

தீவனப் பற்றாக்குறையைப் போக்க கரும்புத் தோகை பயன்பாடு

First Published : 31 May 2012 12:37:31 AM IST



நாமக்கல்: பசும் கரும்புத் தோகையைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கால்நடை தீவனப் பற்றாக்குறையைத் தவிர்க்க முடியும் என்று நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி நிர்வாகம் தெரிவித்துள்ளது.

தமிழகத்தில் கால்நடைகளுக்குத் தேவையான பசுந்தீவனத்தில் சுமார் 100.64 லட்சம் டன் பற்றாக்குறை நிலவுகிறது. இதற்கிடையே, தமிழக அரசின் விலையில்லா ஆடு, மாடுகள் வழங்கும் திட்டத்தால் கால்நடைகளின் எண்ணிக்கை மேலும் கூடுவதால், பசுந்தீவனப் பற்றாக்குறை மேலும் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது.

இதற்கு பசும் கரும்புத் தோகையை முறையாகக் கால்நடைகளுக்கு பயன்படுத்துவதன் மூலம் பசுந்தீவனப் பற்றாக்குறையை முழுமையாகத் தவிர்க்க முடியும் என்கின்றனர் நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரியின் டீன் கே.ஏ.துரைசாமி, விரிவாக்கத் துறைத் தலைவர் என்.நர்மதா.

இதுகுறித்து அவர்கள் மேலும் கூறியது: தமிழகத்தில் ஆண்டுக்கு சுமார் 4.46 மில்லியன் டன் பசும் கரும்புத் தோகை வேளாண் கழிவாகக் கிடைக்கிறது. அதில், மிகக் குறைந்த அளவிலேயே இப்போது கால்நடை கரும்புத் தீவனமாக அளிக்கப்படுகிறது. வீடுகளுக்குக் கூரைவேயவும், கரும்பு வயல்களில் எரிக்கப்பட்டு மீதமுள்ள தோகை விரையமாகின்றன.

கரும்புத் தோகையில் புரதம், நார், கொழுப்பு, கரையும் மாவு சத்துகள் போன்ற ஊட்டச் சத்துகளின் அளவுகள் முறையே 3.72, 34.93, 2.72 மற்றும் 54.48 சதம் உள்ளன. இது வைக்கோலில் உள்ள சத்துகளுக்கு இணையானதாகும். நார்ச்சத்தின் செரிமானத்தை பெருமளவு குறைக்கவல்ல

லிக்குள்ளின் எனப்படும் ரசாயனம் 8 முதல் 9 சதம் வரை இந்தத் தோகையில் உள்ளது. இது நார்ச்சத்தின் செரிமானத் தன்மையைப் பெருமளவு குறைக்கிறது. எனவே, பசும் கரும்புத் தோகையை பச்சயம் நிறைந்த சற்றே செரிமானத் தன்மை மிகுந்த வேளாண் கழிவாகக் கொள்ளலாம்.

எனினும், கரும்பு அறுவடைக் காலங்களில் கிடைக்கும் பசும் கரும்புத் தோகையை மட்டுமே தீவனமாகக் கால்நடைகளுக்கு அளிக்கக் கூடாது. அவ்வாறு அளிப்பதன் மூலம் கால்நடைகளின் சாணம் மற்றும் சிறுநீர் வழியாக சுண்ணாம்பு, பாஸ்பரஸ் எனப்படும் மணிச்சத்து அதிகளவில் வெளியேறக்கூடும்.

எனவே, தமிழகத்தில் கரும்பு அறுவடை காலமான டிசம்பரில் தொடங்கி பிப்ரவரி மாதம் வரை கிடைக்கும் பசும் கரும்புத் தோகையுடன், அதே காலகட்டத்தில் கிடைக்கும் பிற வேளாண் கழிவுகளையும் சேர்த்து தீவனமிட்டால் கால்நடை வளர்ப்பில் தீவனச் செலவைக் குறைத்து அதிக லாபம் ஈட்ட முடியும்.

அறுவடைக் காலங்களில் கரும்புத் தோகை மட்டுமே உள்கொள்ளும் கால்நடைகளுக்கு சுண்ணாம்பு, மணிச்சத்தை கூடுதலாகக் கால்நடைத் தீவனத்துடன் சுண்ணாம்புத் தூள் 2 சதம் சேர்ப்பதும், குடிநீர் தொட்டியின் உள்புறம் நீர்த்த சுண்ணாம்பைத் தடவி, உலர வைத்து பிறகு தண்ணீர் வைத்தல் போன்ற முறைகளை கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.

