

தினமணி

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

14.11.2012 P.M

15.11.2012 A.M

சேலத்தில் மஞ்சள் கிடங்கில் தீ விபத்து



சேலத்தில் தனியார் மஞ்சள் கிடங்கில் செவ்வாய்க்கிழமை நள்ளிரவு ஏற்பட்ட தீ விபத்தில் ரூ. 15 லட்சம் மதிப்புள்ள மஞ்சள், மாவு மூட்டைகள் தீயில் எரிந்து சேதமானதாகக் கூறப்படுகிறது.

சேலம் செவ்வாய்ப்பேட்டையில் பள்ளப்பட்டி வேளாண் உற்பத்தியாளர்கள் கூட்டுறவு விற்பனைச் சங்கம் உள்ளது. இதன் அருகே சேலத்தைச் சேர்ந்த ஹரிபாஸ்கர் என்பவருக்குச் சொந்தமான மஞ்சள், மாவு மூட்டைகள் கிடங்கு உள்ளது.

சேலம், ஆத்தூர், தலைவாசல், தருமபுரி, அரூர், நாமக்கல் உள்ளிட்ட பகுதிகளைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் தாங்கள் உற்பத்தி செய்த மஞ்சள் மூட்டைகளை, பள்ளப்பட்டி கூட்டுறவு விற்பனைச் சங்கத்தில் விற்பனை செய்வதற்காக எடுத்து வருகின்றனர்.

இவற்றை ஹரிபாஸ்கரின் கிடங்கில் பாதுகாத்து வைப்பது வழக்கம். கூட்டுறவுச் சங்கத்தில் நடைபெறும் ஏலத்தில் நல்ல விலை கிடைக்கும்போது, கிடங்கில் உள்ள மூட்டைகளை எடுத்துச் சென்று விற்பனை செய்கின்றனர். இதற்காக, கிடங்கில் வைக்கப்படும் மூட்டைகளுக்கு வாடகைக்

கட்டணம் செலுத்தி வருகின்றனர். இந்த நிலையில், செவ்வாய்க்கிழமை நள்ளிரவு ஹரிபாஸ்கரின் குடோனில் திடீரென தீ விபத்து ஏற்பட்டதாகக் கூறப்படுகிறது. இதில், உள்ளே வைக்கப்பட்டிருந்த மஞ்சள், மாவு மூட்டைகள் எரிந்தன.

இதுகுறித்து தகவல் அறிந்த செவ்வாய்ப்பேட்டை தீயணைப்பு நிலைய வீரர்கள், அங்கு விரைந்து சென்று தீயை அணைக்கும் முயற்சியில் ஈடுபட்டனர்.

ஆனால், கிடங்கின் உள்ளே தண்ணீரைப் பாய்ச்சி அடிப்பதற்கான வசதி இல்லாததால், அதன் பின்பக்கச் சுவரை இடித்து, தண்ணீரை உள்ளே பாய்ச்சி அடித்தனர். சுமார் 4 மணி நேரத்துக்குப் பின்னர் தீ அணைக்கப்பட்டது.

ஆனால், கிடங்கில் வைக்கப்பட்டிருந்த ஆயிரக்கணக்கான மஞ்சள், மாவு மூட்டைகள் தீயில் எரிந்து சேதமானதாகக் கூறப்படுகிறது.

இது குறித்து தீயணைப்புத் துறை கோட்ட மேலாளர் எழிலரசு கூறியது:

மின் கசிவு காரணமாக தீ விபத்து ஏற்பட்டிருக்கலாம் என்ற சந்தேகம் உள்ளது. ஆயிரக்கணக்கான மூட்டைகள் தீயில் எரிந்து விட்டன என்றார் அவர். கிடங்கு உரிமையாளர் ஹரிபாஸ்கர் கூறியது: சேலம், தருமபுரி, நாமக்கல் ஆகிய மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் விற்பனைக்கு கொண்டு வந்த மஞ்சள், மாவு மூட்டைகள் கிடங்கில் வைக்கப்பட்டிருந்தன.

தீ விபத்தில் சுமார் ஆயிரம் மஞ்சள் மூட்டைகள், 300 மாவு மூட்டைகள் எரிந்து சேதமாகியுள்ளன. இவற்றின் மதிப்பு ரூ.15 லட்சம் இருக்கும் என்றார்.

