

மின் தட்டுப்பாடு: குறுவை நடவு தாமதம்

- சீ. சிவா -

First Published : 03 May 2012 01:19:53 AM IST



விருத்தாசலம் அடுத்த பூந்தோட்டத்தில் குறுவை பட்டத்துக்காக நாற்று எடுக்கும் பெண்கள்.

விருத்தாசலம், மே 2: விருத்தாசலம், கம்மாபுரம் வட்டாரப் பகுதிகளில் மின் பற்றாக்குறையால், குறுவை நடவு தாமதமாகத் தொடங்கியுள்ளது. மின்தட்டுப்பாடு காரணமாக கடந்த ஆண்டைவிட நடவு பரப்பளவு குறையும் என விவசாயிகள் தெரிவித்தனர்.

குறுவை சாகுபடிக்காக ஆண்டுதோறும் ஏப்ரல் 15-ம் தேதி முதல் மே 15 தேதிக்குள் நிலத்தை செம்மைப்படுத்தி நாற்றுவிடுவது வழக்கம். ஆனால், இந்த ஆண்டு கடுமையான மின் தட்டுப்பாட்டால், குறுவை சாகுபடிக்கு நாற்று விடுவதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது. மேலும், பல விவசாயிகள் மின் பற்றாக்குறையால் கரும்பு விவசாயத்துக்கு மாறியுள்ளனர்.

இதுகுறித்து கடலூர் மாவட்ட விவசாயிகள் சங்க கூட்டமைப்பின் மாவட்டச் செயலர் கார்மாங்குடி வெங்கடேசன் கூறியது: குறுவை பட்டத்துக்கு ஏப்ரல் 15-ம் தேதியிலிருந்து மே 15-ம் தேதிக்குள் நாற்றுவிடுவோம். நாற்றானது 20 முதல் 25 நாட்களில், நடவுக்குத் தயாராகிவிடும். ஆனால், தற்போது அடிக்கடி மின் சப்ளை நிறுத்தப்படுவதால், தண்ணீர் இல்லாமல் நாற்றுவிடுவது தாமதமாகி வருகிறது. மே 15-

ம் தேதியிலிருந்து ஜூன் 15 தேதிகளுக்குள் நடவு பணி முழுவீச்சில் நடைபெற்றுவரும். 100 முதல் 110 நாள்களில் அறுவடைக்குத் தயாராகும்.

ஆனால், இதுவரை பலர் நாற்றுகூட நடவில்லை. கார்மாங்குடி, கார்டுடல், வல்லியம், மேலப்பாலையூர், கீழப்பாலையூர், மருங்கூர், காவனூர் உள்ளிட்ட கம்மாபுரம் ஒன்றியத்துக்குள்பட்ட பகுதிகளில் வழக்கமாக ஒவ்வொரு ஆண்டும் 3750 ஹெக்டேர் பரப்பளவுக்கு மேல் குறுவை சாகுபடி நடவு செய்யப்படும்.

இந்நிலையில் இப்போது சுமார் 1000 ஹெக்டேர்கூட இதுவரை நடவு செய்யப்படவில்லை. இந்த ஆண்டு 2000 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் மட்டுமே குறுவை பட்டத்துக்கு நடவு இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப் படுகிறது.

மேலும், நெல் மட்டுமே பிரதான விவசாயமாக இருந்த எங்கள் கிராமத்தில், அடிக்கடி மின்சாரம் நிறுத்தப்படுவதால் கரும்பு விவசாயத்துக்கு பல விவசாயிகள் மாறிவருகின்றனர். நெல்லுக்கு 1 நாள் விட்டு 1 நாள் தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும். ஆனால் கரும்புக்கு அப்படியல்ல. 10 முதல் 20 நாளுக்கொருமுறை தண்ணீர் பாய்ச்சினால் போதுமானது என்றார்.

பூந்தோட்டம் பகுதி விவசாயி ப.பாலசுப்பிரமணியன் கூறியது: அடிக்கடி மின்சாரம் நிறுத்தப்படுவதால், குறுவை நடவு தாமதமாக தொடங்கியுள்ளது. தாமதமாக நடவு நடுவதால், குறுகிய நாள்களிலேயே பூ வைத்துவிடும். குறுகிய காலத்தில் வரும் பூ வீரியமில்லாமல் வருவதால், அதிக எண்ணிக்கையில் கதிர்கள் வராது எனத் தெரிவித்தார்.

மின்தட்டுப்பாட்டால் குறுவை பரப்பளவு குறைந்ததோடு மட்டுமல்லாமல், நெல் விவசாயத்தை விடுத்து கரும்பு விவசாயத்துக்கு விவசாயிகள் மாறி வருகின்றனர். எனவே, இனிவரும் காலங்களில் இதுபோன்ற நிலைமை ஏற்படாமல் இருக்க அரசு உரிய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என விவசாயிகள் எதிர்பார்க்கின்றனர். '

லாபம் தரும் தீவனப்புல் சாகுபடி

First Published : 03 May 2012 12:52:15 AM IST

சிதம்பரம்: கடலூர் மாவட்டத்தில் காவிரி டெல்டா கடைமடைப் பாசனப் பகுதியான சிதம்பரத்தை அடுத்த மணலூர் கிராமத்தில் மண்ணின் தன்மை மற்றும் இயற்கைச் சூழலை அடிப்படையாகக் கொண்டு அதிக லாபம் தரும் புல்வகை பயிர்கள் பன்னெடுங்காலமாக சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது.