பொதுவாக மர இலைகளில் சுண்ணாம்புச் சத்து நிறைந்து இருப்பதால் கரும்புத் தோகையுடன் தீவனத்தில் தினமும் 10 முதல் 12 கிலோ மர இலைக் கலவையைச் சேர்த்து அளிப்பதும், மணிச்சத்தின் இழப்பை ஈடுசெய்ய கோதுமைத் தவிடை தீவனத்துடன் சேர்ப்பதும் அவசியமாகும். உலர்ந்த கரும்புத் தோகையில் சுவை குன்றி உள்ளதால், கால்நடைகள் அவற்றை சரிவர உள்கொள்ளாமல் விரையம் செய்யக்கூடும். இதைத் தவிர்க்க, சிறிது சிறிதாக வெட்டப்பட்ட உலர்ந்த கரும்புத் தோகையின்மேல் சிறிது சமையல் உப்புக் கரைசலைத் தெளித்து அளிக்க வேண்டும்.

பசும் கரும்புத் தோகை அறுவடைக் காலங்களில் ஒரே சமயத்தில் கிடைப்பதால் அவற்றை பசுமை நிறம் மாறாமல், ஊட்டமேற்றிப் பதப்படுத்தி கால்நடைகளுக்கு கோடைக் காலங்களில் தீவனமாக அளிக்கலாம்.

குறைந்த அளவு பால் கொடுக்கும் கறவை மாட்டிற்கு கரும்புத் தோகை 30 சதம், கடலைக்கொடி 30 சதத்தை 40 சதக் கலப்புத் தீவனத்துடன் சேர்த்து அளிப்பதால் பால் உற்பத்தி அதிகப்படுத்துவதுடன், தீவனச் செலவும் குறையும்.

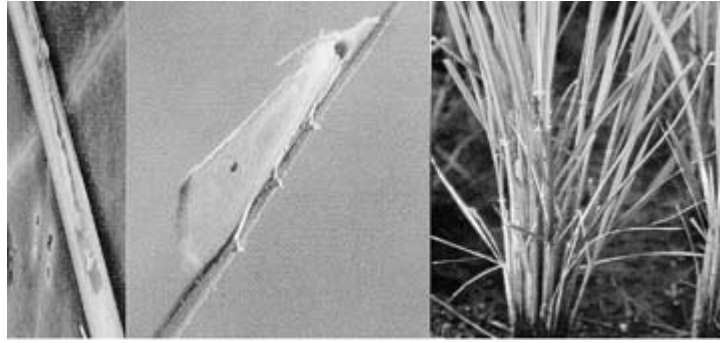
செம்மறியாடுகளுக்கு கரும்புத் தோகை 30 சதம், கடலைக் கொடி 30 சதம், மக்காச்சோளம் 6 சதம், கடலைப் புண்ணாக்கு 5 சதம், சூரியகாந்தி புண்ணாக்கு 5 சதம், பருத்திக்கொட்டை புண்ணாக்கு வகைகள் 5.5 சதம், மரவள்ளிக்கிழங்கு திப்பி 16 சதம், சமையல் உப்பு 1 சதம், தாதுஉப்பு 2 சதம் என்ற அளவில் தீவனம் அளிக்க வேண்டும். அல்லது கரும்புத் தோகை 20 சதம், சோளத் தட்டை

20 சதத்தை 40 சதக் கலப்புத் தீவனத்துடன் சேர்த்து அளிப்பது ஆடுகளின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கும்.

இந்த முறையில் கரும்புத் தோகையைப் பயன்படுத்துவதால் தீவனப் பற்றாக்குறையைப் பெருமளவு குறைக்க முடியும் என்றனர்.

பூச்சி, நோய்களில் இருந்து நெற்பயிர்களைப் பாதுகாப்பது எப்படி?

First Published : 31 May 2012 12:36:52 AM IST



குருத்துப் பூச்சி தாக்கிய நெற்பயிர், தாய் குருத்துப் பூச்சி.

புதுச்சேரி: தமிழகம், புதுச்சேரியில் தற்போது நிலவி வரும் அதிக வெப்பநிலை காரணமாக நெற்பயிரில் சேதத்தை விளைவிக்கக் கூடிய பூச்சிகளும், நோய்களும் அதிகரித்துள்ளன. அவற்றை சரியான மருந்துகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

புதுச்சேரி மற்றும் தமிழக பகுதிகளில் (விழுப்புரம் மற்றும் கடலூர் மாவட்டம்) தற்போது நடைபெறும் சொர்ணவாரி மற்றும் குறுவை பருவங்களில் ஆடுதுறை 37 மற்றும் ஆடுதுறை 43 போன்ற நெல் ரகங்கள் அதிகம் சாகுபடி செய்யப்படுகின்றன.