தீ விபத்து குறித்து செவ்வாய்ப்பேட்டை போலீஸார் வழக்குப் பதிவு செய்து, விசாரணை மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

பயறுவகை பயிர்கள் செழிக்க இலைவழி உரம்!



ஆலங்குளம் வட்டாரத்துக்கு உபட்ட பகுதிகளில் பயிரிடப்பட்டுள்ள பயறுவகை பயிர்களில்,இலைவழி உரம் தெளிக்குமாறு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் வலியுறுத்தியுள்ளார்.

ஆலங்குளம் வட்டாரத்துக்கு உள்பட்ட ஊத்துமலை,மருக்கலாங்குளம்,பலபத்திர ராமபுரம்,மேல மருதப்பபுரம்,காவலாக்குறிச்சி உள்ளிட்ட பகுதிகளிலும்,சுற்றுவட்டார பகுதிகளிலும் உளுந்து,பாசிப்பயறு,தட்டைப்பயறு போன்ற பயறுவகை பயிர்கள் சுமார் 500 ஹெக்டேர் பரப்பளவிற்கு மேல் தற்போது மானாவாரி பயிராக சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது.

இந்த பயறுவகை பயிர்களில் விவசாயிகள் அதிக மகசூல் பெற்று அதிக வருமானம் அடைந்திட,இலைவழி உரமாக டி.ஏ.பி. 2 சதவீத கரைசலும் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் மூலம் உற்பத்தியாகும் பயறு வகைகளைத் தெளித்து பயனடையுமாறு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் இ.வ.நா.முத்துஎழில் வெளியிட்டுள்ள செய்திக்குறிப்பு:

டி.ஏ.பி. 2 சதவீத கரைசல் தெளிக்க ஒரு ஏக்கருக்கு தேவையான 4 கிலோ டி.ஏ.பி. உரத்தை முதல்நாள் காலை ஊறவைத்து, ஒரு மணி நேரத்துக்கு ஒருமுறை குச்சி கொண்டு கலக்கி விடவும். பின்பு மறுநாள் தெளிந்த நீரை 200 லிட்டர் நீரில் கலந்து செடிமுழுவதும் நனையும்படியும்,கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கவும்.

அதாவது இதேபோல் பூக்கும் போது ஒரு தடவையும்,15 நாள் கழித்து ஒருமுறையும் தெளிக்க வேண்டும். அல்லது தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக பயறு ஒண்டர் 5 கிலோ ஒரு எக்டர் பயறு செடிகளுக்கு 500 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து பூப்பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்க வேண்டும் என்றார் அவர்.

நெல்லில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நிர்வாகம்



நெல் சாகுபடியில் செலவைக் குறைத்து வரவைப் பெருக்குவது எப்படி என்பது குறித்து தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் அம்பை நெல் ஆராய்ச்சி நிலைய பூச்சியியல் துறை உதவி பேராசிரியர் கு. இளஞ்செழியன் வெளியிட்டுள்ள செய்திக் குறிப்பு:

தற்போது பருவமழை ஆரம்பித்துள்ள நிலையில் விவசாயிகள் நாற்றங்கால் மற்றும் நடவு வயலைத் தயார் செய்வதில் ஈடுபட்டுள்ளனர். பிசானப் பருவத்தில் பூச்சித் தாக்குதலானது நாற்றங்கால் தொடங்கி அறுவடைவரை அதிகமாகவே இருக்கும். பூச்சிகள் இல்லாவிடினும் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் பூச்சிக் கொல்லி மருந்துகளை பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவுக்கு அதிகமாக தெளிக்கிறார்கள்.

இதனால் விவசாயிகளுக்கு செலவு அதிகமாவதோடு மட்டுமல்லாமல், சுற்றுப்புற சூழலையும் மாசுபடுத்துகிறது.

எனவே விவசாயிகள் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நிர்வாகத்தைக் கடைப்பிடித்து சுற்றுச்சூழல் மாசுபடுவதைக் குறைப்பதுடன், செலவைக் குறைத்து வருமானத்தையும் அதிகப்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

வயல் வரப்புகளை வெட்டி சுத்தம் செய்து வெட்டுக்கிளிகளின் முட்டைக் குவியல்களை அழிக்க வேண்டும்.

வயல்களில் வரப்புகளை குறுகலாக அமைப்பதன் மூலம் எலியைக் கட்டுப்படுத்தலாம். வயல் வரப்புகளில் உள்ள மரங்களின் நிழல்கள் வயலில் விழாதவாறு மரக்கிளைகளை வெட்டி விடுவதால் இலைச்சுருட்டுப் புழுவின் தாக்குதல் குறைகிறது.