சிதம்பரம் அருகே மணலூர் கிராமத்தைச் சேர்ந்த முன்னோடி விவசாயி எம்.எஸ்.ஜாகீர்உசேன் கடந்த பல ஆண்டுகளாக தீவனப்புல் சாகுபடி செய்து தினந்தோறும் வருமானம் பெற்று வருகிறார்.



தீவனப்புல் பண்ணைக்குச் சென்று பார்வையிட்ட அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக இளநிலை வேளாண் மாணவர்கள், பேராசிரியர்கள்.

இவர் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் புலத்தில் உள்ள கழிவுநீர் புல் பண்ணைக்கு சென்று தீவனப்புல் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்களை உழவியல்துறை பேராசிரியர்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பணியாளர்களிடம் அறிந்து கொண்டார்.

விவசாயி ஜாகீர்உசேன் நல்ல நீரில் தீவனப்புல் சாகுபடியை தனது வயலில் முதலில் சிறிய அளவில் தொடங்கினார். தற்போது 10 ஏக்கர் பரப்பளவில் புல் பண்ணையை விரிவாக்கம் செய்து சிதம்பரம் மற்றும் சுற்று வட்டார கிராம மக்களின் கால்நடைகளுக்கு புல் தீவனத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்து லாபம் பெற்று வருகிறார்.

இது குறித்து விவசாயி ஜாகீர்உசேன் தெரிவித்தது: எனது நிலத்தை முதலில் நன்றாக உழவு செய்தேன். பின்னர் 10 டன் நன்கு மக்கிய தொழு உரம் மற்றும் டிஏபி உரம் 2 மூட்டை ஆகியவற்றை நேரடியாக போட்டு, ஒரு ஏக்கர் நிலத்துக்கு விதை கட்டிங் வாங்கி ஒரு அடி இடைவெளியில் நடவு செய்தேன். பின்னர் 2 அல்லது 3 நாட்களுக்கு ஒரு முறை காயவிட்டு, வெப்பத்தின் அளவுக்கேற்ப நீர்ப் பாசனம் செய்தேன்.

பின்னர் ஒரு மாதம் கழித்து தீவனப்புல் நன்றாக வளர்ந்து வரும் போது ஏக்கருக்கு 50 கிலோ அளவில் யூரியாவை இரண்டாகப் பிரித்து தீவனப்புல் வெட்டுவதற்கு முன்பாக ஒரு முறையும், வெட்டியதற்கு பின்பு ஒருமுறை உரமிடும் முறையை பின்பற்றி வருகிறேன்.

பூச்சித் தாக்குதல் காணப்பட்டால், குறிப்பாக புகையான் தாக்குதலினால் ஏற்படும் உற்பத்தி இழப்புகளை கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் அளவில் எண்ணெய் கரைசலை மண்ணுடன் கலந்து ஒரு ஏக்கர் நிலத்தில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

இதன் வாயிலாக வேர்ப்பூச்சி தாக்குதலையும் எளிதில் கட்டுப்படுத்த முடியும். தற்போது நாள் ஒன்றுக்கு 500 முதல் 600 கட்டுகள் வரை எனக்கு தீவனப்புல் மகசூல் கிடைக்கிறது. தினந்தோறும் மாட்டு வண்டிகள் வாயிலாக சிதம்பரம் மற்றும் சுற்றுப்புறப் பகுதிகளில் இந்த புல் கட்டுகளை விற்பனை செய்து வருகிறேன். ஒரு கட்டு ரூ.5 என்ற விலையில் வாடிக்கையாளர்களுக்கு விற்பனை செய்து லாபம் பெற்று வருகிறேன்.

இந்த தீவனப்புல் சாகுபடி 2 ஆண்டுகளுக்குத் தொடர்ந்து வருமானத்தைத் தருகிறது. பனிப்பொழிவு உள்ள காலங்களில் புகையான் தாக்குதல் அதிகம் காணப்படும். ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி மாதங்களில் தீவனப்புல்லை அழித்து விடுவேன்.

பின்னர் இரண்டு மாத காலத்துக்கு பின் மீண்டும் தீவனப்புல் மறுதாம்புப் பயிராக மீண்டும் துளிர விட்டு சாகுபடி மற்றும் அறுவடை பணிகளை தொடங்கலாம்.