இந்த நெல் ரகங்களில் தற்போது நிலவும் அதிக வெப்பநிலை காரணமாக செஞ்சிலந்தி, குருத்துப் பூச்சி போன்ற பூச்சிகள் தாக்குகின்றன. மேலும் பாக்டீரியல் இலை கருகல் நோயும் அதிகமான தாக்குதலை ஏற்படுத்தி உள்ளன.

இவைகளை எப்படி கட்டுப்படுத்துவது என்பது குறித்து புதுச்சேரி காமராஜர் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் பூச்சியியல் துறை வல்லுநர் விஜயகுமாரிடம் கேட்டபோது அவர் கூறியது:

செஞ்சிலந்தி: செஞ்சிலந்தி என்பது கொசுவை விட மிகச் சிறிய அளவில் இருக்கும். இது எண்ணிக்கையில் அதிகமாக உருவாகி நெற்பயிரின் இலைச்சோலையின் மேற்பரப்பில் அமர்ந்துகொண்டு சாற்றை உறிஞ்சும்.

இதனால் இலை பச்சையத்தை இழந்து மஞ்சள் நிறமாக மாறும். குறிப்பாக சிகப்பு நிறத்தில் உள்ள செஞ்சிலந்திகள் இலைப் பகுதியின் நடுபரப்பில் தாக்குதலை ஏற்படுத்தும். இத்தகைய செஞ்சிலந்திகளை உருப்பெருக்கி வழியாகவே பார்க்க முடியும்.

தடுக்கும் முறைகள்: 1. தாக்குதல் குறைவாக இருப்பின் அல்லது தாக்குதல் வரக்கூடிய அறிகுறி தென்பட்டவுடன் ஒரு சதவீத புங்கம் எண்ணெய்யை இலையின் நடுப்பகுதி நனையுமாறு தெளிக்க வேண்டும்.

2. தாக்குதல் மத்திமமாக இருப்பின் ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 4 மி.லி. என்ற அளவில் டெட்ராடிஃபான் 8 இ.சி. அல்லது பென்புரோபாத்ரின் 20 இ.சி. தெளிக்க வேண்டும்.

3. தாக்குதல் அதிகமாக இருப்பின் டைக்கோபால் 18 இ.சி. ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 2 மி.லி. அல்லது நனையும் கந்தகத்தூளை ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும்.

குடுத்துப் பூச்சி: குடுத்துப் பூச்சியினுடைய புழுக்கள் இளம் பயிர்களின் நடுத்தண்டினையும், வளர்ந்த பயிர்களின் நடு குடுத்துகளையும் தாக்குவதால் வெண்மை கதிர்கள் உருவாகி நெல் மணிகள் சாவிகளாகவும் பதர்களாகவும் மாறும்.

நிர்வாக முறைகள்: 1. ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு விளக்குப்பொறியை மாலை வேளைகளில் அமைக்க வேண்டும். விளக்குப்பொறியில் 200 வாட்ஸ் குமிழ் பல்பு பொருத்த வேண்டும். பல்பினை மாலை 6 மணி முதல் இரவு 10 மணி வரை மட்டுமே எரியச் செய்ய வேண்டும்.

2. ஒரு ஏக்கருக்கு 5 இனக் கவர்ச்சிப் பொறி அமைக்க வேண்டும்

3. ஒரு ஏக்கருக்கு 2 சிசி "டிரைக்கோகிராமா ஜப்பானிக்கம்" என்ற ஒட்டுண்ணி அட்டையை 12 இடங்களில் கட்ட வேண்டும்.

4. ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு லிட்டர் 3 சத வேப்ப எண்ணெயுடன் 100 கிராம் காதி சோப்பு கலந்து நடுத்தண்டு நனையும்படி தெளிக்க வேண்டும்.

5. தாக்குதல் அதிகமாக இருந்தால் ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ பெவேரியா பேசியானா என்ற உயிர்ரக பூஞ்சாணக்கொல்லி அல்லது 250 கிராம் பேசிலஸ் துருஞ்சியன்சிஸ் என்ற உயிர் ரக பாக்க்டீரியக் கொல்லியை பயன்படுத்தலாம்.

பாக்க்டீரியல் இலைக் கருகல் நோய்:

பாக்க்டீரியல் இலைக் கருகல் நோயானது நெற்பயிரின் இலைச் சோலையின் விளிம்பு ஓரங்களில் மஞ்சள் நிறத்தில் தாக்குதலை ஏற்படுத்தும்.

