

கடலூரில் முந்திரி மகசூல் அமோகம்



கடலூர் அருகே ராமாபுரத்தில் பூவும் பிஞ்சுமாக பூத்துக் குலுங்கும் முந்திரி.

கடலூர், மார்ச் 22: கடலூர் மாவட்டத்தில் தற்போது முந்திரி மரங்கள் பூத்துக் குலுங்கிக் கொண்டு இருக்கும் நிலை, பார்ப்போர் கண்களுக்கு இதமாகவும், விவசாயிகள் மனதில் மகிழ்ச்சி பொங்கும் விதமாகவும் உள்ளது.

கடலூர் மாவட்டத்தில் 70 ஆயிரம் ஏக்கரில் முந்திரி மரங்கள் பயிரிடப்பட்டு உள்ளன. பண்ணாட்டி பகுதியில் மட்டும் 30 ஆயிரம் ஏக்கரில் முந்திரி பயிரிடப்பட்டு உள்ளது.

ஒரு காலத்தில் முழுவதும் மானாவாரிப் பயிராக இருந்த முந்திரி சாகுபடி இன்று, இறவைப் பயிராகவும், பல்வேறு உயர் விளைச்சல் தரும் ஒட்டு ரகங்களை பயிரிட்டு மகசூலை அதிகரிக்கும் வணிகப் பயிராகவும் மாறியிருக்கிறது.

பிப்ரவரி, மார்ச் மாதங்களில் முந்திரி மரங்கள் பூக்கத் தொடங்கி, ஏப்ரல் மாதத்தில் அறுவடை தொடங்கி, ஜூன் முதல் வாரத்தில் அறுவடை முடிந்து விடும்.

மே மாதத்தில் அறுவடை உச்ச நிலையில் இருக்கும். ஜனவரி மாதத்தில் மழை இருந்தால் முந்திரி மரங்கள் பூப்பதில் சிக்கல் ஏற்படும் என்கிறார்கள்.

கடலூர் மாவட்டத்தில் ஜனவரி மாதத்தில் மழை இல்லாததால், தற்போது எங்கு

பார்த்தாலும் முந்திரி மரங்கள் பூவும் பிஞ்சுமாகக் காட்சி அளிப்பது மனதுக்கு ரம்மியமான தோற்றம்.

விவசாயிகளைப் பொருத்தவரை இந்த ஆண்டு முந்திரி மகசூல் சிறப்பாக இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கிறார்கள். கடந்த ஆண்டு அறுவடை தொடங்கும் நேரத்தில் பெய்த மழையால் முந்திரி மகசூல் பெரிதும் பாதிக்கப்பட்டது.

விளைந்த முந்திரிக் கொட்டைகள், மரங்களின் அருகே தேங்கிய நீரில் விழுந்து, முந்திரிக் கொட்டையின் தரத்தை சேதப்படுத்திய நிலை இருந்தது.

முந்திரி பூக்கும் காலத்தில் அதிகமாக பனி பெய்தால், பூங்சாணம் நோய்கள் தாக்குதலுக்கு உள்ளாகி மகசூல் பெருமளவு பாதிக்கும்.

ஆனால் இந்த ஆண்டு பனிப்பொழிவு அதிகம் இல்லாததால், முந்திரி மரங்கள் பாதிப்பில் இருந்து தப்பியதாக விவசாயிகள் மகிழ்ச்சி தெரிவிக்கிறார்கள்.

கடலூர் மாவட்டத்தில் மானாவாரி முந்திரி மகசூல் ஏக்கருக்கு 4 முதல் 5 மூட்டைகள் (80 கிலோ) வரையிலும், இறவை மற்றும் ஒட்டுரக முந்திரியில் மகசூல் அதிகம் கிடைக்கும் என்று விவசாயிகள் கூறுகிறார்கள்.

எனவே இந்த ஆண்டு கடலூர் மாவட்டத்தில் 30 ஆயிரம் டன்னுக்கு மேல் முந்திரிக் கொட்டை கிடைக்கும் என்று, விவசாயிகள் எதிர்பார்க்கிறார்கள்.