தற்போது அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் சார்பில் உலக வங்கி பங்களிப்புடன் செயல்பட்டு வரும் தேசிய வேளாண் புதுமைத் திட்டத்தின் கீழ் எங்கள் பகுதியில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு விரிவாக்க ஆலோசனைகளை வழங்கி வரும் உதவிப் பேராசிரியர் தி.ராஜ்பிரவீன் வழிகாட்டுதலுடன் நானும், 50 விவசாயிகளும் தொழில்நுட்ப பயிற்சியில் பங்கேற்றோம்.

அப்போது வேளாண்புல முதல்வர் ஆர்.எம்.கதிரேசன் தலைமையிலான குழு விரிவாக்க குறுந்தகடு வாயிலாக எங்களுக்கு தொழில்நுட்பப் பயிற்சியை அளித்தது. மேலும் அருகே உள்ள சாக்காங்குடி கிராமத்துக்கு அழைத்துச் சென்று நேரடி விவசாய அனுபவம் பெற முடிந்தது.

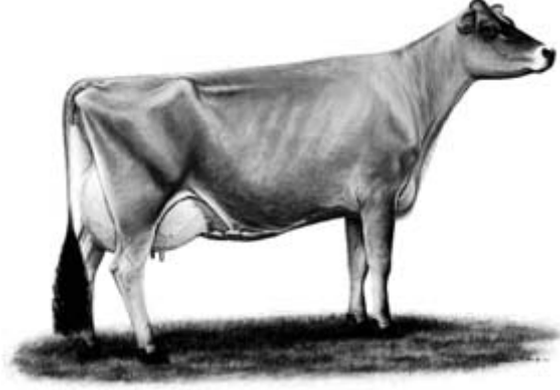
இதைத் தொடர்ந்து தீவனப்புல் பண்ணையில் ஆடு வளர்ப்பைத் தொடங்கி விற்பனை செய்யும் முயற்சியில் இறங்கியுள்ளோம்.

இதன் மூலம் கூடுதல் லாபம் பெறலாம். எனவே காவிரி டெல்டா பாசன விவசாயிகள் குறைந்த செலவில் தினந்தோறும் அதிக லாபம் தரும் தீவனப்புல் சாகுபடி செய்ய விரும்பும் விவசாயிகள் நேரடி அனுபவம் பெற எனது பண்ணைக்கு வருகை புரிந்து தொழில்நுட்பங்களை பற்றி தெரிந்து கொள்ளலாம்.

விதை கட்டிங் தேவைப்படுபவர்கள் முன்கூட்டியே தெரிவித்தால் உற்பத்தி செய்து தர தயாராக உள்ளேன் என முன்னோடி விவசாயி எம்.எஸ்.ஜாகீர்உசேன் தெரிவித்தார்.

அழற்சியிலிருந்து கறவை மாட்டைக் காக்கும் முறைகள்

First Published : 03 May 2012 12:51:29 AM IST



திருநெல்வேலி: கோடையில் கலப்பின கறவை மாடுகளைப் பராமரிக்கும் முறைகள் குறித்து தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழக விரிவாக்க கல்வி இயக்குநர் து. கதிரேசன் வெளியிட்ட செய்திக் குறிப்பு:

கறவை மாடுகள் ஆண்டின் பெரும்பகுதி பால் உற்பத்தியில் இருப்பதால் மற்ற விலங்குகளைக் காட்டிலும் கோடை வெயிலானது கறவை மாடுகளில் அதிக அழற்சியை ஏற்படுத்துகிறது.

இந்தியாவை சொந்த இருப்பிடமாகக் கொண்ட குறிப்பிடத்தக்க மாட்டினங்களும் பிற நாட்டின மாடுகளும் கோடை வெப்பத்தால் அதிகம் பாதிக்கப்படுவதில்லை. பிரீசியன் மற்றும் ஜெர்ஸி கலப்பின மாடுகள் கோடை வெப்பத்தால் அதிக அழற்சிக்கு உள்ளாகின்றன.

இந்த அழற்சியானது கலப்பின பசுக்களின் பால் உற்பத்தி, பாலின் தரம் ஆகியவற்றைப் பாதிப்பதோடு கறவை மாடுகளின் இனவிருத்தித் திறனையும் வெகுவாகப் பாதிக்கிறது. நாட்டின் மொத்த பால் உற்பத்தியில் 55 விழுக்காடு எருமை மாடுகளில் இருந்தும், எஞ்சிய 50 விழுக்காடு நாட்டின மற்றும் கலப்பினப் பசுக்களில் இருந்தும் பெறப்படுகிறது.

இதற்கு நேர்மாறாக தமிழகத்தில் மொத்த பால் உற்பத்தியில் 70 சதவிகிதத்துக்கும் மேலாக கலப்பினப் பசுக்களில் இருந்தே பெறப்படுகிறது. எனவே தமிழகத்தில் கறவை மாடுகளின் கோடைக் கால பராமரிப்பு முறைகள் அதிக முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன.

