத்தின் அடியில் விழுந்து கிடக்கும், காய்ந்த சருகுகளை நன்றாகக் கொத்தி, மண்ணோடு மண்ணாக ஆக்கி, மரங்களைச் சுத்தமாகப் பராமரிப்பதன் மூலம் முக்கிய உரச்சத்து முந்திரி மரங்களுக்குக் கிடைப்பதோடு, பூச்சி, பூஞ்சாணம் தாக்குதலும் குறையும்.

முந்திரி சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயிகள், வருகிற வடகிழக்குப் பருவ மழையினை நன்கு பயன்படுத்திக் கொள்ளும் வகையில், முந்திரியில் இடைஉழவு செய்வதுடன் ஆங்காங்கே உள்ள புதர்களையும் நீக்குமாறு, வேளாண்துறை ஆலோசனை தெரிவித்துள்ளது.

மேலும் மரங்களின் ஆழப்பகுதியில் இருந்து, ஒரு மீட்டர் தள்ளி, ஒரு அடி ஆழம் அகலம் குழியெடுத்து, அதில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட 50 கிராம் தொழு உரம், ஏக்கருக்கு 500 கிராம் தழைச் சத்து, 200 கிராம் மணிச் சத்து, 300 கிராம் சாம்பல் சத்து, ஆகியவற்றை இட்டு மூடிவிடவும். இதனால் மகசூலை அதிகரிக்க முடியும் என்றும் வேளாண் துறை ஆலோசனை தெரிவித்து உள்ளது.

ஆடிப் பட்டத்துக்கு ஏற்ற காய்கறி சாகுபடி

First Published : 14 Jul 2011 07:30:01 AM IST

வேலூர்: ஆடிப் பட்டம் தேடி விதை என்ற பழமொழிக்கு ஏற்ப காய்கறி பயிரிட இதுவே ஏற்ற தருணம். இப்பட்டத்தில் தோட்டப் பயிர்களான கத்தரி, தக்காளி, மிளகாய், வெண்டை, கொடி வகைகளை விவசாயிகள் பயிரிடத் தொடங்கலாம் என தோட்டக்கலை துணை இயக்குநர் ச.ராதாகிருஷ்ணன் தெரிவித்துள்ளார்.

கத்தரி, தக்காளி, மிளகாய்

கத்தரியில் பாலூர்-1 ரவைய்யா போன்றவையும், தக்காளியில் உயர் விளைச்சல் ரகமான பிகேஎம்-1 மற்றும் வீரிய ரகங்களான யுஎஸ் 618 லட்சுமி ஆகியனவும் இப்பகுதிக்கு ஏற்றவை.

உயர் விளைச்சல் ரகங்களுக்கு ஒரு ஹெக்டேருக்கு 400 கிராம் விதை தேவை. வீரிய ரகங்களுக்கு ஹெக்டேருக்கு 200 கிராம் விதை போதுமானது.

மிளகாய் வற்றலுக்கு பிகேஎம்-1 மற்றும் வீரிய ரகமான யுஎஸ் 612, பச்சை மிளகாய்க்கு பாலூர்-1, கோ-4 மற்றும் வீரிய ரகமான யுஎஸ் 35-ம் இப்பகுதிக்கு ஏற்றவை.

உயர் விளைச்சல் ரகத்துக்கு ஹெக்டேருக்கு ஒரு கிலோ விதையும், வீரிய ரகத்துக்கு ஹெக்டேருக்கு 250 கிராம் விதையும் தேவை.

விதைகளை விதைக்கும் முன் டிரைகோடெர்மா விரிடியுடன் (ஒரு கிலோவுக்கு 4 கிராம்) விதை நேர்த்தி செய்து, 24 மணி நேரம் கழித்து அசோஸ்பைரில்லம், பாஸ்போ பேக்டீரியா கலந்து, 10 செ.மீ. இடைவெளியில் விதைக்க வேண்டும்.

வெண்டை

வீரிய ரகங்களான மஹிகோ எண்.10, யுஎஸ் எண். 109 ரகங்கள் இப்பகுதிக்கு ஏற்றவை. விதைகளை விதைக்கும் முன் அவசியம் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி பாஸ்போ பேக்டீரியா அசோஸ்பைரில்லத்துடன் விதை நேர்த்தி செய்து, 30ஷ்30 செ.மீ. இடைவெளியில் விதைக்க வேண்டும்.

விதைக்கும் முன் ஹெக்டேருக்கு 10 டன் நன்கு மக்கிய தொழு உரம், 100 கிலோ வேப்பம்புண்ணாக்கு, 4 கிலோ அசோஸ்பைரில்லம், 4 கிலோ பாஸ்போபேக்டீரியா கலந்து இட வேண்டும்.

மண் பரிசோதனை முடிவின்படி உரங்களை இட வேண்டும். வீரிய ரகங்களுக்கு விதை அளவு ஒரு ஹெக்டேருக்கு 5 கிலோவாகும்.

கொடிவகை காய்கறிகள்

பாகல், புடல், சுரை, சாம்பல் பூசணி, மஞ்சள் பூசணி, பீர்க்கன், அவரை போன்றவற்றை தேர்வு செய்து நடலாம்.

பாகல், புடல், பீர்க்கன் போன்றவற்றுக்கு அவசியம் பந்தல் போட வேண்டும். பாகலில் பச்சை, நீளம், பாலி போன்றவற்றையும், புடலையில் கோ-1, கோ-2, சுரையில் கோ-1, அர்க்கா பஹார், சாம்பல் பூசணியில் கோ-1,2 மஞ்சள் பூசணியில் (பறங்கி) கோ-2, அர்க்கா சந்தன், பீர்க்கனில் கோ-2 மற்றும் பிகேளம்-1 கொடி அவரையில் கோ-4, கோ-5 போன்ற ரகங்களை தேர்வு செய்து இப்பருவத்தில் நடலாம்.

விதைகளை விதைக்கும் முன் அவசியம் டிரைகோடெர்மா விரிடி, அசோஸ் பைரில்லம், பாஸ்போபேக்டீரியாவுடன் விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்க வேண்டும்.

நடும்போது குழி ஒன்றுக்கு தொழு உரம் 5 கிலோ, வேப்பம் புண்ணாக்கு 50 கிராம், அசோஸ்பைரில்லம் 25 கிராம், பாஸ்போபேக்டீரியா 25 கிராம் இட வேண்டும்.

தோட்டக்கலைத் துறையில் புதிய வேளாண் கருவிகள்

ஜி.சுந்தரராஜன்

First Published : 14 Jul 2011 12:00:00 AM IST



காய்கள், பழங்களை பாதுகாக்கும் குளிர்கலன். (வலது) வேளாண் சந்தையில் விற்பனையில் உள்ள, பழங்களை தரம் பிரிக்கும் கருவி.

சிதம்பரம், ஜூலை 13: தோட்டக்கலைத்துறையில் புதிய கண்டுபிடிப்புகள், தொழில்நுட்பங்கள் நாள் தோறும் அறிமுகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. தோட்டக்கலை விவசாயிகளின் லாபத்தை பெருக்க உதவும் பல புதிய வேளாண் கருவிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு, சந்தைகளில் விற்பனை செய்யப்படுகிறது.

குறுகிய காலத்தில் கெட்டுவிடும் தன்மை கொண்ட காய்கள் மற்றும் பழங்கள் மற்றும் புதிய வேளாண் கருவிகளை பற்றி தமிழக விவசாயிகள் தெரிந்து கொள்வது அவசியமாகும் என்கிறார் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் விரிவாக்கத்துறை உதவிப் பேராசிரியர் தி.ராஜ்பிரவீன்.

பழங்களை தரம் பிரிக்கும் கருவி (Fruit Grader): தற்போது பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை தரம் பிரித்து விவசாயிகள் விற்பனை செய்வது கிடையாது. மொத்தமாக நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட

விலைக்கு மொத்த வியாபாரிகள் மற்றும் சில்லரை வியாபாரிகளிடம் விற்பனை செய்வது வாடிக்கையாக உள்ளது. இந்நிலையில் விவசாயிகள் தங்களின் விளை பொருள்களை தரம் பிரித்து விற்பனை செய்வதன் வாயிலாக அதிக லாபங்களை பெற முடியும். இச்சூழலில் மத்திய வேளாண் பொறியியல் நிறுவனத்தால் பழங்களை தரம் பிரிக்கும் இயந்திரம் குறைந்த எடையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. சுமார் ஒன்றரை டன்கள் எடை உள்ள பழங்களை ஒரு மணி நேரத்தில் எளிதாக தரம் பிரிக்க வல்லது. இவ்வாறு பழங்களை தரம் பிரிப்பதன் வாயிலாக விவசாயிகள் மதிப்பு கூட்டவும், அதிக தரமான பழங்களை குறைந்த செலவில் தரம் பிரித்து நல்ல விலைக்கு விற்பனை செய்ய உதவுகிறது.