இது குறித்து வேளாண் தோட்டக்கலைத் துறை உதவி இயக்குநர் ராமலிங்கம் கூறுகையில், "கடந்த ஆண்டைக் காட்டிலும், இவ்வாண்டு முந்திரி மரங்கள் வளமாகப் பூத்து இருக்கின்றன. இதுவரை பூச்சி, பூஞ்சாணத் தாக்குதல் இன்றி நன்றாக உள்ளன. தொடர்ந்து இதே நிலை நீடித்தால், கடலூர் மாவட்டத்தில் முந்திரி மகசூல் சிறப்பாக இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

முந்திரிக் கொட்டை விலை தற்போது மூட்டை ரூ. 7 ஆயிரமாக உள்ளது.

முந்திரி ஏற்றுமதி வாய்ப்பை அதிகரிக்கவும், விவசாயிகளுக்கு நியாயமான விலை கிடைக்கவும், அரசு நிதி உதவி மற்றும் தனியார் நிறுவன பங்களிப்புடன் காட்டாண்டிக்குப்பத்தில், முந்திரி ஏற்றுமதி மையம் கடந்த ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது.

இங்கு முந்திரிக் கொட்டைகளை உடைத்து பதப்படுத்துவதற்கான இயந்திரங்கள் உள்ளிட்ட வசதிகள்

உள்ளன.

கொட்டையை உடைத்து பதப்படுத்தும் தொழில் கடலூர் மாவட்டக் கிராமங்களில் குடிசைத் தொழிலாக நடந்து வருகிறது என்றார்.

பத்திரக்கோட்டை விவசாயி தேவராசு கூறுகையில் "முந்திரி விவசாயத்தில் போதிய லாபம் இல்லை. தற்போது செலவு அதிகம். ஏக்கருக்கு ரூ. 10 ஆயிரம் செலவு.

மகசூல் வரவு ரூ. 20 ஆயிரம்தான். வேலைக்கு ஆள்கள் கிடைப்பது இல்லை. வெளி மாநிலத்தினர் வந்து இங்கு முந்திரி பதப்படுத்தும் தொழில் செய்வதால், முந்திரி ஏற்றுமதி மையமும் சரியாக செயல்படவில்லை'

என்றார்.

விலை சரிவு: மஞ்சளை விற்பதில் விவசாயிகள் ஆர்வம்

ஈரோடு, மார்ச் 22: மஞ்சள் விலை தொடர்ந்து குறைவதால், அறுவடை செய்த மஞ்சளை உடனுக்குடன் விற்பனை செய்வதில் விவசாயிகள் ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

மஞ்சள் விலை கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளாக தொடர்ந்து உயர்ந்ததால், ஈரோடு, சேலம், கோவை உள்ளிட்ட பகுதிகளில் மஞ்சள் பரப்பு இருமடங்கு அதிகரித்தது. இதேபோல கர்நாடக மாநிலத்திலும் பல மடங்கு சாகுபடி பரப்பு உயர்ந்தது.

இந்த நிலையில், அறுவடை செய்யப்பட்ட மஞ்சள் கடந்த ஜனவரி மாதம் முதல் ஈரோட்டில் உள்ள ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடம், வெளிச்சந்தை, கோபி மற்றும் சேலம் சந்தைகளில் விற்பனை செய்யப்படுகிறது.

கடந்த ஆண்டைக் காட்டிலும் மஞ்சள் விலை தற்போது குறைந்து வருகிறது. கடந்த ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில் குவிண்டால் அதிகபட்சமாக ரூ.17 ஆயிரத்துக்கு விற்பனை.

ஆனால், வரத்து அதிகரித்ததால் தற்போது குவிண்டால் அதிகபட்சம் ரூ.10 ஆயிரத்து 500-க்கு விற்பனையாகிறது.

விலை தொடர்ந்து சரிந்து வருவதால் அறுவடை செய்யப்பட்டுள்ள மஞ்சளை விவசாயிகள் விற்பனை செய்ய ஆர்வம் காட்டி வருகின்றனர்.