இலை நுனிக்கு அருகில் இடப்பட்டுள்ள முட்டைக் குவியல்களைச் சேகரித்து அழிப்பதன் மூலம் தண்டுப் புழுவின் தாக்குதல்களைக் குறைக்கலாம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட இடைவெளியில் பயிரிடுவதால் அதிக காற்றோட்டம் மற்றும் சூரிய வெளிச்சத்தால் புகையான், தண்டு துளைப்பான், இலைச்சுருட்டுப் புழு மற்றும் ஆனைக் கொம்பன் போன்ற பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறைந்து காணப்படுகின்றன. நிலம் சற்று காய்ந்த பின்னர் நீர் பாய்ச்சுதல் என்ற முறையைப் பின்பற்றுவதால் புகையானின் தாக்குதலை வெகுவாகக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட உர அளவை மட்டுமே இடவேண்டும். அதிக அளவு தழைச்சத்து இடுவதை முற்றிலுமாகத் தவிர்ப்பதனால் புகையான் மற்றும் இலை மடக்குப் புழுவின் சேதம் குறையும்.

இயற்கை முறையில் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த தென்னை மட்டையைப் பயன்படுத்தி பறவை தாங்கி மற்றும் ஆந்தை பந்தம் அமைப்பதால் இரட்டைவால் கரிச்சான் குருவிகள் மற்றும் ஆந்தைகளின் மூலம் பூச்சிகளைக் குறைக்க முடியும். விளக்குப் பொறி அமைத்து தண்டுப்புழு மற்றும் இலை சுருட்டுப் புழுவின் அந்திப் பூச்சிகள், புகையான், தத்துப் பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தைக் கண்காணிப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் அவற்றைக் கவர்ந்து அழிக்க வேண்டும்.

டிரைக்கோகிரம்மா கைலோனிஸ் மற்றும் டிரைக்கோகிரம்மா ஜப்பானிக்கம் என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியைப் பயன்படுத்தி இலைச் சுருட்டுப்புழு மற்றும் தண்டுப்புழுவின் முட்டைகளை அழிக்க வேண்டும். தாவரவகை பூச்சிக் கொல்லிகளான வேம்பு மற்றும் வசம்பு போன்றவற்றைப் பயன்படுத்தி இலை சுருட்டுப் புழு மற்றும் கதிர் நாவாய் பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்தலாம். பூச்சிகளின் இயற்கை எதிரிகளான புள்ளி வண்டு, தட்டான், ஊசித் தட்டான், சிலந்திகள் மற்றும் மீரிட் நாவாய் பூச்சி போன்றவை அதிகமாகக் காணப்படும்போது பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகள் தெளிப்பதைத் தவிர்க்க வேண்டும். சாறு உறுஞ்சும் பூச்சிகளான புகையான், நெல் சிலந்திகளின் மறு உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கக் கூடிய செயற்கை பைரித்ராய்டு மருந்து அடிப்பதைத் தவிர்க்க வேண்டும். நெற்பயிரில் பூச்சிகளின் பொருளாதார சேத நிலையைக் கணக்கிட்டு அதற்கேற்ப சிபாரிசு செய்யப்படும் மருந்தை சரியான அளவு நீருடன் கலந்து சரியான நேரத்தில் அடிக்க வேண்டும். ஒரே மருந்தை திரும்ப திரும்ப அடிக்காமல் மருந்துகளை சுழற்சி முறையில் அடிக்க வேண்டும். ஒட்டும் திரவம் 1 மி.லி லிட்டர் என்ற அளவில் மருந்துடன் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். பூச்சி மருந்தை காலை அல்லது மாலை வேளைகளில் தெளிக்கவும்.

விவசாயிகள் நேரடியாக மருந்து கடைகளை அணுகாமல் எந்தெந்த பூச்சிக்கு என்ன மருந்து தெளிக்க வேண்டும் என்பதை அம்பையிலுள்ள நெல் ஆராய்ச்சி மையத்தையோ, கிள்ளிகுளம் வேளாண்மை கல்லூரியையோ அல்லது பாளை.

யிலுள்ள வேளாண்மை உதவி மையத்தையோ அல்லது வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தையோ தொடர்பு கொண்டு இலவசமாக ஆலோசனைகளை பெற்றுக் கொள்ளலாம் என்றார் அவர்.