எளிமையாக ஆவியாக்கும் குளிர் கலன்: விவசாயிகள் பழங்கள், காய்களை தோட்டத்தில் பாதுகாக்க வடிவமைக்கப்பட்டது தான் ஆவியாக்கும் குளிர் கலனாகும். சுமார் 25 கிலோ எடையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ள இப்புதிய இயந்திரம் வாயிலாக தோட்டங்களில் பறிக்கப்பட்ட பழங்கள், காய்களின் தன்மை கெடாமல் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

விவசாயிகளுக்கு எந்தவிதச் செலவும் இல்லாமல், மின்சாரத்தை பயன்படுத்தாமல் இயங்கும் இப்புதிய கருவியை விவசாயிகள் தங்களின் தேவைக்கேற்ப எளிதாக வடிவமைத்துக் கொள்ளலாம். பழங்கள், காய்கள், பூக்களை பாதுகாக்கும் இந்த இயந்திரத்தின் வாயிலாக அறுவடை செய்யப்பட்ட 200 கிலோ வரை தோட்டக்கலைப் பயிர்கள் குவியலாகவோ அல்லது தட்டுகள், கூடைகளில் எளிதாகப் பாதுகாக்க முடியும்.

கோடைக்காலங்களில் சராசரியாக 3 முதல் 6 டிகிரி வரை வெப்ப இழப்புகளை தடுக்கவும், 5 முதல் 10 சதவீதம் வரை ஈரப்பதத்தை உயராமல் செய்யவும் உதவுகிறது. தொடர்ச்சியாக தண்ணீர் தெளிப்பதன் வாயிலாக வெப்ப இழப்புகள் ஏற்படாமலும், ஈரப்பதம் உயராமலும் எளிதாகப் பாதுகாக்க முடியும்.

புதிய பண்ணை இயந்திரங்களின் பயன்கள்: கிராமங்களில் இடைத்தரகர்கள், கமிஷன்தாரர்களாகச் செயல்படும் முகவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் குறைந்த செலவில் தரம் பிரிக்கவும், தோட்டக்கலை பொருள்களை அதிக நேரம் பாதுகாக்கவும் பெரிதும் உதவுகிறது.

வெளிமாநிலங்கள், மாவட்டங்கள் மற்றும் வெளிநாடுகளுக்கு தோட்டக்கலை பயிர்களை ஏற்றுமதி செய்பவர்களுக்கு பெரிதும் இக்கருவிகள் பயன்படும். விவசாயத் தொழிலாளர் பற்றாக்குறை உள்ள பகுதிகளில் உற்பத்தி திறனைப் பெருக்க இப்புதிய கருவிகள் பெரிதும் உதவும். எனவே குறைந்த செலவில் அதிக லாபம் தரும் இப்புதிய வேளாண் கருவிகளை தோட்டக்கலை விவசாயிகள் பயன்படுத்தி வளம் பெறலாம் என்கிறார் உதவிப் பேராசிரியர் தி.ராஜ்பிரவீன்.

தோட்டக்கலைத் துறையில் புதிய வேளாண் கருவிகள்

ஜி.சுந்தரராஜன்

First Published : 14 Jul 2011 08:31:25 AM IST

சிதம்பரம், ஜூலை 13: தோட்டக்கலைத்துறையில் புதிய கண்டுபிடிப்புகள், தொழில்நுட்பங்கள் நாள் தோறும் அறிமுகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. தோட்டக்கலை விவசாயிகளின் லாபத்தை பெருக்க உதவும் பல புதிய வேளாண் கருவிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு, சந்தைகளில் விற்பனை செய்யப்படுகிறது.

குறுகிய காலத்தில் கெட்டுவிடும் தன்மை கொண்ட காய்கள் மற்றும் பழங்கள் மற்றும் புதிய வேளாண் கருவிகளை பற்றி தமிழக விவசாயிகள் தெரிந்து கொள்வது அவசியமாகும் என்கிறார் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் விரிவாக்கத்துறை உதவிப் பேராசிரியர் தி.ராஜபிரவீன்.

பழங்களை தரம் பிரிக்கும் கருவி (ஊழ்ந்ணற் எழ்ஹக்ங்ழ்): தற்போது பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை தரம் பிரித்து விவசாயிகள் விற்பனை செய்வது கிடையாது. மொத்தமாக நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட விலைக்கு மொத்த வியாபாரிகள் மற்றும் சில்லரை வியாபாரிகளிடம் விற்பனை செய்வது வாடிக்கையாக உள்ளது. இந்நிலையில் விவசாயிகள் தங்களின் விளை பொருள்களை தரம் பிரித்து விற்பனை செய்வதன் வாயிலாக அதிக லாபங்களை பெற முடியும். இச்சூழலில் மத்திய வேளாண் பொறியியல் நிறுவனத்தால் பழங்களை தரம் பிரிக்கும் இயந்திரம் குறைந்த எடையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. சுமார் ஒன்றரை டன்கள் எடை உள்ள பழங்களை ஒரு மணி நேரத்தில் எளிதாக தரம் பிரிக்க வல்லது. இவ்வாறு பழங்களை தரம் பிரிப்பதன் வாயிலாக விவசாயிகள் மதிப்பு கூட்டவும், அதிக தரமான பழங்களை குறைந்த செலவில் தரம் பிரித்து நல்ல விலைக்கு விற்பனை செய்ய உதவுகிறது.

எளிமையாக ஆவியாக்கும் குளிர் கலன்: விவசாயிகள் பழங்கள், காய்களை தோட்டத்தில் பாதுகாக்க வடிவமைக்கப்பட்டது தான் ஆவியாக்கும் குளிர் கலனாகும். சுமார் 25 கிலோ எடையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ள இப்புதிய இயந்திரம் வாயிலாக தோட்டங்களில் பறிக்கப்பட்ட பழங்கள், காய்களின் தன்மை கெடாமல் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

விவசாயிகளுக்கு எந்தவிதச் செலவும் இல்லாமல், மின்சாரத்தை பயன்படுத்தாமல் இயங்கும் இப்புதிய கருவியை விவசாயிகள் தங்களின் தேவைக்கேற்ப எளிதாக வடிவமைத்துக் கொள்ளலாம். பழங்கள், காய்கள், பூக்களை பாதுகாக்கும் இந்த இயந்திரத்தின் வாயிலாக அறுவடை செய்யப்பட்ட 200 கிலோ வரை தோட்டக்கலைப் பயிர்கள் குவியலாகவோ அல்லது தட்டுகள், கூடைகளில் எளிதாகப் பாதுகாக்க முடியும்.

கோடைக்காலங்களில் சராசரியாக 3 முதல் 6 டிகிரி வரை வெப்ப இழப்புகளை தடுக்கவும், 5 முதல் 10 சதவீதம் வரை ஈரப்பதத்தை உயராமல் செய்யவும் உதவுகிறது. தொடர்ச்சியாக தண்ணீர்

தெளிப்பதன் வாயிலாக வெப்ப இழப்புகள் ஏற்படாமலும், ஈரப்பதம் உயராமலும் எளிதாகப் பாதுகாக்க முடியும்.

புதிய பண்ணை இயந்திரங்களின் பயன்கள்: கிராமங்களில் இடைத்தரகர்கள், கமிஷன்தாரர்களாகச் செயல்படும் முகவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் குறைந்த செலவில் தரம் பிரிக்கவும், தோட்டக்கலை பொருள்களை அதிக நேரம் பாதுகாக்கவும் பெரிதும் உதவுகிறது.

வெளிமாநிலங்கள், மாவட்டங்கள் மற்றும் வெளிநாடுகளுக்கு தோட்டக்கலை பயிர்களை ஏற்றுமதி செய்பவர்களுக்கு பெரிதும் இக்கருவிகள் பயன்படும். விவசாயத் தொழிலாளர் பற்றாக்குறை உள்ள பகுதிகளில் உற்பத்தி திறனைப் பெருக்க இப்புதிய கருவிகள் பெரிதும் உதவும். எனவே குறைந்த செலவில் அதிக லாபம் தரும் இப்புதிய வேளாண் கருவிகளை தோட்டக்கலை விவசாயிகள் பயன்படுத்தி வளம் பெறலாம் என்கிறார் உதவிப் பேராசிரியர் தி.ராஜ்பிரவீன்.

பாசனத்துக்கு போதிய நீரின்றி அல்லல்படும் கடலூர் மாவட்ட டெல்டா விவசாயிகள்

ஜி.சுந்தரராஜன்

First Published : 14 Jul 2011 08:11:42 AM IST

சிதம்பரம், ஜூலை 13: சிதம்பரம், காட்டுமன்னார்கோவில் தாலுக்காவில் உள்ள காவிரி டெல்டா கடைமடை பகுதி விவசாயிகள் பாசனத்துக்கு போதிய நீரின்றி பெரும் அவதிக்குள்ளாகியுள்ளனர்.

குறுவை சாகுபடிக்கு போதிய தண்ணீர் திறந்துவிடவில்லை. தற்போது சம்பா சாகுபடிக்கு நாற்றாங்கால் பணிக்கும் தண்ணீர் திறந்துவிடப்படாததால் சிதம்பரம், காட்டுமன்னார்கோவில் தாலுகா விவசாயிகள் பெரும் அவதிக்குள்ளாகியுள்ளனர். குறுவை சாகுபடிக்கு ஜூன் 6-ம் தேதியே முன்கூட்டியே மேட்டுரிலிருந்து நீரை திறந்துவிட முதல்வர் ஜெயலலிதா உத்தரவிட்டார். அதனடிப்படையில் மேட்டுரில் தண்ணீர் திறக்கப்பட்டு கல்லணை வந்தது. ஆனால் கீழணையில் பாலம் மற்றும் ஷட்டர் சீரமைப்பு பணியை காரணம் காட்டி கல்லணையிலிருந்து உடனடியாகத் தண்ணீர் திறந்து விடப்படவில்லை. பின்னர் கல்லணையிலிருந்து கீழணைக்கு நீர் திறந்துவிடப்பட்டு சுமார் நான்கரை அடி நீர் தேக்கி வைக்கப்பட்டது. கீழணையின் மொத்தக் கொள்ளவு 9 அடியாகும்.