தடுக்கும் முறைகள்: 1. நெற் பயிரின் வயலில் ஒரு இடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு தண்ணீர் பாய்ச்சுவதை முற்றிலுமாக தவிர்க்க வேண்டும்.

2. பன்னிரண்டு மணி நேரம் 100 லிட்டர் தண்ணீரில் ஊற வைத்த இருபது சத சுத்த

பசுஞ்சாணத்திலிருந்து பெறப்பட்ட சுத்த சாண நீரினை ஒரு ஏக்கர் வயலில் இலையின் ஓரங்கள் நனையுமாறு மாலை வேளைகளில் தெளிக்க வேண்டும்.

3. ஒரு ஏக்கருக்கு 120 கிராம் அக்ரிமைசின் அல்லது பாக்டிரிமைசின் 2000 என்ற ஸ்டெரெப்டோமைசின் சல்பேட் டெட்ராசைக்ளின் கூட்டுக்கலவை அல்லது காப்பர் ஆக்சிக்குளோரைடு ஒரு ஏக்கருக்கு 500 கிராம் என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும்.
4. தாக்குதல் அதிகமாக இருந்தால் கோசைட் என்ற மருந்தை ஒரு ஏக்கருக்கு 200 கிராம் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம் என்றார்.
- இப் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் விவசாயிகள் நெல் பயிரில் அதிக மகசூல் பெற முடியும்.



சொட்டு நீர் பாசனம் அமைக்க 100 சதவீதம் மானியம் வழங்கல்

பதிவு செய்த நாள் : மே 31,2012,05:08 IST

ராசிபுரம்: "சொட்டு நீர் பாசனம் அமைக்க, 100 சதவீதம் மானியம் வழங்கப்படுகிறது" என, ராசிபுரம் தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனர் சுப்ரமணியம் தெரிவித்துள்ளார்.

அவர் வெளியிட்டுள்ள அறிக்கை:

தோட்டக் கலை பயிர்களான, மஞ்சள், வாழை, மரவள்ளி மற்றும் காய்கறி பயிர் செய்யும் விவசாயிகளுக்கு, தற்போது, ராசிபுரம் தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனர் அலுவலகத்தில் தேசிய நுண்ணீர் பாசன திட்டத்தின் கீழ், 100 சதவீத மானியத்தில், சொட்டு நீர் பாசனம் அமைக்க விண்ணப்பங்கள் வரவேற்கப்படுகிறது.

அதில், 100 சதவீதம் மானியத்தில் சொட்டு நீர் பாசனம் அமைக்க உள்ள விவசாயிகள், சிறு அல்லது குறு விவசாயியாக இருக்க வேண்டும். அதற்கான சான்றிதழை, ராசிபுரம் தாசில்தாரிடம் இருந்து பெற வேண்டும். நிலத்தில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள பயிர், கிணற்றின் விவரம், மின் மோட்டார் இணைப்பு எண், மோட்டாரின் குதிரை திறன் அளவு உள்ளிட்ட விபரங்கள் அடங்கிய அடங்கலையும், வயல் வரை படத்தையும் அந்தந்த வி.ஏ.ஓ.,விடம் இருந்து பெற வேண்டும். ரேஷன் கார்டு ஜெராக்ஸ் நகலுடன் விண்ணப்பத்தை பூர்த்தி செய்து, தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனர் அலுவலகத்தில் வழங்க வேண்டும்.

இவ்வாறு அதில் கூறப்பட்டுள்ளது.