கோடை வெயிலானது கலப்பினப் பசுக்களில் பால் உற்பத்தி மற்றும் இனப்பெருக்கத் திறனை பாதிப்பதோடு கறவை மாடுகளில் அழற்சியை ஏற்படுத்தி அவற்றின் நோய்

எதிர்ப்புத் திறனையும் பாதிக்கின்றன. உற்பத்தியைப் பொருத்தவரையில் பாலின் அளவு, பாலின் கொழுப்பு மற்றும் கொழுப்பற்ற இதர திடப் பொருள்களின் அளவும் கோடை காலங்களில் குறைந்துவிடுவதால் பால் உற்பத்தியாளர்களுக்கு உற்பத்தி செலவு அதிகரித்து லாபம் குறைந்துவிடுகிறது. கன்று ஈன்ற கறவை மாடுகள் கோடை காலங்களில் சரியான இடைவெளியில் சினைப் பருவத்துக்கு வருவதில்லை.

அப்படியே சினைப் பருவத்துக்கு வந்தாலும் வெளிப்புற சினைப் பருவ அறிகுறிகளைக் காட்டுவதில்லை. இதனால் கறவை மாடுகளில் இனப் பெருக்க விகிதம் குறைந்து பண்ணையாளர்கள் நஷ்டத்துக்கு உள்ளாகக் கூடும். கறவை மாடுகளுக்கு சரியான கொட்டகை மற்றும் சுற்றுச்சூழலை ஏற்படுத்துவது, அறிவியல் ரீதியான தீவன மேலாண்மை மற்றும் இனப்பெருக்க பராமரிப்பு முறைகளை கையாள்வதன் மூலம் கோடையில் ஏற்படும் உற்பத்தி மற்றும் இனப் பெருக்கக் குறைபாடுகளை நீக்கி சீரான உற்பத்தியை அடையலாம்.

கொட்டகை மற்றும் பராமரிப்பு முறைகள்:

கோடைக் காலங்களில் கறவை மாடுகளுக்கு சரியான அளவு இடவசதி அளிக்க வேண்டும். கலப்பின பசுக்களுக்கு கொட்டகையில் 4 முதல் 5 சதுர மீட்டர் இடவசதி அவசியமாகும். கொட்டகையைச் சுற்றி நிழல் தரும் மரங்களை வளர்ப்பதன் மூலம் கொட்டகையினுள் நிலவும் வெப்பத்தின் அளவைக் குறைக்கலாம்.

மாட்டுக் கொட்டகையின் கூரையை அலுமினிய தகடுகளால் அமைத்து உள்புறம் கருப்பு மற்றும் வெளிப்புறத்தில் வெள்ளை வர்ணம் அடித்து பராமரிப்பின் கொட்டகையில் நிலவும் வெப்பத்தை வெகுவாகக் குறைத்து மாடுகள் வெப்ப அழற்சியின்றி ஆரோக்கியமாக இருக்க ஏதுவாகிறது. ஓடு மற்றும் ஆஸ்பெஸ்டாஸ் கூரையாக இருப்பின் அவற்றின்மேல் தென்னை,பனை ஓலைகள் அல்லது உலர்ந்த புற்களை பரப்பிவிடலாம். மாடுகளின் கொட்டகை நீளவாக்கில் கிழக்கு மேற்காக அமைக்கப்பட வேண்டும். கொட்டகையின் கூரைப் பகுதியில் காற்றோட்ட வசதியை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

தீவன பராமரிப்பு முறைகள்: கோடையில் கறவை மாடுகளை காலை 11 மணி முதல் மாலை 4 மணி வரை வெயிலில் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்பக் கூடாது. மாடுகளுக்கு அளிக்கப்படும் தீவனத்தின் தரத்தை உயர்த்துவதும் அவசியமாகிறது. பசுந்தீவனம் மற்றும் கலப்புத் தீவனம் கொடுக்கும் அளவை அதிகரித்து உலர் மற்றும் நார் தீவனம் அளிக்கும் அளவைக் குறைக்க வேண்டும். நார் தீவனங்களை சிறு துண்டுகளாக நறுக்கி கொடுப்பதன் மூலம் உடல் வெப்பம் தணியும். உலர் தீவனங்களான வைக்கோல் மற்றும் தட்டை ஆகியவற்றின் மீது உப்பு கலந்த தண்ணீர் அல்லது நாட்டு சர்க்கரை கலந்த தண்ணீரை தெளித்து பதப்படுத்திய பின் வழங்க வேண்டும்.

மாடுகளுக்கு அளிக்கப்படும் பசுந்தீவனத்தில் அதிக புரதச்சத்து கொண்ட பயறு வகை சார்ந்த குதிரைமசால், முயல்மசால், வேலிமசால் போன்ற பசுந்தீவன வகைகளை அளிக்க வேண்டும். நாளொன்றுக்கு 10-15 லிட்டர் கறக்கும் பசுக்களுக்கு 7-10 கிலோ பயறுவகை சார்ந்த பசுந்தீவனம் அளிக்கலாம். கோடைக் காலங்களில் மாடுகளின் தீவன மாற்று விகிதம் மற்றும் செரிமானத்தை அதிகரிக்கும் விதமாக சாக்கரோமைசிஸ் செர்வீசியே என்னும் நுண்ணூட்டக் கலவையை தினமும் 40 கிராம் வீதம் அளிக்கலாம். கோடையில் ஏற்படும் கொழுப்புச் சத்து மற்றும் கொழுப்பற்ற இதர திடப் பொருள்களின் குறைவைச் சீர்செய்ய சோடியம் பைகார்பனேட் உப்பை தினமும் 150 கிராம் என்ற அளவில் அளிக்கலாம்.