இந்நிலையில் கடந்த ஜூலை 29-ம் தேதி அவசர, அவசரமாக பெயரளவிற்கு அமைச்சர்கள் எம்.சி.சம்பத், செல்விராமஜெயம் ஆகியோரால் கடலூர் மாவட்ட காவிரி டெல்டா பாசனத்துக்கு நீர் திறந்துவிடப்பட்டது. அந்த நீர் வந்து அணைக்கு அருகில் உள்ள கிராமப்பகுதிகளுக்கு வந்து சேரவே ஒருவார காலமானது.

இந்நிலையில் கடந்த 5 மாதங்களாக வறண்டு கிடந்த வீராணம் ஏரியில் தற்போது 43 அடி (மொத்தக் கொள்ளவு 47.50) நீர் தேக்கி வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஏரியிலிருந்து குறுவை சாகுபடிக்கு தண்ணீர் திறக்கவில்லை, தற்போது நடவுள்ள சம்பா சாகுபடிக்கு நாற்றாங்கல்

நடுவதற்கும் தண்ணீர் திறந்துவிடப்படவில்லை. ஆனால் சென்னை மெட்ரோ வாட்டர் நிறுவனத்துக்கு ஜூலை 10-ம் தேதி முதல் விநாடிக்கு 76 கனஅடி நீர் அனுப்பப்பட்டு வருகிறது. இதுகுறித்து கொள்ளிடம் வடிநில கோட்ட பொதுப்பணித்துறை அதிகாரி ஒருவரை தொடர்பு கொண்டு கேட்ட போது, கொள்ளிடம் இடதுகரை பலப்படுத்தும் பணிக்காக வீராணம் ஏரியிலும், பொன்னேரியிலிருந்தும் மண் எடுப்பதால் குறுவை சாகுபடிக்கு நீர் திறந்து விடப்படவில்லை. தற்போது சம்பா சாகுபடிக்கு நீர் திறந்துவிடும்படி விவசாயிகள் யாரும் கேட்கவில்லை என தெரிவித்தார்.

ஆனால் குறுவை சாகுபடிக்கு தண்ணீர் திறந்துவிட வேண்டும் என பொதுப்பணித்துறை அதிகாரிகள் நடத்திய கூட்டத்திலும், மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற விவசாயிகள் கூட்டத்திலும் தமிழக உழவர் முன்னணி சார்பில் எழுத்து மூலமாகவும், நேரடியாகவும் கோரிக்கை விடப்பட்டது என அம்முன்னணி மாவட்டச் செயலாளர் சி.ஆறுமுகம் தெரிவித்தார்.

௬. 108 கோடி செலவில் அணைக்கரையில் உள்ள கீழணை தடுப்பிலிருந்து சிதம்பரத்தை அடுத்த சின்னக்காரமேடு வரை சுமார் 60 கி.மீட்டர் தூரத்துக்கு கொள்ளிடம் இடதுகரை பலப்படுத்தும் பணிக்கு வீராணம் ஏரி மற்றும் பொன்னேரியிலிருந்து பெயரளவிற்கே மண் எடுக்கப்படுகிறது. ஆனால் கொள்ளிடத்தின் அருகே உள்ள வாய்க்காலிருந்தே மண் எடுத்து கரை பலப்படுத்தும் பணி நடைபெறுகிறது என அப்பகுதி மக்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.

சிதம்பரம், காட்டுமன்னார்கோவில் தாலுகாக்களில் சுமார் 20 ஆயிரம் ஏக்கரில் விவசாயிகள் குறுவை சாகுபடி செய்துள்ளனர். இவர்கள் போர்வெல் மூலம் அதிக செலவு செய்து சாகுபடி செய்து மிகுந்த வேதனையில் உள்ளனர். தற்போது சம்பா சாகுபடிக்கு நாற்றங்கால் நடுவதற்காவது தண்ணீர் திறக்கப்படும் என எதிர்பார்த்த விவசாயிகள் ஏமாற்றம் அடைந்துள்ளனர். பெயரளவிற்கு திறக்கப்பட்ட நீர் போதுமானதல்ல என்றும், வீராணம் ஏரியிலிருந்து பாசனத்துக்கு இதுவரை நீர் திறந்துவிடவில்லை. இது விவசாயிகளுக்கு பெரும் ஏமாற்றத்தை அளித்துள்ளது. நடுவர் மன்ற இடைக்காலத் தீர்ப்பின்படி கர்நாடகத்திடமிருந்து தமிழகத்துக்கு பெற வேண்டிய நீரை பெற வேண்டும் அல்லது மழை பெய்தால்தான் விவசாயிகளுக்கு சம்பா சாகுபடிக்காவது போதுமான நீர் கிடைக்கும். எனவே தமிழக அரசு, கர்நாடக அரசிடம் பெற வேண்டிய உரிய நீரை பெற நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும் என தமிழக உழவர் முன்னணி கடலூர் மாவட்டச் செயலர் சி.ஆறுமுகம் கோரிக்கை விடுத்துள்ளார்.

தினமலர்

கொள்முதல் விலையை உயர்த்துகிறது தனியார் பால் நிறுவனம்

ஜூலை 14,2011,09:12



சேலம் : தனியார் பால் நிறுவனம், பால் கொள்முதல் விலையை, லிட்டருக்கு, 1.25 ரூபாய் உயர்த்தி வழங்க திட்டமிட்டுள்ளது. இதனால், ஆவினுக்கு பால் வழங்கும் உற்பத்தியாளர்கள் பலர், தனியாரை நோக்கி படையெடுத்து வருகின்றனர். இந்த நிலை நீடித்தால், ஆவின் ஒன்றியங்கள் இழுத்து மூடப்படும் சூழல் உருவாகும். தமிழகம் முழுவதும், 30 லட்சத்துக்கும் மேற்பட்ட பால் உற்பத்தியாளர்கள் உள்ளனர். மொத்தம் உள்ள, 8,600 பிரதம பால் கூட்டுறவு சங்கங்கள் மூலம், ஆவின் ஒன்றியங்களுக்கு பால் எடுத்து செல்லப்பட்டு, பாக்கெட்டாகவும், பால் பொருட்களாகவும் தயார் செய்து விற்பனைக்கு வருகிறது. ஆரம்பத்தில், ஆவின் பாலுக்கு இருந்த கிராக்கி தற்போது குறைந்து விட்டது. தனியார் பால் நிறுவனங்கள் பல, தமிழகத்தில் காலூன்றி உள்ளன.

ஆவினை விட தனியார் பால் குறைந்த விலையில் கிடைப்பதால், ஏழை, எளிய மக்கள் அவற்றை அதிகம் விரும்புகின்றனர். 'ஹட்சன்' எனும் தனியார் பால் நிறுவனம், உற்பத்தியாளர்களுக்கு கொள்முதல் விலையை, லிட்டருக்கு, 1.25 ரூபாய் வரை உயர்த்தி கொடுக்க திட்டமிட்டுள்ளதாக விவசாயிகளிடையே தகவல் பரவியுள்ளது. சென்னை, மதுரை, திருச்சி, சேலம் போன்ற நகரங்களில், ஆவினை விட தனியார் பால் விற்பனை தான் அதிகம் உள்ளது. கொள்முதல் விலை உயர்த்தப்பட்டால், ஆவினுக்கு வரும் பால் வரத்து கிடுகிடுவென சரிவடைந்துவிடும். இதனால், ஆவின் ஒன்றியங்களை நம்பியுள்ள உற்பத்தியாளர்களும், நுகர்வோர்களும் பாதிப்படைவர். தமிழக அரசுக்கும், அவப்பெயர் ஏற்படும் நிலை உருவாகும்.

தமிழ்நாடு பால் உற்பத்தியாளர் நலச்சங்க மாநில தலைவர் செங்கோட்டுவேல் கூறியதாவது:

ஆவினில், இதரச்சத்து, 8.2 சதவீதம், கொழுப்புச் சத்து, 4.3 சதவீதம் கொண்ட ஒரு லிட்டர் பசும்பால் லிட்டருக்கு, 18 ரூபாய் வரையிலும், 8.7 சதவீத இதரச்சத்து, 6 சதவீத கொழுப்பு சத்து கொண்ட எருமைப்பாலை, 26 ரூபாயிலும் விற்கின்றனர். தனியார் பால் நிறுவனங்கள், ஒரு லிட்டர் பாலை, 30 ரூபாய்க்கு மேல் விற்கின்றனர். 7.5 சதவீத இதரச்சத்துக்கள் இருந்தாலும், அதற்குரிய கொள்முதல் விலையை கொடுக்கின்றனர். ஆனால், ஆவினில், 7.5 சதவீதத்துக்கு குறைவாக சத்துக்கள் இருந்தால், அந்த பாலை பறிமுதல் செய்கின்றனர்.