அவரை விலை சரிவு; விவசாயிகள் கவலை

பதிவு செய்த நாள் : மே 31,2012,02:55 IST

பொங்கலூர்:அவரை விலை சரிந்து வருவதால், பந்தல் மூலம் சாகுபடி செய்யும் விவ சாயிகள் கவலை அடைந்துள்ளனர்.அவரை, எப்போதும் விவசாயிகளை ஏமாற்றாமல் கணிசமான வருமானத்தை ஈட்டித் தரக்கூடியது. அவரையில் இரண்டு வகைகள் உள்ளன. ஒரு போகம் விளையும் அவரை, குத்துச்செடியாக இரண்டடி உயரம் வரை மட்டுமே வளரும். மற்றொரு வகை, கொடியாக படர்ந்து காய்க்கும் இயல்புடையது. கொடி அவரை இரண்டு போகமும் விளையும் பயிர் என்பதால், பெரும்பாலான விவசாயிகள் கொடி அவரை சாகுபடியில் ஆர்வம் காட்டுகின்றனர்.கொடி அவரைக்கு, லட்சக்கணக்கில் பணம் செலவு செய்து, பந்தல் அமைக்கப்படுகிறது. பந்தலில் விளைவிக்கப்படும் காய்கள், நிலத்தில் படராமல் இருப்பதால், பளபளப்பாக காணப்படும். அதற்கு மார்க்கெட்டில் நல்ல விலை கிடைக்கிறது. பந்தல் சாகுபடியில் பெரும்பாலும் திண்டுக்கல், ஒட்டன்சத்திரம் பகுதியை சேர்ந்த விவசாயிகளே அதிகளவில் ஈடுபட்டுள்ளனர். இதற்கு செலவு அதிகம் என்பதால், உள்ளூர் விவசாயிகள் பந்தல் விவசாயத்தில் ஆர்வம் காட்டுவதில்லை. கடந்த வாரம் ஒரு கிலோ 50 ரூபாய் வரை விலை போனது. தற்போது, கிலோ 30 ரூபாய்க்கு விற்பனையாகிறது. ஒரே வாரத்தில் விலை பாதிப்பாக குறைந்துள்ளதால், அவரை விவ சாயிகள் கவலை அடைந்துள்ளனர்.விவசாயிகள் கூறுகையில், "வெளியூரில் இருந்து வந்து விவசாயம் செய்து வருகிறோம். எங்கள் பகுதியில் காய்கறி சாகுபடி மட்டுமே அதிகளவில் செய்து வந்தோம். தண்ணீர் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டதால், எங்கள் நிலத்தை விட்டு விட்டு, இங்கு குத்தகைக்கு நிலத்தை பேசி காய்கறி சாகுபடி செய்து வருகிறோம்."சீராக வருமானம் கிடைப்பதால், அவரை பயிரிடுகிறோம். வாரம் தவறாமல் மருந்து தெளிக்காவிட்டால், சொத்தையாக மாறி விடும். மருந்து தெளிக்க மட்டுமே கணிசமாக பணம் செலவிட வேண்டியுள்ளது. பறிப்பு கூலி, உரம், குத்தகை போன்ற செலவுகள் உயர்ந்து விட்டன. வைகாசி மாதம் கல்யாண சீசன் என்பதால், நல்ல விலை கிடைக்கும். இந்த சீசனில் தான் ஓரளவு லாபம் பார்க்க முடியும். சீசன் காலத்தில் விலை சரிந்து வருவது கவலை அளிக்கிறது,' என்றனர்.

இருபோக நெல் சாகுபடிக்கு தண்ணீர் திறக்க கோரிக்கை

பதிவு செய்த நாள் : மே 31,2012,00:24 IST

கூடலூர்:கம்பம் பள்ளத்தாக்கில் இருபோக நெல் சாகுபடியும் முழுமையாக நடைபெற, பெரியாறு அணையில் இருந்து ஜூன் முதல் தேதியே தண்ணீர் திறக்க வேண்டும் என விவசாயிகள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.

முல்லைப்பெரியாறு அணை நீரை நம்பி கம்பம் பள்ளத்தாக்கில் உள்ள 14 ஆயிரத்து 707 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் இரு போக நெல் விவசாயம் நடக்கிறது. முதல் போக நெல் சாகுபடிக்காக வழக்கமாக ஜூன் முதல் தேதி அணையில் இருந்து தண்ணீர் திறக்கப்படும். நீர் இருப்பு மிகக் குறைவாக இருந்தால் தண்ணீர் திறப்பது தாமதமாகும்.

அணையில் 108 அடிக்கு மேல் உள்ள நீரை மட்டுமே தமிழகப்பகுதிக்கு பயன்படுத்த முடியும் என்ற நிலை உள்ளது. தற்போது அணையில் நீர்மட்டம் 111.40 அடியாக இருப்பதால், ஜூன் முதல் தேதி தண்ணீர் திறப்பதற்கு சாத்தியமில்லை என பொதுப்பணித்துறையினர் தரப்பில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆனால், முதல் போகத்திற்கு தண்ணீர் திறப்பதில் ஏற்படும் காலதாமதத்தால் இரண்டாம் போக நெல் விவசாயம் கேள்விக்குறியாகி விடுகிறது என விவசாயிகள் புலம்பியுள்ளனர்.ஐந்து மாவட்ட விவசாய சங்க முன்னாள் செயலாளர் கே.எம்.அப்பாஸ் கூறியதாவது:

முதல்போக நெல் சாகுபடிக்காக தற்போது நாற்றாங்கால் அமைத்து நாற்று வளர்க்க ஒரு மாதமாகும். இதற்காக மட்டும் அணையில் இருந்து 200 கன அடி நீர் திறந்து விட்டாலே போதும். ஜூன் முதல்தேதி தண்ணீர் திறக்க தாமதமாகும் பட்சத்தில் நாற்றுகள் வளர்ப்பதிலும் தாமதமாகி இரண்டாம் போக நெல் சாகுபடிக்கு சிக்கல் ஏற்படும்.