கோடையில் போதிய அளவு பசுந்தீவனங்கள் கிடைக்கவில்லை என்றால் மர இலைகள், மரவள்ளி கிழங்கு திப்பி போன்ற ஈரப்பதம் அதிகமுள்ள தீவனங்களைப் பயன்படுத்தலாம்.

கறவை மாடுகளுக்கு குடிநீர் பற்றாக்குறையானது பால் உற்பத்தியைப் பாதிக்கும். மாடுகளுக்கான குடிநீர்த் தொட்டிகளின்மேல் சூரிய வெப்பம் தாக்காமல் இருக்க கூரை அமைக்க வேண்டும். மாட்டுக் கொட்டகையில் நீர் தெளிப்பான் அமைத்து அல்லது குளிர்ந்த நீரை மேலே ஊற்றி உடல் வெப்பத்தைக் குறைப்பதன் மூலம் தீவனம் உண்ணும் அளவை அதிகரிக்க முடியும்.

கோடை அயற்சியைத் தணிக்கவல்ல மூலிகை மருந்துகள் அல்லது நெல்லிக்காய், துளசி, அஸ்வகந்தா போன்ற மூலிகைகளை மாடுகளுக்குக் கொடுக்கலாம். தினமும் 100 முதல் 200 கிராம் வரை அசோலாவை தீவனத்தில் கலந்து கொடுக்கலாம். கோடையில் பகல் வேளைகளில் பசுந்தீவனத்தையும், அதிகாலை மற்றும் இரவில் வைக்கோல் போன்ற உலர்ந்த தீவனங்களையும் அளிப்பதை நடைமுறைப்படுத்தி கொள்ள வேண்டும்.

இனப்பெருக்க பராமரிப்பு முறைகள்: கன்று ஈன்ற கறவை மாடுகளுக்கு தரமான தாது உப்புக் கலவையை தினமும் 35 கிராம் என்ற விகிதத்தில் கலப்பு தீவனத்துடன் கலந்து அளித்து வர வேண்டும். மாடுகள் கன்று ஈன்ற நாள், செயற்கைமுறை கருவூட்டம் செய்யப்பட்ட நாள் ஆகியவற்றைப் பதிவேடுகளில் குறித்து வைப்பதன்மூலம் மாடுகள் செயற்கை முறை கருவூட்டலுக்குப்பின் பருவச் சுழற்சிக்கு வருகின்றனவா என்பதை அறிந்து கொள்ளலாம்.

கோடையில் கறவைமாடுகளை ஒரு நாளுக்கு குறைந்தபட்சம் 3 முறையாவது சினைத்தருணம் அறிகுறிகளைக் காட்டுகின்றனவா என்பதைக் கவனிக்க வேண்டும்.

நோய் தடுப்பு மேலாண்மை

கோடையில் கறவை மாடுகளுக்கு கோமாரி மற்றும் அடைப்பான் நோய் பதிப்பு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே அடைப்பான் நோய் தடுப்பூசியும், கோமாரி நோய் தடுப்பூசியும் போட வேண்டும். தக்க தருணத்தில் கால்நடை மருத்துவர்களின் ஆலோசனைப்படி தடுப்பூசி போட வேண்டும். மேலும் வெப்ப அயற்சி நோய், வெப்ப மடிவீக்கம், இளஞ்சிவப்பு கண்நோய் மற்றும் கல்லீரல் தட்டை புழுக்கள் போன்ற நோய்கள் ஏற்பட்டு பாதிப்பு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது.

இந்த நோய்களில் இருந்தும் கால்நடைகளைப் பாதுகாக்க வேண்டும். கறவை மாடுகளை நேரடி சூரிய ஒளி தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்க தினமும் கால்நடைகளை இரு வேளையும் குளிப்பாட்ட வேண்டும்.

தீன்மலர்

ஜூலை வரை சின்ன வெங்காயம் விலை சீராக இருக்கும்: வேளாண் பல்கலை தகவல்

கோவை: ஜூலை மாதம் வரை, சின்ன வெங்காயம் விலை சீராக இருக்கும்; சேமிப்பினால் ஏற்படும் இழப்பு, செலவு மற்றும் இதர செலவுகளைக் கணக்கிடும் போது, விலை அதிகரிப்பிற்கு சமமாக இருக்கும் என்பதால், அறுவடை செய்த வெங்காயத்தை உடனே விற்கும்படி, விவசாயிகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. வேளாண் பல்கலை வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை: சமையலில் முக்கிய பொருளாக விளங்கும் வெங்காயம், தற்போது, விவசாயிகளுக்கு மிகவும் நெருக்கடியை ஏற்படுத்தி உள்ளது. கடந்த ஆண்டு, சின்ன வெங்காயம் கிலோ 20 ரூபாயாக இருந்தது. சிறந்த தரமான வெங்காயம், கிலோவிற்கு ஏழு முதல் ஒன்பது ரூபாய் ஆகவும் விதை வெங்காயம் ஒன்பது முதல் 11 ரூபாயாகவும் இருந்தது. இந்த பருவத்தில் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித்திறன் அதிகரித்ததே இதற்கு முக்கியக் காரணம்.