தனியார் நிறுவனங்கள் பால் வினியோகத்தை முறைப்படுத்துகின்றனர். உற்பத்தியாளர்களுக்கு அதிக விலை கொடுக்கின்றனர். நெய், வெண்ணெய் போன்றவற்றை கிலோ, 330 ரூபாய்க்கு தனியார் நிறுவனம் விற்கிறது. ஆவின், 240 ரூபாய்க்கு விற்பனை செய்கிறது. இந்த நிலை தொடர்ந்தால், ஆவின் ஒன்றியங்கள் அனைத்தும் நஷ்டத்துக்குள்ளாகும். காங்கிரஸ் பிரமுகருக்கு சொந்தமான அந்த தனியார் பால் நிறுவனம் விலையை உயர்த்த உள்ளதாக தகவல் வந்துள்ளது. தனியாருக்கு நிகராக, ஆவினும் கொள்முதல் விலையை உயர்த்தி வழங்க வேண்டும். தமிழக அரசிடம், இதை தொடர்ந்து வலியுறுத்துவோம். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

ஜூன் மாதத்தில் 40 ஆயிரம் டன் காபி ஏற்றுமதி

ஜூலை 14, 2011, 00:08



புதுடில்லி: நடப்பாண்டு ஜூன் மாதத்தில், நாட்டின் காபி ஏற்றுமதி, 40 ஆயிரம் டன்னாக அதிகரித்துள்ளது. இது, கடந்தாண்டு ஜூன் மாதத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்றுமதியை விட, 55 சதவீதம் (25 ஆயிரத்து 710 டன்) அதிகமாகும் என, காபி வாரியம் தெரிவித்துள்ளது. அதேசமயம், நடப்பாண்டு ஏப்ரல் மற்றும் மே மாதங்களில், மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்றுமதியை விட, ஜூன் மாத ஏற்றுமதி குறைவாகும். நடப்பாண்டு, ஏப்ரல் மாதத்தில், காபி ஏற்றுமதி 42 ஆயிரத்து 611 டன்னாகவும், மே மாதத்தில், 80 ஆயிரத்து 367 டன்னாகவும் மிகவும் அதிகரித்து காணப்பட்டது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. காபி கையிருப்பு குறைந்ததும், சர்வதேச சந்தைகளில் இதன் விலை சரிவடைந்ததாலும், ஜூன் மாதத்தில், காபி ஏற்றுமதி குறைந்துள்ளது என இந்திய காபி ஏற்றுமதியாளர்கள் சங்கத்தின் தலைவர் ரமேஷ் ராஜா தெரிவித்தார். நடப்பு 2011ம் ஆண்டில்,

அதிகளவில் காபி உற்பத்தியாகும், பிரேசில், கொலம்பியா ஆகிய நாடுகளில் உற்பத்தி குறைந்து போனது. இது, இந்தியாவிற்கு, சாதகமாக அமைந்தது. இதன் காரணமாக, நடப்பாண்டில், ஜனவரி முதல் மே வரையிலான, ஐந்து மாத காலத்தில், நாட்டின் காபி ஏற்றுமதி கடந்தாண்டின் இதே காலத்தை விட, 43 சதவீதம் அதிகரித்து அதாவது, 1 லட்சத்து 27 ஆயிரத்து 160 டன் என்ற அளவிலிருந்து, 1 லட்சத்து 81 ஆயிரத்து 308 டன்னாக உயர்ந்துள்ளது. இவ்வாண்டில், இனி வரும் மாதங்களில், காபி ஏற்றுமதி குறைந்தளவில்தான் இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. நம் நாட்டிலிருந்து, இத்தாலி, ஜெர்மன், பெல்ஜியம், ரஷ்ய குடியரசு நாடுகள் மற்றும் ஸ்பெயின் ஆகிய நாடுகளுக்கு, அதிகளவில் காபி ஏற்றுமதியாகிறது என, ரமேஷ் ராஜா மேலும் கூறினார்.

மஞ்சள் பயிரில் நூற்புழு தாக்குதல் கட்டுப்படுத்த மேலுரம் அவசியம்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 14, 2011, 01:49 IST

மோகனூர்: "மஞ்சள் பயிரில் நூற்புழு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த, மேலுரமாக யூரியா, வேப்பம் புண்ணாக்கு இடவேண்டும்' என, மோகனூர் தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனர் ராஜேந்திரன் தெரிவித்துள்ளார். அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை: மோகனூர் வட்டாரத்தில், 160 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் மஞ்சள் பயிரிடப்பட்டுள்ளது. மஞ்சள் நடவு செய்த, 30, 60, 90, 120 மற்றும் 150 நாட்களில் ஒவ்வொரு முறையும் தழைச்சத்து, 25 கிலோ தரக்கூடிய, 55 கிலோ யூரியாவை, ஒரு ஏக்கருக்கு மேலுரமாக இட்டு மண்ணை அணைக்க வேண்டும். ஒரு ஏக்கருக்கு அசோஸ்பைரில்லம், 5 கிலோ மற்றும் பாஸ்போ பாக்டீரியா, 5 கிலோ நடவு செய்த ஒரு மாத்துக்கு பின் இடவேண்டும். நுண்ணூட்டங்களால் ஏற்படும் பற்றாக்குறையை போக்க, சூப்பர் பாஸ்பேட் 6 கிலோவை பத்து லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து ஒரு நாள் இரவு ஊற வைக்க வேண்டும். மறுநாள் காலை தெளிந்த நீரை எடுத்து அதனுடன், 100 லிட்டர் தண்ணீர் சேர்த்து யூரியா 150 கிராம், துத்தநாக சல்பேட் 150 கிராம், இரும்பு சல்பேட் 150 கிராம் மற்றும் போராக்ஸ் 150 கிராம் சேர்க்க வேண்டும். பின் இக்கரைசலை இலையின் மேல் தெளிக்க வேண்டும். நுண்ணூட்ட சத்து பற்றாக்குறை காலங்களில், நுண்ணூட்ட சத்து கரைசலை, 25 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்க வேண்டும். மஞ்சளில் ஊடுபயிராக மிளகாய், கத்தரி, வாழை கனகாம்பரம் பயிரிடுவதை தவிர்க்க வேண்டும். செண்டு மல்லியை ஓரங்களில் பயிரிட்டால் நூற்புழுவைக் கட்டுப்படுத்தலாம். நூற்புழுத் தாக்குதலை குறைக்க, மேலுரமாக யூரியா இடும்போது 5-10 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு இடவேண்டும். நடவு செய்த ஐந்தாவது மாதத்தில் ஏக்கருக்கு, 14 கிலோ கார்போப்யூரான் குருணை மருந்தை செடியைச் சுற்றி 2-3 செ.மீ., ஆழத்தில் இட வேண்டும். பின் மணல் கொண்டு மூடி நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

மரவள்ளியில் மாவுப்பூச்சி தாக்குதல் கட்டுப்படுத்த பயிர் பாதுகாப்பு முறை

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 14,2011,01:43 IST

நாமக்கல் : "மரவள்ளியில் மாவுப்பூச்சி தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த, ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும்' என, எருமப்பட்டி தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனர் அசோகன் தெரிவித்துள்ளார். அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை: எருமப்பட்டி வட்டாரத்தில் சில பகுதிகளில் பப்பாளியில், மாவுப்பூச்சி தாக்குதல் கண்டறியப்பட்டது. பின் இப்பூச்சியானது மரவள்ளி, காட்டாமணக்கு, செம்பருத்தி, கொய்யா, தேக்கு, வெண்டை, கத்தரி, தக்காளி, பருத்தி போன்ற பயிர்களிலும் பார்த்தீனியம் போன்ற களைச் செடிகளிலும் பரவி, தற்போது மல்பரி செடிகளையும் தாக்கத் துவங்கி உள்ளது. அதை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். மாவுப்பூச்சிகள் களைச்செடிகளில் அடைக்கலம் புகுவதால், பயிர் சாகுபடி வயல்களை களையின்றி வைத்துக்கொள்ள வேண்டும். பப்பாளி மாவுப்பூச்சி தாக்கப்பட்ட பகுதியில் இருந்து நாற்றுகள், விதை கரணைகளை பிற பகுதிகளுக்கு எடுத்துச் செல்லக்கூடாது. விவசாயிகள் சாகுபடி செய்துள்ள பயிர்களுக்கு அருகில் மற்றும் சுற்றுப்புறங்களில் உள்ள பயிர்களில் மாவுப்பூச்சிகள் தாக்குதல் உள்ளதா? என கண்காணித்து தடுப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். பாதிப்பு மிகக்குறைவாக இருந்தால், பாதிக்கப்பட்ட இலை, தண்டுகளை பாலிதீன் பைகளில் சேகரித்து எரிக்க வேண்டும். பாதிப்பு அதிகமாக இருந்தால் ஒட்டுமொத்தமாக அடிவெட்டு செய்து, செடிகளை தீயிட்டு அழிக்க வேண்டும். அடிவெட்டு செய்தவுடன், வேப்பெண்ணெய் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு மூன்று மி.லி., வீதம் அல்லது ரோகார் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு இரண்டு மி.லி., வீதம் அல்லது குளோர்பைரிபாஸ் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு ஐந்து மி.லி., வீதம் அல்லது டைகுளோர்வாஸ் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு இரண்டு மி.லி., அல்லது புரபனோபாஸ் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு மூன்று மி.லி., என்ற அளவில், ஏதேனும் ஒன்றை பத்து நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறையாவது மாறி மாறித் தெளித்து உடனடியாக மாவுப்பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த வேண்டும். மேலும், புதிய தொழில் நுட்பமாக நாமக்கல் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் மூலமாக, ஒட்டுண்ணிகளை பெற்று பாதிக்கப்பட்ட வயல்களில் விட்டு இயற்கை வழியிலும் மாவுப்பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தலாம். வேளாண் அறிவியல் மையத்தை தொடர்பு கொண்டு பெயரை பதிவு செய்து, முன்னுரிமை அடிப்படையில் ஒட்டுண்ணிகளை பெற்று பயன்பெறலாம். இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