இதனால், விற்பனைக் கூடங்களுக்கு வரத்து தொடர்ந்து அதிகரித்து வருகிறது. ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்துக்கு திங்கள்கிழமை 1,843 மூட்டைகள் வரத்து இருந்தது. இதில், 1,399 மூட்டைகள் விற்பனையானது.

வெளிச் சந்தைக்கு 8 ஆயிரத்து 92 மூட்டைகள் வரத்து இருந்தது. விலை சரிந்ததால் 756 மூட்டைகள் மட்டுமே விற்பனையானது.

இதேபோல கோபி, சேலம் சந்தைகளிலும் வரத்து அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. திங்கள்கிழமை ஒரே நாளில் ஈரோடு மஞ்சள் சந்தைகளுக்கு 20 ஆயிரம் மூட்டைகள் வரத்து இருந்தது. வரத்து அதிகரித்ததால் கடந்த வாரத்தைக் விட மேலும் விலை சரிந்தது.

ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தில் விரலி குவிண்டால் ஒன்று ரூ.8,009-லிருந்து அதிகபட்சமாக ரூ.10,489 வரையிலும், கிழங்கு ரூ.9,590 வரையிலும் விற்பனையானது. இதேபோல, வெளிமார்க்கெட்டில் விரலி அதிகபட்சமாக ரூ.10,410-க்கும், கிழங்கு ரூ.9,740-க்கும் விற்பனையானது.

தினமலர்

ஆட்டு எரு ஓர் சத்துமிக்க இயற்கை உரம்

நம் நாட்டில் பெருகிவரும் மக்கள் தொகைக்கு ஏற்ப உணவு உற்பத்தியினை அதிகரிக்க பல்வேறு செயற்கை உரங்கள் பயன்பாட்டில் உள்ளது. அவற்றால் ஏற்படும் பக்கவிளைவுகள் மனித சமுதாயத்திற்கு பெரும் தீங்கினை விளைவிக்கின்றன. நாம் அன்றாடம் பயன்படுத்தும் காய்கறிகள் முதல் கடுகு வரை ஒவ்வொன்றையும் விளைவிக்க நாம் பயன்படுத்தும் யூரியா போன்ற செயற்கை ரசாயன உரங்களே நம்மை சிறிது சிறிதாக அழித்துக் கொண்டிருக்கின்றன. அதே நேரத்தில் ரசாயன உரங்களின் விலையும் இப்பொழுது வேகமாக உயர்ந்துகொண்டே போகிறது. அமெரிக்கா போன்ற வளர்ந்த நாடுகளில் இயற்கை உரங்கள் இட்டு உற்பத்தி செய்த காய்கறிகளை அதிக விலைகொடுத்து வாங்கி உண்ணும் பழக்கம் உள்ளது. இது எதைக்காட்டுகிறது என்றால், செயற்கை உரம் உயிருக்கு ஆபத்தை உண்டாக்கும் என்பதுதானே. இதுபோன்ற எல்லா பிரச்சனைகளையும் போக்க இயற்கை நமக்கு தந்த வரப் பிரசாதம்தான் ஆட்டு எருவாகும்.

ஆட்டு எருவில், மாட்டு எருவில் உள்ளதைப் போல் 2 மடங்கு தழைச்சத்தும், சாம்பல் சத்தும் உள்ளது. ஒரு ஆடு, ஒரு வருடத்திற்கு 500 முதல் 750 கிலோ வரை எருவைக் கொடுக்கும். ஒரு ஏக்கர் நிலத்தை எல்லா சத்துக்களையும் கொண்டு தயார்படுத்த 100 ஆடுகளை வளர்த்தால் போதுமானது. "ஆட்டு எரு அவ்வாண்டு மாட்டு எரு மறு ஆண்டு" என்ற பழமொழிக்கு ஏற்ப ஆட்டு எரு மண் வளத்தைப் பெருக்கி, பசுமைப்புரட்சிக்கு வித்திடுகிறது என்றால் மிகையாகாது. ஆட்டு எருவை மண்ணில் இட்டால் கரிமப் பொருட்களின் அளவு அதிகரித்து ஈரப்பதத்தை சேமிக்கும் திறன் அதிகமாகிறது.