வர்த்தக மூலங்களின் படி, சின்ன வெங்காயத்தின் பரப்பு மற்றும் உற்பத்தி இந்தப் பருவத்தில், கடந்த ஆண்டை விட, 30 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது. ஆந்திரா, கர்நாடகம், தமிழ்நாடு ஆகியன மூன்று முக்கியமான சின்ன வெங்காயம் உற்பத்தி செய்யும்

மாநிலங்களாகும். கர்நாடக உற்பத்தி, தமிழ்நாட்டின் விலை ஏற்றத்தில் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது.

தமிழ்நாட்டில் வெங்காய சாகுபடிப் பரப்பில், பெரம்பலூர் மாவட்டம் 24 சதவீதம் பங்கு வகிக்கிறது. திருச்சி, திருப்பூர், திண்டுக்கல், திருநெல்வேலி, நாமக்கல், ஈரோடு, தூத்துக்குடி, விருதுநகர், கோவை ஆகியவை வெங்காயம் உற்பத்தி செய்யும் மற்ற மாவட்டங்கள். இவற்றில் பெரம்பலூர், திருச்சி, திருப்பூர், திண்டுக்கல், சாகுபடிப்பரப்பு மற்றும் உற்பத்தியில் 60 சதவீதத்திற்கும் மேல் பங்களிக்கிறது.

தேசியத் தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நிறுவனத்தின் படி, தமிழ்நாட்டில் 2010-11ம் ஆண்டில், வெங்காய சாகுபடி பரப்பு மற்றும் உற்பத்தி முறையே, 33 ஆயிரத்து 800 ஏக்கர் மற்றும் மூன்று லட்சத்து 38 ஆயிரத்து 900 டன்களாக இருந்தது. இதில், சின்ன வெங்காயத்தின் பங்கு 70 சதவீதத்திற்கும் மேலாகும். வெங்காய உற்பத்தி 2011ம் ஆண்டை விட, இந்தாண்டு நன்றாக இருக்கும் என, வர்த்தக மூலங்கள் தெரிவிக்கின்றன.

தற்போது, கோவை மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களிலிருந்து, வெங்காயம் சந்தைக்கு வந்து கொண்டிருக்கிறது. இது செப்., வரை நீடிக்கும் என எதிர்ப்பார்க்கப்படுகிறது. இதில், 60 சதவீதத்திற்கும் மேல் நல்ல தரமான நாற்றுக்காயாக உள்ளது.

நாற்றுக்காயின் சேமிக்கும் தன்மை நடவுக் காயின் சேமிப்பு தன்மையை விடக் குறைவு ஆகும். கர்நாடக வெங்காய வரத்து, கடந்த வாரத்துடன் முடிவடைந்தது. தற்போது, விதை வெங்காயத்தை மே மாத இறுதியில் நடவுக்காக கொள்முதல் செய்து வருகின்றனர். மற்ற மாவட்டங்களிலிருந்தும், கர்நாடகாவிலிருந்தும் வெங்காயம் சந்தைக்கு ஆக., மாதம் முதல் வரத்துவங்கும்.

கடந்த ஆண்டு, குறைந்தபட்ச ஏற்றுமதி விலை, டன்னுக்கு 475 அமெரிக்க டாலராக இருந்தது. இதனால், ஏற்றுமதியின் அளவு கணிசமாகக் குறைந்தது மட்டுமல்லாமல், மியான்மர், பிலிப்பைன்ஸ் ஆகிய நாடுகளை, நமது முக்கிய போட்டியாளராக மாற்றியது. இந்திய அரசு ஏற்றுமதியை அதிகரிக்கும் பொருட்டு, 2012 பிப்., மாதத்தில் குறைந்தபட்ச ஏற்றுமதி விலையை, டன்னுக்கு 150 டாலராகக் குறைத்தது. இதன் மூலம், ஏற்றுமதி வாய்ப்புகள் அதிகரித்துள்ளன. தற்போது, மலேசியா,

இந்தோனேஷியாவிற்கு கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளாக வெங்காயம் ஏற்றுமதி ஆவதால், உள்நாட்டில் விலை சீராக இருக்கும்.

விவசாயிகள் சந்தை முடிவுகளை எடுக்க வசதியாக, கடந்த 14 ஆண்டுகளாக, திண்டுக்கல் சந்தையில் நிலவிய, சின்ன வெங்காயத்தின் விலையை, தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலையின் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையத்தில் இயங்கி வரும், தேசிய வேளாண்மைப் புதுமைத்திட்டத்தின், உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தைத் தகவல் மையம் ஆராய்ந்தது.