மீன் வளர்ப்புக்கு ஒருநாள் பயிற்சி

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 14,2011,01:38 IST

நாமக்கல்: "நாமக்கல் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில். வரும் 19ம் தேதி கெண்டை மீன் வளர்ப்பு குறித்து, ஒரு நாள் இலவச பயிற்சி முகாம் நடக்க உள்ளது' என, வேளாண் அறிவியல் மைய ஒருங்கிணைப்பாளர் மோகன் தெரிவித்துள்ளார். அவர் வெளிட்ட அறிக்கை: பயிற்சியில் கெண்டை மீன் வளர்ப்பின் முக்கியத்துவம், மீன் வளர்ப்புக்கான இடம் தேர்வு செய்தல், மீன் குஞ்சுகளை இருப்பு செய்தல், தீவன மேலாண்மை உள்ளிட்டவை குறித்து பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது.பயிற்சியில், ஊரக மகளிர், விவசாயிகள் என அனைவரும் பங்கேற்கலாம். பங்கேற்க விருப்புவர்கள், மோகனூர் சாலையில் அமைந்துள்ள வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் நேரிலோ அல்லது 04286-266345, 266244, 266650 ஆகிய எண்களில் தொடர்பு கொண்டோ முன்பதிவு செய்து கொள்ள வேண்டும்.இவ்வாறு அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

கொப்பரை மற்றும் தேங்காய் விலை திடீர் சரிவு :விவசாயிகளை காப்பாற்ற கோரிக்கை

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 13,2011,21:58 IST

உடுமலை : கொப்பரை விலை சரிவால் தென்னை விவசாயிகள் பாதிக்கப்பட்டுள்ளதை தடுக்க அரசு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என தமிழ்நாடு விவசாயிகள் விழிப்புணர்வு இயக்கம் கோரிக்கை விடுத்துள்ளது.இது குறித்து அமைப்பின் மாநில தலைவர் வேலாயுதம் முதல்வருக்கு அனுப்பியுள்ள மனு:கொப்பரையின் விற்பனை விலை கிலோ 67 ரூபாயிலிருந்து 45 ரூபாயாக குறைந்துள்ளது. விலை சரிவுக்கு பாமாயில் இறக்குமதி முக்கிய காரணமாக தெரிவிக்கப்படுகிறது. எனவே பாமாயில் இறக்குமதியை உடனடியாக தடை செய்ய வேண்டும். சில மாதங்கள் நிலையாக இருந்த கொப்பரை விலை திடீரென சரிந்துள்ளதால், பல ஆயிரம் தென்னை விவசாயிகள் பாதிக்கப்படும் நிலை உள்ளது. தென்னை விவசாயிகளை பாதுகாக்க அரசு மானியம் வழங்க வேண்டும். கொப்பரை ஆதார விலை கிலோவுக்கு 65 ரூபாய் என நிர்ணயம் செய்ய வேண்டும். ஆதார விலைக்கு கீழே சந்தை விலை வரும் போது ஏற்படும் வித்தியாச தொகையை மானியமாக அனைத்து விவசாயிகளுக்கும் வழங்க வேண்டும். தென்னை சாகுபடியில் ஒரு மரத்தில் ஆண்டிற்கு சராசரி மகசூல் 120 தேங்காய்கள் என்ற அடிப்படையில் கணக்கிட்டு 100 தேங்காய்களுக்கு 14 கிலோ கொப்பரை உற்பத்தி அளவில் அனைத்து விவசாயிகளுக்கும் சராசரி கொப்பரை சந்தை விலை அடிப்படையில் வித்தியாச தொகை மானியமாக வழங்க வேண்டும் என மனுவில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. உடுமலை தாலுகா தென்னை விவசாயிகள் சார்பில், ஊரக தொழில் துறை அமைச்சர் சண்முகவேலுவிடம் அளிக்கப்பட்ட மனுவில், கடந்த இரண்டு

ஆண்டுகளாக தேங்காய் 10 ரூபாய் முதல் 12 ரூபாய் வரை தோட்டங்களில் கொள்முதல் செய்யப்பட்டு வந்தது. கடந்த இரண்டு வாரத்தில் தேங்காய் விலை 6 ரூபாய் முதல் 7 ரூபாய் வரை சரிந்துள்ளது. அனைத்து இடுபொருட்களின் விலையும், தினக்கூலியும் பல மடங்கு உயர்ந்துள்ள நிலையில் இந்த விலை சரிவு விவசாயிகளை பெரும் பாதிப்பிற்குள்ளாக்கியுள் ளது. எனவே தமிழக அரசு தேங்காய் விலை சரிவை தடுக்க உடனடியாக நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என மனுவில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேல்மங்கலத்தில் நெல் கொள்முதல் மையம்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 13,2011,22:30 IST

தேவதானப்பட்டி : மேல்மங்கலத்தில் நெல் கொள்முதல் நிலையம் அமைக்க மாவட்ட நிர்வாகம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். பெரியகுளம் வராகநதியில் வரும் நீர் மூலம் மேல்மங்கலம், வடுகபட்டி, அழகர்நாயக்கன்பட்டி, நல்லகருப்பன்பட்டி கிராமங்களில் ஆயிரம் ஏக்கர் பரப்பளவில் இரண்டு போக நெல்சாகுபடி நடந்து வருகிறது. கடந்த காலங்களில் அறுவடை செய்யப்பட்ட நெல்லை வியாபாரிகள் குறைந்த விலைக்கு கேட்டனர். மேலும் விற்பனை செய்யப்பட்ட நெல்லுக்கு 3 மாதங்கள் கழித்து பணம் கொடுத்தனர். இதனால் விவசாயிகள் மிகவும் சிரமப்பட்டனர்.

தற்போது சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள நெல் 10 நாட்களில் அறுவடைக்கு தாயாராக உள்ளது. எனவே இப்பகுதி விவசாயிகளின் நலன்கருதி மேல்மங்கலத்தில் அரசு நெல்கொள்முதல் நிலையம் அமைக்க வேண்டும். அறுவடை செய்த நெல்லை மெசின் மூலம் தூற்றி கொள்வதற்கும் ஏற்பாடு செய்ய மாவட்ட நிர்வாகம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

கசந்தது கரும்பு: சாகுபடி கவலையில் விவசாயிகள்

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 13,2011,22:07 IST

முதுகுளத்தூர் : மழை பொய்த்ததால் முதுகுளத்தூர் அருகே கள்ளிக்குளத்தில் 10 ஏக்கரில் பயிரிடப்பட்ட கரும்பு விவசாயம் அழிந்து வருகிறது. கரும்பு விவசாயிகள் கவலையில் உள்ளனர். ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் முதுகுளத்தூர், கமுதி, கடலாடி பகுதிகளில் ஆற்று பாசன வசதிகள் இல்லை. மழையை நம்பியே விவசாயம் செய்து வருகின்றனர். அவ்வப்போது பெய்துவரும் மழையை நம்பியும், ஆங்காங்கே குளம், குட்டைகளில் தேங்கியிருக்கும் தண்ணீரை பயன்பாடுத்தி விவசாயம் செய்து வருகின்றனர். சில பகுதிகளில் ஒரு போகம் நெல் விவசாயம் மட்டுமே செய்யப்படுகிறது.

மற்ற காலங்களில் பிழைப்பு தேடி திருப்பூர், கோவை, சென்னை உட்பட பல பகுதிகளுக்கு இடம் பெயர்கின்றனர். முதுகுளத்தூர் அருகே கள்ளிக் குளத்தில் சமீபத்தில் பெய்த மழையை நம்பி 20 ஏக்கரில் கரும்பு பயிரிடப்பட்டது. தொடர்ந்து மழை பெய்யாததால் கரும்பு வளர்ச்சியடைவில்லை. தண்ணீரின்றி கருகி, அழிந்து வருகிறது. விவசாயிகள் செய்வதறியாது கவலையில் உள்ளனர். விவசாயிகள் கூறியதாவது: நெல், மிளகாய் பயிர்கள் பாதிக்கப்பட்டால், உரிய இழப்பீட்டு தொகை வழங்குவதுபோல், கரும்புக்கும் வழங்க வேண்டும். கருவேல மரங்கள் படர்ந்து கிடக்கும், இப்பகுதியில் விவசாயத்தை காக்க ஆழ்குழாய் கிணறு அமைப்பவர்களுக்கு மானியம் வழங்கினால் விவசாயம் தலைத்தோங்கும்.