வாழையைப் பராமரிக்க எளிய வழிகள் ..



வாழை பயிரிடும் விவசாயிகள், அவைகளை முறையாக பராமரிப்பதன் மூலம் கூடுதல் லாபம் பெற முடியும்.

புதுச்சேரி, விழுப்புரம், கடலூர் மாவட்டங்களில் பல்வேறு விவசாயிகள் வாழையை பரியிடுகின்றனர். வாழை இலை, வாழைத் தண்டு, வாழைக்காய் அல்லது வாழைப் பழம் ஆகியவற்றின் மூலம் பயிர் செய்யும் விவசாயிகளுக்கு வருமானம் கிடைக்கிறது. இந்த வாழையை முறையாக பராமரித்தால் வாழையின் மூலம் அதிக லாபம் பெற முடியும்.

இந்நிலையில் வாழையை பராமரிப்பது குறித்து புதுச்சேரி காமராஜர் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் பூச்சியல் வல்லுநர் நி.விஜயகுமார் கூறியது:

வாழை பயிரிடும் விவசாயிகள் வாழையில் இரண்டு மாதத்துக்கு ஒரு முறை மண்வெட்டியால் கொத்தி மண் அணைக்க வேண்டும். பக்கக் கன்றுகளை மாதம் ஒரு முறை நீக்க வேண்டும். இலைக்காக சாகுபடி செய்யப்படும் பூவன், கற்பூரவள்ளி மற்றும் மொந்தன் ரகங்களில் முதல் மூன்று அல்லது நான்கு பக்கக் கன்றுகளை வளர விடலாம்.

பக்க கன்றுகள் மீண்டும் மீண்டும் துளிர்ந்தால் பக்கக் கன்றுகளின் நடுக்குருத்தில் ஒரு கன்றுக்கு இரு சொட்டுகள் மண்ணெண்ணெய், இங்க ஃபில்லர் கொண்டு விட்டு அழிக்கலாம். அதிக சொட்டுகள் மண்ணெண்ணெய் விட்டால் தாய்க்கன்றுகள் இறந்துவிடும். எனவே மண்ணெண்ணெய் விடும்போது கவனமாக இருக்க வேண்டும்.

கடைசி பூ அல்லது சீப்பு வெளிவந்த ஒரு வாரத்தில் பூவை ஒடித்துவிட வேண்டும். பிறகு, 10 கிராம் யூரியா ஒடிக்கப்பட்ட பகுதியில் தொட்டுக் கொண்டிருக்கும்படி கட்டி விடலாம். இதனால் சத்துகள் அனைத்தும் காய்களுக்கு செல்வதால் வாழைக்காய்கள் விரைவில் முதிர்ச்சி அடையும்.

வாழைக் காய்களின் பருமனை அதிகரிக்க ஒரு கிராம் ௫ 4 டி மருந்தை 20 மி.லி. எரிசாராயத்தில் கரைத்து பின் அத்துடன் 40 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து பூவின் கடைசி மடல் விரிந்ததும் கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்க வேண்டும். வாழையில் நீண்ட சதைப் பற்றுள்ள காய் மற்றும் காய்ப்பிடிப்பு தன்மையை அதிகரிக்க, பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கி சைட்டோசைம் 180 மிலியை 180 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து ஒரு ஏக்கர் வாழை மரங்களில் நடவு செய்த 90 மற்றும் 120வது நாட்களில் விசைத்தெளிப்பான் கொண்டு அதிகாலை அல்லது மாலை நேரங்களில் மட்டும் தெளிக்க வேண்டும்.

வறட்சியான சமயங்களில், ஒரு வாழை மரத்துக்கு டை பொட்டாசியம் ஹைட்ரஜன் பாஸ்பேட் 20 கிராம் என்ற அளவில் 10 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து விசைத்தெளிப்பான் கொண்டு இலைகள் முழுவதும் நனையும்படி தெளிக்க வேண்டும்.

வாழைத் தார் நன்கு பெருக்க ஒரு மரத்துக்கு யூரியா 350 கிராம் மற்றும் மியூரேட் ஆப் பொட்டாஷ் 250 கிராம் வேர்ப்பகுதியில் மண்ணில் இட்டும் நீர்ப் பாய்ச்சலாம்.