ஆய்வு முடிவுகளின் படி, முதல் தர வெங்காயம் கிலோ ஒன்பது முதல் 12 ரூபாயாகவும், இரண்டாம் தர வெங்காயம் கிலோ ஏழு முதல் ஒன்பது ரூபாயாக மே, முதல் ஜூலை மாதம் வரை இருக்கும் என, கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஏற்றுமதி மற்றும் உள்நாட்டு விதை தேவை, விலையை நிலைநிறுத்தும். ஜூலை மாதத்தில், சிறிது விலை உயர்விற்கு வாய்ப்புள்ளது. அதேநேரம் நாற்றுக்காயின் சேமிப்புத் தன்மை கேள்விக் குறியாக உள்ளது. சேமிப்பினால் ஏற்படும் இழப்பு, செலவு மற்றும் இதர செலவுகளைக் கணக்கிடும்போது, விலை அதிகரிப்புக்கு சமமாக இருக்கும். சேமிப்பு அதிக நிகர லாபத்தை தர வாய்ப்பு இல்லாததால், விவசாயிகள் அறுவடை செய்த, சின்ன வெங்காயத்தை உடனே விற்கப் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றனர். இவ்வாறு, அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

விவசாயம் சார்ந்த பண்ணை தொழில்களுக்கு இலவச மின்சாரம்

கருத்துகள்

பதிவு செய்த நேரம்:2012-05-05 10:12:09

தொண்டாமுத்தூர்: கோவை அருகே தொண்டாமுத்தூர் ஒன்றிய கொங்குநாடு முன்னேற்ற கழக கிளைகள் கொடியேற்று விழா, பெயர் பலகை திறப்பு விழா மற்றும் நான்காம் ஆண்டு துவக்க விழா பொதுக்கூட்டம் தென்னமநல்லூரில் நடந்தது. ஒன்றிய தலைவர் பழனிசாமி தலைமை தாங்கினார்.

மாநில தலைவர் பெஸ்ட் ராமசாமி, பொதுச்செயலாளர் ஈஸ்வரன், பொருளாளர் பாலசுப்பிரமணியம், வேளாள கவுண்டர் பேரவை பொதுச்செயலாளர் கோவிந்தசாமி, மாநில வழக்கறிஞர் அணி செயலாளர் அருணாசலம், இளைஞரணி செயலாளர் இளம்பரிதி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

100 நாள் வேலை திட்டத்தினை விவசாயத்திற்கும் பயன்படுத்தி விவசாயத்தை ஊக்குவிக்க அரசுக்கு கோரிக்கை விடுப்பது, விவசாய நிலங்கள் மற்றும் குடியிருப்புகளில் நுழையும் காட்டு யானைகளை தடுக்க சட்டப்பேரவையில் சிறப்பு தீர்மானம் கொண்டு வரவேண்டும், மேலும் வன விலங்குகளால் பாதிக்கப்படுவோருக்கும் விவசாய பயிர்களுக்கும் உடனடியாக அரசு நிவாரணம் வழங்கவேண்டும். சிறு, குறு விவசாயிகளுக்கு ஒரு ஏக்கர் வரை மட்டும் முழு மான்யம் வழங்கப்பட்டு வருகிறது. இந்த உச்சவரம்பை நீக்கவேண்டும்.

விவசாயம் சார்ந்த ஆடு, மாடு, கோழி மற்றும் மீன் பண்ணைகளுக்கு விவசாய மின் இணைப்பை பயன்படுத்த அரசுக்கு கோரிக்கை விடுப்பது, மேலும் விவசாயிகளின் மீது விதிக்கப்படும் அபராத தொகை மற்றும் சட்ட நடவடிக்கைகளை உடனடியாக தடுக்கவேண்டும், என தீர்மானங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டது.

உளுந்தூர்பேட்டை பகுதியில் படர் கத்திரி பயிரிடுவதில் விவசாயிகள் ஆர்வம்

கருத்துகள்

பதிவு செய்த நேரம்:2012-05-04 11:58:25

உளுந்தூர்பேட்டை: விழுப்புரம் மாவட்டம் உளுந்தூர்பேட்டை தொகுதிக்குட்பட்ட திருநாவலூர், திருவெண்ணைநல்லூர் வட்டாரத்துக்குட்பட்ட பகுதியில் நெல், கரும்பு, மக்காச்சோளம் உள்ளிட்டவை அதிகளவு பயிரிட்டு வந்தாலும் தோட்டப்பயிர்களான புடலங்காய், கத்திரி, அவரைக்காய், தக்காளி, மிளகாய், வெண்டைக்காய் ஆகியவற்றையும் பயிர் செய்து வருகின்றனர்.