வறட்சி காலத்தில் விளைச்சல் தரும் உளுந்து பயிர் சாகுபடி

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 13,2011,22:12 IST

காரைக்குடி : வறட்சியை தாங்கி விளையக்கூடிய உளுந்து(வம்பன் 5 ரக) பயிர் சாகுபடி குறித்த ஆராய்ச்சி மேற்கொள்வதாக," செட்டிநாடு மானாவாரி செம்மண் ஆராய்ச்சி நிலைய தலைவர் பி. பாலகிருஷ்ணன் தெரிவித்தார்.

அவர் கூறுகையில்,"வறட்சியை தாங்கிநிற்கும் பயிர் ரகங்கள் கண்டறியும் ஆராய்ச்சி பணி நடக்கிறது. ஆந்திரா, குஜராத் மாநிலங்களில் இருந்து விதைகள் வாங்கி பரிசோதிக்கிறோம். கால்நடைகளுக்கான தீவன உற்பத்தியை பெருக்கும் வகையில் "கோ- 29 ரக' தீவன சோளம் நட்டுள்ளோம். "பயிர் ஒண்டல்' என்ற நுண்ணூட்ட கலவையை கண்டுபிடித்துள்ளோம். இது பூ உதிராமல் தடுத்து, அதிக காய்கள் வளரும். பூச்சி, நோய் தடுப்பு முறைகள் குறித்து ஆய்வு நடக்கிறது. நிலத்தின் வளத்தை மேம்படுத்தும் பணிகள் நடக்கிறது. பண்ணை கழிவை பயன்படுத்தி மண்புழு உரம் தயாரிக்கப்படும். இதற்கான பயிற்சி ஜூலை 20ல் துவங்குகிறது," என்றார்.

மேட்டூர் அணை மீனவர்களுக்கு ரூ.1.16 லட்சம் உதவி தொகை

பதிவு செய்த நாள் : ஜூலை 14,2011,01:39 IST

மேட்டூர் : மீனவர் நலவாரியம் சார்பில், மேட்டூர் அணை மீனவர்களுக்கு, 1.16 லட்சம் ரூபாய் மதிப்பில் நலத்திட்ட உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. மேட்டூர் அணையில் மீன்துறை உரிமம் பெற்று, 2,000 மீனவர்கள் மீன் பிடிக்கின்றனர். மீனவர் நலவாரியம் சார்பில் நேற்று தேர்வு செய்யப்பட்ட பயனாளிகளுக்கு உதவி தொகை வழங்கும் நிகழ்ச்சி மீன்துறை உதவி இயக்குனர் அலுவலகத்தில் நடந்தது. உதவி இயக்குனர் வெங்கடாசலம் வரவேற்றார். மேட்டூர் ஆர்.டி.ஓ., சூர்யபிரகாஷ்

மீனவர்கள் குடும்பத்தை சேர்ந்த, 37 பேருக்கு கல்வி உதவி தொகை, 64 ஆயிரத்து, 250 ரூபாய், மூன்று பேருக்கு திருமண உதவி தொகை, 9,000 ரூபாய் உள்பட மொத்தம், 47 பயனாளிகளுக்கு, ஒரு லட்சத்து, 16 ஆயிரத்து. 750 ரூபாய் உதவி தொகை வழங்கினார்.



உற்பத்தி அதிகரித்து வருவதால் சமையல் எண்ணெய் இறக்குமதி குறையும்



மாதவி சாலி, அகமதாபாத்

இந்தியாவில் சோயாபீன் உள்ளிட்ட பல்வேறு எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தி அதிகரித்து வருவதால், சமையல் எண்ணெய் உற்பத்தி உயர்ந்து வருகிறது. எனவே நடப்பு நிதி ஆண்டில் சமையல் எண்ணெய் இறக்குமதி கணிசமாக குறைய வாய்ப்புள்ளது என இத்துறையைச் சேர்ந்த வட்டாரங்கள் தெரிவித்தன.

60 லட்சம் டன்

நம் நாட்டில் கடந்த 2010-11-ஆம் நிதி ஆண்டில் 60 லட்சம் டன் சமையல் எண்ணெய் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. தற்போது எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தியாகும் முக்கிய பகுதிகளில் நல்ல மழை பெய்து வருவதால், நடப்பு நிதி ஆண்டில் சமையல் எண்ணெய் உற்பத்தி மேலும் சிறப்பான அளவில் அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

நடப்பு கரீஃப் பருவத்தில் எண்ணெய் வித்துக்கள் பயிரிடும் பரப்பளவு நன்கு விரிவடைந்துள்ளது. மத்தியபிரதேசம் மற்றும் ராஜஸ்தான் ஆகிய மாநிலங்களில் 80 சதவீத அளவிற்கு சோயாபீன் சாகுபடி பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. மேலும் சோயா பயிர் நல்ல ஆரோக்கியத்துடன் உள்ளதாக விவசாயிகள் தெரிவித்தனர்.

ஆந்திரா, கர்நாடகா, சத்தீஸ்கர் ஆகிய மாநிலங்களிலும் சோயாபீன் சாகுபடி பணிகள் விறுவிறுப்புடன் நடைபெற்று வருகின்றன. இந்த மாநிலங்களிலும் சாகுபடி பரப்பளவு கணிசமாக உயரும் என தெரிகிறது. மொத்தத்தில் நாடு முழுவதுமாக சோயாபீன் சாகுபடி பணிகள் 63 சதவீதம் நிறைவடைந்துள்ளன. இது, சென்ற ஆண்டின் இதே காலத்துடன் ஒப்பிடும்போது 10-15 சதவீதம் அதிகமாக இருக்கும் என சோயாபீன் பதப்படுத்துவோர் சங்கம் (சோபா) தெரிவித்துள்ளது.

நடப்பு பருவத்தில் சோயாபீன் பயிரிடும் பரப்பளவு 36.84 லட்சம் டன்னாக உயரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, சென்ற ஆண்டின் இதே பருவத்தில் 34.24 லட்சம் டன்னாக இருந்தது. இந்நிலையில் நடப்பு 2011-12 பருவத்தில் சோயாபீன் மகசூல் 1.10 கோடி டன்னாக உயரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, சென்ற பருவத்தில் 1.03 கோடி டன்னாக இருந்தது.

பாமாயில்

நம் நாட்டில் பாமாயில், சோயா எண்ணெய் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. நாட்டின் சமையல் எண்ணெய் இறக்குமதியில் பாமாயிலின் பங்கே அதிகமாக உள்ளது. தேவையை ஈடு செய்யும் அளவிற்கு உள்நாட்டில் உற்பத்தி இல்லாததால் இறக்குமதியை சார்ந்திருக்க வேண்டியுள்ளது. இந்தியாவில் தற்போது சமையல் எண்ணெய் விற்பனையின் மொத்த மதிப்பு ரூ.75,000 கோடியாக உள்ளது.

வேளாண்மை செய்திகள்

வள்ளாடு வளர்ப்பில் நவீன இனப்பெருக்க தொழில்நுட்பங்கள்

பயிர் சாகுபடி செய்யும் விலை சாயிகள் உற்பத்தி குறைவால் பாதிப்படையும் போதெல்லாம் போதிய வருமானத்தை அளித்து விவசாய குடும்பங்களை பாதுகாப்பது வெள்ளாடு வளர்ப்பு இது 'நடமாடும் வங்கி' என்று அழைக்கப்படுகிறது.

வள்ளாடு வளர்ப்பு
வள்ளாடு வளர்ப்பு ஆசிய கண்டத்திற்கே உரியது. இந்த தொழில் வாய்ப்பாக உயர்வான இனப்பெருக்க முறைகளை கண்டிப்பாக வேண்டியது மிகவும் அவசியம். இந்தியாவில் உள்ள வெள்ளாடுகள் ஆண்டு முழுவதும் சினை பிழக்கும் திறனை பெற்றவை. இவை அனைத்தும் அதே இனத்தின் மரபியல் தரம் குறைந்த கிடாவை கொண்டு இயற்கை முறை கருவூட்டல் செய்யப்படுகிறது.



தற்போது பிறக்கும் வெள்ளாடு குட்டிகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் எண் அதிகரிக்கும் திறன் குறைவாகவே உள்ளது. வெள்ளாடுகளின் சினைப்பெருவ அறிவுரைகள் சரியாக தெளிவாக இல்லாமல் இருப்பதும் வாய்ப்பு குறைவாக இருப்பதற்கு ஒரு காரணம். இந்த பிரச்சினைகளை சமாளிக்க தனியே இனப்பெருக்க முறைகள் மூலம் தீர்க்க முடியும்.