விவசாயிகளுக்கு நஷ்டம் ஏற்படும். இன்னும் சில நாட்களில் பருவ மழை பெய்யும் நிலை இருப்பதால் நீர்மட்டம் உயர்ந்து விடும். அதனால், இரு போக நெல் விவசாயத்தையும் முழுமையாக செய்வதற்கு ஜூன் முதல் தேதியை தண்ணீர் திறக்க வேண்டும். என்று அவர் கூறினார்.

பட்டுப்புழு வளர்ப்பு

பதிவு செய்த நாள் : மே 31,2012,01:10 IST

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர்:கலசலிங்கம் பல்கலை.,யில் சுய உதவிக்குழு பெண்களுக்கு பட்டுப்புழு வளர்ப்பு குறித்த மூன்று மாத பயிற்சி முகாம் நிறைவு விழா நடந்தது.வேந்தர் ஸ்ரீதரன் தலைமை வகித்தார். பேராசிரியர் ராஜாராம் வரவேற்றார். மாவட்ட வேலை வாய்ப்பு அலுவலர் திருநிறைசெல்வி பங்கேற்றார். பயிற்சி பெற்ற பெண்களுக்கு சான்றிதழ் வழங்கி வேந்தர் ஸ்ரீதரன் பேசியதாவது: பெண்கள் சுய தொழில் செய்து முன்னேற, மத்திய மாநில அரசுகள் பல்வேறு திட்டங்களை செயல்படுத்துவதோடு, பயிற்சியும் தந்து, வங்கிகள் மூலம் மானியத்துடன்கூடிய கடன் உதவியும் செய்து வருகின்றன. பயிற்சி பெற்ற பெண்கள், சிறந்த தொழில் முனைவோராக மாற வேண்டும். அது தான் நீங்கள் பெற்ற பயிற்சிக்கு கிடைக்கும் வெற்றி , என்றார். விரிவுரையாளர் செல்வராஜ் நன்றி கூறினார்.

பருத்தி பயிர் சாகுபடிக்கு இடுபொருள் மானியம் அளிக்கப்படும்

பதிவு செய்த நாள் : மே 31,2012,03:44 IST

கருத்தை பதிவு செய்ய

செய்துங்கநல்லூர் : பருத்தி பயிர் சாகுபடிக்கு இடுபொருள் மானியம் இருப்பதாக கருங்குளம் வேளாண் அலுவலர் தெரிவித்துள்ளார்.

கருங்குளம் யூனியனில் சுமார் 36 ஹெக்டேர் பரப்பில் மாசிப்பட்ட பருத்தி சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த பயிர்களுக்கு இடுபொருள் மானியம் உள்ளதாக கருங்குளம் வேளாண் அலுவலர் அஜ்மல்கான் தெரிவித்துள்ளார். இதுகுறித்து அவர் கூறியதாவது, கருங்குளம் யூனியனில் மாசிப்பட்ட பருத்தி சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயிகள் சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகளாக இருந்தால் தங்கள் நில உடமை சான்று அதாவது பட்டா 10 க்கு 1 அடங்கல் ரேசன் கார்டு, வரைபடம், போட்டோ ஆகியவற்றை செய்துங்கநல்லூரில் அமைந்துள்ள கருங்குளம் யூனியன் அலுவலக வளாகத்திலுள்ள வேளாண்மை அலுவலகத்தில் பதிவு செய்ய வேண்டும். இவ்வாறு பதிவு செய்தவர்களுக்கு விதை, நீர்வரி, உரம், சாதாஉரம், பூச்சி மருந்து, நோய் கட்டுப்படுத்துதல் உட்பட்ட இடுபொருள்களுக்கு ரூ.25 ஆயிரம் முழுமானியமாக அளிக்கப்படும். மற்ற விவசாயிகளுக்கு 75 சதவீத மானியம் அளிக்கப்படும். மேலும் ஏதேனும் சந்தேகம் இருந்தால் கருங்குளம் வேளாண் உதவி இயக்குனரை அணுகலாம்.