குறிப்பாக உளுந்தூர்பேட்டை வட்டாரத்துக்குட்பட்ட புகைப்பட்டி, குஞ்சரம், ஏறையூர் பகுதியில் படர் கத்திரியை அதிகளவு விவசாயிகள் பயிரிட்டு வருகின்றனர். இதன் மூலம் கூடுதலாக கத்திரி மகசூல் கிடைப்பதால் இதனை விவசாயிகள் பயிரிட்டு வருகின்றனர்.

இது குறித்து விவசாயிகளிடம் கேட்ட போது 2க்கு 2 இடைவெளியில் செடியினை நட்டு உரிய பயிர் பாதுகாப்பு செய்யப்படுகிறது. படர் கத்திரி செடி அதிக அளவு உயரம் வளர்வது இல்லை. செடி படர்ந்து வளருவதால் அதிக அளவு கத்திரி காய்க்கிறது.

இதன் மூலம் கூடுதல் மகசூல் கிடைக்கிறது. நாட்டு கத்திரியை போல் சுவை கொண்டதாக உள்ளதால் மார்க்கெட்டுகளில் விற்பனை செய்யும் போது கூடுதல் விலை கிடைக்கிறது என கூறினர். படர் கத்திரியின் மூலம் கூடுதல் மகசூல் கிடைப்பதால் உளுந்தூர்பேட்டை பகுதி விவசாயிகள் அதிக அளவு இதனை பயிரிடுவதில் விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

தாவரவியல் பூங்கா சாலை ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றம்

கருத்துகள்

பதிவு செய்த நேரம்:2012-05-05 10:48:46

ஊட்டி: ஊட்டி தாவரவியல் பூங்கா நடைபாதையில் சுற்றுலா பயணிகள் நடக்க இடையூறாக இருந்த ஆக்கிரமிப்பு கடைகளை நகராட்சி ஊழியர்கள் அப்புறப்படுத்தினர்.

தற்போது சமவெளி பகுதிகளில் வெயில் சுட்டெரிக்கிறது. அதே சமயம் பல மணி நேரம் மின்வெட்டு காரணமாக பொதுமக்கள் அவதிக்குள்ளாகியுள்ளனர். எனவே குளு குளு

காலநிலையை அனுபவிக்க தற்போது ஊட்டிக்கு வரத் துவங்கியுள்ளனர். ஊட்டி வரும் சுற்றுலா பயணிகள் பெரும்பாலும் தாவர வியல் பூங்காவுிற்கு செல்கின்றனர்.

தாவரவியல் பூங்காவுிற்கு அதிக சுற்றுலா பயணிகள் வருவதால் தாவரவியல் பூங்கா நடைபாதையில் ஏராளமான தற்காலிக கடைகள் முளைத்துள்ளன. இதனால் சுற்றுலா பயணிகள் மற்றும் பொதுமக்கள் நடைபாதைகளை பயன்படுத்த முடியாத நிலை ஏற்பட்டு இருந்தது. எனவே நடைபாதையில் உள்ள கடைகளை அகற்ற நகராட்சி நிர்வாகம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என பலர் வலியுறுத்தி வந்தனர்.

இதனை தொடர்ந்து நேற்று ஊட்டி நகராட்சி கமிஷனர் உத்தரவின் பேரில் நகர் வடிவமைப்பு அலுவலர் மீனாட்சி முன்னிலையில் நகராட்சி ஊழியர்கள் சேரிங்கிராஸ் சிக்னல் அருகே உழவர், சந்தை எதிரே பொதுமக்கள் நடந்து செல்ல இடையூறாக இருந்த கடைகளை இடித்து அகற்றி நகராட்சி வாகனத்தில் ஏற்றினர்.

இதே போல் ஊட்டி சேரிங்கிராஸ் சிக்னல் பகுதியில் இருந்து தாவரவியல் பூங்கா செல்லும் சாலையின் இருபுறமும் நடைபாதையை ஆக்கிரமித்து இருந்த கடைகளை அகற்றினர்.

மேலும் நடைபாதை ஓரத்தில் உள்ள தடுப்புகளில் தனியார் வணிக நிறுவனங்கள் சார்பில் வைக்கப்பட்டிருந்த பிளக்ஸ் பேனர்களும் அகற்றப்பட்டது. ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றப்பட்டு வருவதை அறிந்த தாவரவியல் பூங்கா அருகே நடைபாதையில் கடை வைத்துள்ள வியாபாரிகள் தாங்களாகவே பொருட்களை எடுத்து கொண்டு கடைகளை அப்புறப்படுத்தி கொண்டனர். சேரிங்கிராஸ் சிக்னல் மற்றும் தாவரவியல் பூங்கா பகுதிகளில் நடைபாதையில் இருந்த கடைகளை நகராட்சி அகற்றியது சுற்றுலா பயணிகள் மத்தியில் பெரும் வரவேற்பை பெற்றது. ஆனால் நகராட்சியின் இந்த நடவடிக்கை உள்ளூர் வியாபாரிகள் மத்தியில் பெரும் அதிருப்தியை ஏற்படுத்தியது.