சினைப்பெருவ ஒருங்கிணைப்பு
ஆடுகளில் செயற்கை முறை கருவூட்டல் செய்யவும், கருமாற்றம் செய்யவும் பயன்படுத்தப்படும் உயர்ந்த தொழில்நுட்பமே சினைப்பெருவ ஒருங்கிணைப்பாகும். இந்த முறையின் மூலம் பண்பாட்டில் வளர்க்கப்படும் அனைத்து ஆடுகளையும் ஒரே நேரத்தில் சினைப்பெருவதற்கு கொண்டு வர முடியும். இவ்வாறு செய்யும் போது ஒரே நேரத்தில் செயற்கை முறை கருவூட்டல் செய்யும் போது பண்பாட்டின் சிறப்புகள் சரியான முறையில் சினை ஆடுகளை தராமலிருக்கும். வெள்ளாடு இனப்பெருக்கத்தோடு சேர்த்து குட்டிகளை அதிக விலைக்கு விற்கும் ஆகியவற்றை செய்ய முடியும். குட்டி போடாத வெள்ளாடாக இருந்தால் உடல் எடை 12 முதல் 15 கிலோவாக இருக்கும் போதும், குட்டி பன்றி வெள்ளாடுகளாக இருந்தால் 45 நாட்களுக்குப் பின்பே பருவ ஒருங்கிணைப்பு தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்த முடியும்.

செயற்கை முறை கருவூட்டல்
மேய்ச்சலுக்கு செல்லும் வெள்ளாடுகள் சினைப்பெருவ தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்த முடியும். அவ்வாறு செய்

வதற்கு முன் குட்டிபெருக்கம், தரது உட்டி கலவைகளும், சரியான அளவில் பசுந்தவளமும், அடி தீவனமும் கொடுக்கப்பட வேண்டும். பின்னர் பீரோஜெஸ்டீராள், பீரோஸ்டீராசோலோன் ஆகிய சிகிச்சை முறைகளை பின்பற்ற வேண்டும். பொதுவாக நம் நாட்டில் உள்ள வெள்ளாடு குட்டிகள் 6 மாதத்தில் 12 முதல் 15 கிலோ அளவிற்கு தான் எடைய பெறுகின்றன. இதை அதிகரிக்க அடிநாட்டு இன போயர் ஆடுகளின் உறை பிறப்பை பயன்படுத்தலாம். இதன் மூலம் மரபுத்திறன் அதிகரிக்கப்படும். வெள்ளாடு குட்டிகளை பெறவும், வெள்ளாடுகளின் எடைய பரவும் பாஸ்பினை நோய்களை தடுக்கவும், பொலிகிடா வளர்ப்பதற்கான செலவினங்களை தவிர்க்கவும், சினைபெருக்கப்பட்ட நாளில் அறிந்திருப்பதால் குட்டி பன்றி காலத்தை துல்லியமாக அறிய முடியும்.

கருமாற்ற தொழில்நுட்பம்
சினைபெருக்கப்பட்ட வெள்ளாடுகள் 15 முதல் 24 நாட்களுக்கு நன்றாக கவனிக்கப்பட வேண்டும். பின்னரும் சினைப்பெருவதற்கு வந்தால் சினைபெருக்கல் செய்யப்பட வேண்டும். நல்ல தரமுள்ள பிடைகளை வெள்ளாடுகளுக்கு எஃப்.எஸ்.எச். அல்லது டி.எம்.எஸ்.பி. என்ற களைநீர் கொண்டு அதிக கருமுட்டைகளை உற்பத்தி செய்ய வேண்டும். திடகாத்திரமான கிடாயில் இருந்து பெறப்பட்ட கருக்களை சேகரித்து மற்ற ஆடுகளின் கரு குழாயில் விட்டு வளர செய்து உயர்ந்தமான குட்டிகளை பெறலாம். எனவே வெள்ளாடு வளர்ப்புக்கும் விலையளிக்கும் சினைப்பெருவ ஒருங்கிணைப்பு செய்து செயற்கை முறை கருவூட்டல் தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி இனம் சினைப்பெருக்கத்தை செய்து வெள்ளாடு வளர்ப்பில் அதிக லாபம் பெறலாம்.

மானாவாரி பகுதியில் பயிர் செய்ய ஏற்றது: ஆண்டுக்கு ரூ. 40 ஆயிரம் வருமானம் தரும் இலவம் பஞ்சு மரம்

இலவம் பஞ்சு மரம் அனைத்து மண்ணிலும் நன்றாக வளரும் தன்மை கொண்டது. கடும் வறட்சியை தாங்கி வளரும் இது 15 நாட்கள் ரகம் மற்றும் சிங்கப்பூர் ரகம் என 2 வகை உள்ளது. நாட்டு ரகம் தழைப்பில் மிக அதிக அளவில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. இந்த ரகம் மிக உயர்வாக வளர்வதால் அறுவடை செய்யும் போது சிறும் மிகவும் அதிகம். ஆனால் சிங்கப்பூர் ரகம் கிடைப்பதற்கு மூன்று வளர்வதால் அறுவடை செய்யும் மிகக் குறைவு. ஏற்றுமதியாக இருப்பினும் நடவு செய்வதற்கு 4 முதல் 5 மாதம் வயதுள்ள கன்றுகளை தேர்வு செய்ய வேண்டும்.

தரிக-மானாவாரி நிலம்
இந்த மரங்களை தண்ணீர் வசதி உள்ள பகுதிகளில் ஆண்டு முழுவதும் நடவு செய்யலாம். தரிக மற்றும் மானாவாரி நிலங்களில் மழைக்காலங்களில் நடவு செய்ய வேண்டும். இந்த கன்றுகளை நாட 15 அடிக்கு 15 அடி இடைவெளியில் 3 கன அடி அளவில் குழி எடுக்க வேண்டும். இதன் படி ஒரு ஏக்கருக்கு 200 குழிகள் வரை எடுக்கலாம்.

இந்த குழிகள் அனைத்திலும் கன்றுகளை நடவு செய்வதற்கு ஒவ்வொரு குழியிலும் 1 கிலோ மண்மீது உரம், 1 கிலோ தொகு உரம், 15 கிராம் அசோஸைபில்லம், 15 கிராம் பாஸ்போ-பாக்கரியா ஆகியவற்றை கவர்த்து உள்ளே ஆண்டு நடவு செய்ய வேண்டும்.

இருக்கும். இந்த செடிக்களை நடவு செய்து 3 ஆண்டில் இருந்து சாய்க்கத் தொடங்கும். ஆறுவரை உண்டு பயிராக நிலக்கடலை, கீரை, தக்காளி ஆகிய பயிர்களை சாகுபடி செய்யலாம்.

ஒவ்வொரு ஆண்டும் நவம்பர் மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் பூக்கத் தொடங்கும். ஜனவரி-பிப்ரவரி மாதங்களில் சிட்டு பிடுக்கலாகி மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் சாய்கள் கிடைக்கும். நடவு செய்து 4 ஆம் ஆண்டில் ஒரு மாதத்தில் இருந்து 100 முதல் 200 காம்பள் கிடைக்கும். 5-ம் ஆண்டில் இருந்து ஒவ்வொரு மாதமும் 500 முதல் 600 காம்பள் வரை கிடைக்கும். இவ்வாறு சாய்க்கத்து நன்கு குறிவாய் சாய்க்கனை பெறப்பதற்கு முன்னர் பறித்து விட வேண்டும். ஒரு சாய்க்கிட்டுக்கு கிடைக்கும் பஞ்சுக்கு இன்னொரு மார்ச்சுக் கிடைப்பது 50 வாக கிடைக்கும். ஆண்டு அடிப்படையில் ஒரு மாதத்தில் இருந்து 400 காம்பள் மூலம் ஆண்டு ஒன்றுக்கு ரூ. 200 கிடைக்கும்.

ஆண்டுக்கு ரூ. 40 ஆயிரம் வருமானம்
ஒரு ஏக்கரில் நடவு செய்துள்ள 200 மரங்களில் இருந்து ஆண்டு ஒன்றுக்கு ரூ. 40 ஆயிரம் வருமானம் கிடைக்கும். அதிக பட்சமாக இந்த மரங்களில் இருந்து 25 ஆண்டுகள் வரை மகசூல் எடுக்கலாம்.

மேலும் முதிர்ச்சி அடைந்த மரங்களை விற்கக்கூடிய வெட்டி விற்பனை செய்யலாம். தற்போது உள்ள நிலவரப்படி ஒரு டன் மரம் 50-70 ஆயிரத்துக்கு மேல் விற்பனை செய்யப்படுகிறது. ஒரு மரம் குறைந்தது ஒரு டன் என வரை வரைவதும், ஒரு ஏக்கரில் நடவு செய்து உள்ள மரங்களில் இருந்து ஆண்டுக்கு ரூ. 4 லட்சம் முதல் 5 லட்சம் வரை வருமானம் கிடைக்கும்.

தகவல்:- காத்தியேயன், விடுதலை, மரபிவம் மற்றும் மரப்பெருக்கு நிறுவனம், வனக்கல்லூரி, கோவை.

மாடு சினை பிழக்காமல் போக காரணங்கள் என்ன?

இந்தியாவில் இருக்கும் பசுக்களில் கலப்பினத்தை சேர்ந்தவை தான். அதிகம் பால் பெற வேண்டிய நிலையில் மேலே உள்ள இனங்களுடன் இந்திய இனங்களை இனவிருத்தி செய்து உருவாக்கப்பட்டவை சில காரணங்கள் காரணமாக சினை பிழக்காமல் போகின்றன. இவற்றுக்கு காரணம் 1. பிறவிக் குறைபாடு 2. மரபியல் காரணங்கள் 3. கலப்பின மாடுகளில் கலப்பின ஏ பற்றாக்குறை மிகுதியாக காணப்படுகிறது. சினைபிழத்த மாடுகளில் கலப்பின ஏ பற்றாக்குறை ஏற்படும் போது கருச்சிதைவு அல்லது உடல் நலம் குன்றிய அல்லது இறந்த கன்றுக்குட்டி பிறக்க வாய்ப்புள்ளது.