காற்றடிக்கும் நேரங்களில், மரங்கள் சாய்ந்து விடாமல் இருக்க திடமான கம்பு கொண்டு எதிர்புறமாக முட்டுக் கொடுக்க வேண்டும். காய்ந்த இலை மற்றும் நோய் தாக்கிய இலைகளை அவ்வப்போது அகற்றி எரிப்பதால் வாழை வயலை நோய், பூச்சி தாக்குதலிலிருந்து பாதுகாத்துக் கொள்ளலாம். காய்களின் நுனியில் ஒட்டியிருக்கும் பூவின் எஞ்சிய பாகத்தை நீக்குவதால் நோய் பரவுவதை தடுக்க முடியும்.

கூடுதல் வருமானம்

கூடுதல் வருமானம் கிடைக்கவும், களைகளைக் கட்டுப்படுத்தவும் வாழையில் ஊடுபயிராக மணிலா, உளுந்து, தட்டைப்பயிர், மொச்சை, சோயா மொச்சை, மிளகாய், கிழங்கு வகைகள், பூ வகைகள், இஞ்சி மற்றும் மஞ்சள் போன்ற பயிர்களை பயிர் செய்யலாம்.

கொடிவகைக் காய்களிகளான பூசணி, தர்பூசணி, பரங்கி, வெள்ளரி, பாகல், சுரை மற்றும் புடலை போன்றவற்றை வாழையில் ஊடுபயிர்களாக பயிரிடக்கூடாது. ஏனெனில், இக் கொடிவகைக் காய்கறிகளில் ஏற்படும் ஒரு வகை வைரஸ் நச்சுயிரி நோய் வாழைக்கு பரவும் அபாயம் உள்ளது.

பப்பாளி, தக்காளி, பலா, சம்பங்கி, சாமந்தி, ரப்பர், பாக்கு, காப்பி, தேயிலை, நெல், காய்கறி மற்றும் கோகோ பயிர்களை ஆப்பிரிக்க நத்தை தாக்கும். இவை வாழையையும் தாக்கும் அபாயம் இருப்பதால் இப் பயிர்களை எக்காரணம் கொண்டும் வாழையில் ஊடுபயிராக பயிரிடக்கூடாது என்றார்.

தினகரன்

இன்றைய வேளாண் செய்திகள்

15.11.2012 A.M

நடப்பாண்டில் அரிசி உற்பத்தி 10 கோடி டன் உயரும்



புதுடெல்லி : ஐ.நா சபையின் உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பு (எப்.ஏ.ஓ.) வெளியிட்டுள்ள அறிக்கையில், “இந்தியாவில் நடப்பு நிதியாண்டில் அரிசி உற்பத்தி 9.85 கோடி டன்னாக இருக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டது. வட மற்றும் தென் மாநிலங்களில் பருவமழை தாமதமாக பெய்ததால், அரிசி உற்பத்தி குறையும் என்று முதலில் மதிப்பிடப்பட்டது. ஆனால், ஆகஸ்ட் மற்றும் செப்டம்பர் மாதத்தில் மழை கைகொடுத்துள்ளதால், அரிசி உற்பத்தி 10 கோடி டன்னாக இருக்கும்” என்று கூறப்பட்டுள்ளது.

குன்னூர் ஏலத்தில் டீத்தூள் விலை உயர்வு



குன்னூர் : நீலகிரி மாவட்டம், குன்னூர் கூட்டுறவு ஏல மையத்தில் நேற்று ஏல விற்பனை நடைபெற்றது. 5 லட்சத்து 13 ஆயிரத்து 869 கிலோ தேயிலை தூள் விற்பனைக்கு வந்தது. இலை ரகம் 2 லட்சத்து 99 ஆயிரத்து 903 கிலோ, டஸ்ட் ரகம் 2 லட்சத்து 13 ஆயிரத்து 966 கிலோவும் அடங்கும்.

இலை ரகத்தில் சாதாரண வகை கிலோ ரூ.80 முதல் ரூ.87, உயர் வகை ரூ.90 முதல் ரூ.101, டஸ்ட் ரகத்தில் சாதாரண வகை ரூ.81 முதல் ரூ.96, உயர் வகை ரூ.92 முதல் ரூ.103 வரை விலை கிடைத்தது. கடந்த சில நாட்களாக தேயிலை தூள் விலை சரிந்து வந்த நிலையில் தற்போது விலை உயர துவங்கி இருப்பதால் விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்துள்ளனர்.