மேலும் மோனோ குரோட்டாபாஸ் 500 எம்.ஜி.எக்காலக்ஸ் ஒரு லிட்டர் அளவுகளில் வேளாண்மை கிடங்குகளில் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளன. தேவைப்படும் விவசாயிகள் மானிய விலையில் அதை பெற்றுக் கொள்ளலாம். தற்போது உளுந்து சாகுபடி செய்ய நல்ல தருணம் ஆகும். எனவே உளுந்து ஆதார விதை நமது வேளாண்மை கிடங்கில் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் விலை கிலோ ஒன்றுக்கு ரூ.98 ஆகும். அது மானிய விலையில் ரூ.58க்கு விற்பனை செய்யப்படுகிறது. எனவே தேவைப்பட்டால் விவசாயிகள் அதனை பெற்றுக் கொள்ள கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள் இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

இஞ்சி பயிரிட்டதில் இரட்டிப்பு லாபம்: சாதித்த பட்டதாரி விவசாயி

பதிவு செய்த நாள் : மே 30,2012,23:41 IST

தாண்டிக்குடி:பூலத்தூர் மலைக் கிராமத்தில் பட்டதாரி விவசாயி ஒருவரின் புது முயற்சியால், ஊடு பயிராக இஞ்சி பயிரிடப்பட்டு, மலை வாழையில், நோய் தாக்குதல் கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.பூலத்தூர் பகுதியை சேர்ந்தவர் கோகுலகிருஷ்ணன், 38. எம்.ஏ., பட்டதாரி. தோட்டத்தில் காபி, வாழை, ஆரஞ்சு, அவக்கடா உள்ளிட்ட மலைப்பயிர்கள்

பயிரிட்டுள்ளார்.

தாண்டிக்குடி மலைப்பகுதியில் பயிரிடப்படும் மருத்துவ குணமுள்ள இஞ்சி, கால நிலை மாற்றத்தால், ஒரு சிலரால் மட்டுமே பயிரிடப்படுகிறது. கோகுலகிருஷ்ணன், 10 ஏக்கரில், மலை வாழைக்கு இடையே இஞ்சி பயிரிட்டுள்ளார். இதனால் மலை வாழையில் முடிக்கொத்து, வாடல் நோய் தாக்குதல் முற்றிலுமாக கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இது, மற்ற விவசாயிகளை திரும்பி பார்க்க வைத்துள்ளது.

கோகுலகிருஷ்ணன் கூறியதாவது: வாழைக்கு இடையே இஞ்சி பயிரிட்டேன். நல்ல மகசூலும் கிடைத்தது. வாழையில் நோய் தாக்குதல் கட்டுப்படுத்தி, தரமான வாழைக் காய்கள் கிடைத்தது. மலை இஞ்சிக்கு நல்ல வரவேற்பு உள்ளது. இது, புது முயற்சி மட்டுமல்லாது மலை வாழைக்கு புத்துயிர் அளித்துள்ளது, என்றார்.

தடியன்குடிசை தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலைய தலைவர் ஆனந்தன் கூறுகையில், "மருத்துவ குணமுள்ள மலை இஞ்சிக்கு இடப்படும் தொழு உரத்தால், வாழை வளர்ச்சி பெற்று எதிர்ப்பு சக்தி அதிகரிக்கும். பறிக்கப்பட்ட இஞ்சிச் சாறு வாழையில் உள்ள பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்தும் தன்மை கொண்டது. முதல் ஆண்டு வாழையில், ஊடுபயிராக இஞ்சி பயிரிட்டால், நல்ல பலன் கிடைக்கும்," என்றார்

தினகரன்

அக்ரிஇன்டெக்ஸ் வேளாண் கண்காட்சி துவங்கியது

பதிவு செய்த நேரம்:2012-05-31 10:21:34

கோவை: கோவையில் கொடிசியா மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் இணைந்து ஏற்பாடு செய்துள்ள அக்ரி இன்டெக்ஸ் வேளாண் கண்காட்சி நேற்று துவங்கியது. வேளாண் துறையில் பயன்படுத்தப்படும் நவீன இயந்திரங்கள் காட்சிக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

கோவை பீளமேட்டில் உள்ள கொடிசியா தொழில்காட்சி வளாகத்தில் அக்ரி இன்டெக்ஸ் என்ற 12வது சர்வதேச விவசாய கண்காட்சி நேற்று துவங்கியது. வரும் ஜூன் 3ம் தேதி வரை இந்த கண்காட்சி நடக்கிறது. கண்காட்சியை தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முருகேசுபூபதி, மத்திய கரும்பு இனப்பெருக்க நிறுவன இயக்குநர் விஜயன் நாயர் ஆகியோர் துவக்கி வைத்தனர். காம்பியா நாட்டின் தூதர் இபர்கான் சிறப்பு அழைப்பாளராக பங்கேற்றார்.