4. தந்து உட்டிகளில் பாஸ்பரஸ் உட்டி குறைவின்மால் மாடுகளில் சினைபிழக்க போய்மால் போகலாம். பாஸ்பர உட்டி, கலட்டின் ஏ பற்றாக்குறைகளும், மாடுகள் உலர்ந்த சாய்த்தட்டில் வெளிகளில் மேல்தரால் ஏற்படுகிறது. மேலும், இதனால் மாடு ஆண்டிற்கு ஒரு முறை தான் கன்று பன்றி கால உருவாகி தந்து.

5. உடலிலுள்ள சில களைநீர்கள் என்னும் ஹார்மோன்கள் சரியான அளவில் உற்பத்தியாகாமல் இருக்கும்.

6. கருப்பையில் கோபம் இருக்கும் போது அறுவாயிடுகின்ற கண்ணாடி மாடுகள், பிழத்தாக காணப்படும், மேலும், பிழத்தின், கருவாக்கடி உண்

பிழக்காமல் போகின்றன. இவற்றுக்கு காரணம் 1. பிறவிக் குறைபாடு 2. மரபியல் காரணங்கள் 3. கலப்பின மாடுகளில் கலப்பின ஏ பற்றாக்குறை மிகுதியாக காணப்படுகிறது. சினைபிழத்த மாடுகளில் கலப்பின ஏ பற்றாக்குறை ஏற்படும் போது கருச்சிதைவு அல்லது உடல் நலம் குன்றிய அல்லது இறந்த கன்றுக்குட்டி பிறக்க வாய்ப்புள்ளது.

7. மாடுகளுக்கு நன்றாக இருக்காமல் சாய்ச்சல் உண்டாகி மாடுகளின் சினைப்பிழக்க இயல்பாக மாடுகள் சினைப்பிழக்க போய்மால் போகலாம். பாஸ்பர உட்டி, கலட்டின் ஏ பற்றாக்குறைகளும், மாடுகள் உலர்ந்த சாய்த்தட்டில் வெளிகளில் மேல்தரால் ஏற்படுகிறது. மேலும், இதனால் மாடு ஆண்டிற்கு ஒரு முறை தான் கன்று பன்றி கால உருவாகி தந்து.

8. சில மாடுகளில் கருமுட்டை உண்டாகாமல் இருக்கும் போது பிறகு கருவுக்கிட்டு இருக்காமல் மாடுகள் சினைப்பிழக்க போய்மால் போகலாம். பாஸ்பர உட்டி, கலட்டின் ஏ பற்றாக்குறைகளும், மாடுகள் உலர்ந்த சாய்த்தட்டில் வெளிகளில் மேல்தரால் ஏற்படுகிறது. மேலும், இதனால் மாடு ஆண்டிற்கு ஒரு முறை தான் கன்று பன்றி கால உருவாகி தந்து.

9. சில மடக்களிலும், எருமைகளிலும் கண்ணாடி சினைப்பெருவம் காரணப்படுவதால் சரியான சினைபெருவத்தின் இடத்தில் மாடுகள் கலட்டின், கருமுட்டை

இடத்தில் தட்பவெப்ப நிலைகளும், மாடுகளின் இனவிருத்தியின் பாதிகின்றன. கற்றுப்போகாத வெட்பும், சர்ப்பதமும் அதிகமாக இருக்கும் போது மாடுகளின் சினைபெருக்க செயல்கள் தடைபடுகின்றன.

10. விலையளவில் தம்மால் மாடுகளில் சினை பாத தட உடனே சினை இல்லை என்றால் உடனே கருமுட்டை செய்ய வேண்டும் என்று நினைப்பது மிகவும் தவறு. மாடுகளுக்கு சரியான சினை தருவதில் இருக்கும் போது தான் கருமுட்டை செய்ய வேண்டும்.

11. மாட்டுத் தொழிலாளர்கள், மாடுகளை நேரடியான சூசிய வெட்டும், கருமுட்டை மற்றும் மழை போன்றவற்றிலிருந்து காப்பாற்றக்கூடிய வகையில் வசதி செய்து கொடுக்க வேண்டும்.

12. மாடுகளுக்கு தேவையான அளவு உத்தமான, குளிர்ந்த நீர் கிடைக்கும்படி செய்ய வேண்டும்.

தகவல்:- டாக்டர். போகன்குமார்.

இடத்தில் தட்பவெப்ப நிலைகளும், மாடுகளின் இனவிருத்தியின் பாதிகின்றன. கற்றுப்போகாத வெட்பும், சர்ப்பதமும் அதிகமாக இருக்கும் போது மாடுகளின் சினைபெருக்க செயல்கள் தடைபடுகின்றன.

10. விலையளவில் தம்மால் மாடுகளில் சினை பாத தட உடனே சினை இல்லை என்றால் உடனே கருமுட்டை செய்ய வேண்டும் என்று நினைப்பது மிகவும் தவறு. மாடுகளுக்கு சரியான சினை தருவதில் இருக்கும் போது தான் கருமுட்டை செய்ய வேண்டும்.

11. மாட்டுத் தொழிலாளர்கள், மாடுகளை நேரடியான சூசிய வெட்டும், கருமுட்டை மற்றும் மழை போன்றவற்றிலிருந்து காப்பாற்றக்கூடிய வகையில் வசதி செய்து கொடுக்க வேண்டும்.

12. மாடுகளுக்கு தேவையான அளவு உத்தமான, குளிர்ந்த நீர் கிடைக்கும்படி செய்ய வேண்டும்.

தகவல்:- டாக்டர். போகன்குமார்.

30 உணவு பூங்காக்கள் அமைக்க அரசு திட்டம்

பதிவு செய்த நாள் 7/14/2011 1:42:42



புதுடெல்லி : சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் துறைகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவிடும் வகையில் பல மாநிலங்களில் 30 உணவு பூங்காக்களை அமைக்க மத்திய அரசு திட்டமிட்டுள்ளது. இதுகுறித்து இந்தியன் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் பேக்கேஜிங் (ஐஐபி) இயக்குனர் என்.சி.சேகா கூறியதாவது: வரும் காலங்களில் ஏற்படும் உணவு பற்றாக்குறை மற்றும் போக்குவரத்தின் போது முறையற்ற பேக்கேஜிங்

காரணமாக பண்டங்கள் சேதமடைவது போன்ற பல்வேறு சிக்கல்களுக்கு தீர்வுகாணும் வகையில் புதிதாக 30 உணவு பூங்காக்கள் அமைக்கப்படுகின்றன. மேலும் உணவு பொருள்கள் விலை மற்றும் உணவு பொருள்கள் வீணாவதை கட்டுப்படுத்தவும் இந்த பூங்காக்களை நாட்டின் பல மாநிலங்களில் அமைக்க மத்திய அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.

உணவு பூங்காக்கள் மூலம் 20,000 சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில்துறை நிறுவனங்களுக்கு உதவி செய்தால் ஒவ்வொரு ஆண்டும் உற்பத்தி மற்றும் செயல்முறை உணவு பொருள் உற்பத்தியை அதிகரிக்க முடியும். தற்போது 819 லட்சம் கோடியாக உள்ள உணவு தொழில்துறை வளர்ச்சி, 2015ம் ஆண்டு வாக்கில் 813.95 லட்சம் கோடியாக அதிகரிக்கும். சில உணவு பொருட்கள் உற்பத்தியில் இந்தியா முதலிடம் வகித்த போதும், உலக வர்த்தகத்தில் 1.5 சதவீத இடத்தை மட்டுமே கொண்டுள்ளது. நாட்டின் பேக்கேஜிங் தரத்தை உயர்த்தும் வகையில் அகமதாபாத், கவுகாத்தியில் மேலும் இரண்டு மையங்களை விரிவுபடுத்த முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு சேகா தெரிவித்தார்.

ஜூனில் காபி ஏற்றுமதி 55 சதவீதம் அதிகரிப்பு

பதிவு செய்த நாள் 7/14/2011 1:41:51



மும்பை: தேவை அதிகரிப்பால் ஜூன் மாதத்தில் காபி ஏற்றுமதி 40,000 டன்னாக அதிகரித்தது. கடந்த ஆண்டின் இதே காலத்தில் ஏற்றுமதியான 25,710 டன்னைவிட இது 55 சதவீதம் அதிகம். உலக அளவில் காபிக்கான தேவை அதிகரித்துள்ளதால் நம்நாட்டின் காபி ஏற்றுமதி ஜூன் மாதத்தில் 55 சதவீதம் அதிகரித்தது. இருப்பினும் ஏப்ரல் (46,611 டன்) மற்றும் மே மாதத்துடன் (80,365 டன்) ஒப்பிடுகையில் ஜூன் மாத

ஏற்றுமதி மிகவும் குறைவே. சர்வதேச சந்தையில் காபி விலை குறைந்ததே இதற்கு காரணம். இந்தியாவில் இருந்து இத்தாலி, ஜெர்மனி, பெல்ஜியம், ரஷ்யா மற்றும் ஸ்பெயினுக்கு அதிக அளவில் காபி ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டன.