இதில் கண்காட்சி தலைவர் ஹரிகிருஷ்ணன், கொடிசியா தலைவர் கந்தசாமி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக துணை வேந்தர் முருகேசபூபதி பேசியதாவது:
ஒரு நபருக்கு தினமும் 395 கிராம் உணவு மட்டுமே கிடைத்து வந்தது. இந்த நிலை மாறி தினமும் 438 கிராம் உணவு கிடைப்பது உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. தேயிலை, மஞ்சள், மிளகு, இஞ்சி, பால், முந்திரி உற்பத்தியில் இந்தியா முதலிடத்தில் இருக்கிறது. நம் நாட்டில் ஒரே வகையான விளை பொருட்கள் ஒரே சமயத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. அறுவடை காலத்தில் சந்தைகளில் உணவு தானியங்கள், பழங்கள், காய்கறிகள் வரத்து அதிகமாக இருக்கிறது. தேசிய அளவில் 21,500 கோடி ரூபாய் மதிப்பிலான 6 சதவீத உணவு தானியங்கள் வீணாகி வருகிறது. இது ஆஸ்திரேலியா நாட்டின் உணவு உற்பத்திக்கு நிகரானது. சந்தைக்கு வரும் பழம், காய்கறிகளில் 25 முதல் 35 சதவீதம் வீணாகி வருகிறது. இவற்றின் மதிப்பு 45 ஆயிரம் கோடி ரூபாய். உற்பத்தி செய்யப்படும் விளைபொருட்கள் வீணாகியும், குறைந்த விலையில் விற்கப்படுவதாலும் நஷ்டம் ஏற்படுகிறது. இதை தவிர்க்க உணவை பதனிட்டு மதிப்பு கூட்டு பொருட்களாக அக்கறை காட்டவேண்டும்.

மத்திய அரசின் உதவியுடன் அழுகும் பொருட்களான காய்கறி, பழங்கள் ஆகியவற்றை பதப்படுத்தி சேகரித்தல், சந்தைப்படுத்துதல் போன்ற வசதிகளுடன் கூடிய முனையங்கள் சென்னை, மதுரை, கோவை அருகே அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. கோவை பொங்கலூரில் வெங்காயத்திற்கும், தேனி ஓடைப்பட்டியில் திராட்சைக்கும், தர்மபுரி பாலக்கோட்டில் தக்காளிக்கும் குளிர்பதன கிடங்குகள் 1 கோடி ரூபாய் செலவில் அமைக்கப்பட்டு வருகிறது. நீலகிரி மாவட்டத்தில் மலர்களுக்கென 15.89 கோடி ரூபாய் செலவில் வேளாண் ஏற்றுமதி மண்டலம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாறு முருகேசபூபதி பேசினார்.

இதில் கரும்பு இனப்பெருக்க நிறுவன இயக்குநர் விஜயன் நாயர் பேசுகையில், “ மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட பயிர் உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளது. குறிப்பாக பி.டி காட்டன் உற்பத்தி அதிகரித்து வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது. விவசாய தொழில்நுட்பங்கள் 50 சதவீதம் தான் விவசாயிகளுக்கு கிடைக்கிறது. தொழில் நுட்பங்கள் முழுமையாக விவசாயிகளை சென்றடையவேண்டும். கரும்பு உற்பத்தி தமிழகத்தில் சராசரியாக ஒரு ஏக்கருக்கு 105 டன்னாக இருக்கிறது. தேசிய அளவில் ஒரு ஏக்கருக்கு 65 டன் அளவிற்கு உள்ளது ”, என்றார்.

இதில் 225 அரங்குகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. சொட்டு நீர் பாசன கருவிகள், டிராக்டர், நடவு இயந்திரம், பூச்சி மருந்து தெளிப்பு கருவிகள், மோட்டார்கள், பம்பு செட்டுகள், விதைகள், பல்வேறு வகையான பண்ணை கருவிகள் விற்பனைக்கும், காட்சிக்கும் வைக்கப்பட்டுள்ளது. தொழில் நுட்பங்களை எப்படி பயன்படுத்துவது, சாகுபடி முறை, மண் ஆய்வு குறித்தும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கம் தரப்படுகிறது.