ஆட்டு எருவில் உள்ள சத்துக்களின் அளவு, ஆட்டு இனம் மற்றும் அவைகளுக்கு அளிக்கப் படும் தீவனத்தைப் பொறுத்தே இருக்கும். ஆடுகளுக்கு புரதச்சத்து நிறைந்த தீவனங்களை குதிரைமசால், முயல்மசால், வேலி மசால், சுபாபுல், தட்டைப்பயறு போன்ற தீவனங்களை

அளித்தால் எருவில் தழைச்சத்தின் அளவு அதிகமாக இருப்பதோடு நுண்ணூட்டச் சத்துக்களும் தாது உப்புகளும் அதிகமாகக் காணப்படும். ஆட்டு எருவில் 60 முதல் 70 சதம் தண்ணீரும், 2 சதம் தழைச்சத்தும், 0.4 சதம் மணிச்சத்தும் 1.7 சதம் சாம்பல் சத்தும் உள்ளது. மேலும் பயிர் வளர்ச்சிக்குத் தேவையான போரான், மெக்னீசியம், கோபால்ட், தாமிரம், துத்தநாகம், மாலிப்டினம் சத்துகளும் அதிகளவில் காணப்படுகிறது.

நம்முடைய அன்றாட விவசாயத்திற்கு அதிகளவில் ஆட்டு எரு தேவைப்படுமாயின் அவற்றை ஆழ்கூள முறையில் தயார் பண்ணலாம். அதற்கு முதலில் ஆட்டுக்கொட்டகையின் தரைப் பகுதியில் நிலக்கடலைத்தோல், சிறிய துண்டுகளாக வெட்டிய வைக்கோல், இலைச்சருகுகள், மரத்தூள், தேங்காய் நார்க்கழிவு போன்றவற்றை அரை அடி உயரத்தில் ஒரு ஆட்டிற்கு 7 கிலோ என்ற அளவில் பரப்பவேண்டும். அவ்வாறு பரப்பினால் ஆட்டுப் புழுக்கையானது இந்த ஆழ்கூளத்தில் படிந்துவிடும். சிறுநீர் ஆழ்கூளத்தால் உறிஞ்சப்பட்டு தழைச்சத்து வீணாகாமல் பாதுகாக்கப்படும். ஆழ்கூளத்தில் உள்ள ஈரத்தன்மையை பொறுத்து 3லிருந்து 4 மாதத்திற்கு ஒரு முறை ஆழ்கூள ஆட்டு எருவை விவசாயத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளலாம்.

ஆழ்கூள முறையை பொறுத்தமட்டில் 10 ஆடுகளிலிருந்து ஒரு வருடத்தில் இரண்டரை டன் தரமான எரு கிடைக்கும். இதில் 50 கிலோ யூரியாவில் உள்ளதைப்போல் தழைச்சத்தும், 37 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட்டில் உள்ள மணிச்சத்தும், 40 கிலோ பொட்டாஷில் உள்ள சாம்பல்சத்தும் கிடைக்கும். மேலும் ஆட்டு எருவில் உள்ள தழைச்சத்து மெதுவாக வெளிப்படுவதால் பயிர்கள் மற்றும் காய்கறிகளின் தேவைக்கேற்ப தழைச்சத்து சீராக கிடைக்கிறது. ஆனால் ரசாயன உரம் தழைச்சத்தை உடனடியாக வெளியிடுவதால் நிறைய சத்து ஆவியாகி வீணாகிவிடும். இவ்வாறு ஆழ்கூள முறையில் பெறப்படும் ஆட்டு எருவை வேளாண் பயிர் சாகுபடிக்கு பயன்படுத்தினால் களை எடுக்கும் செலவு குறையும். மேலும் எருவை நெல், தக்காளி, மிளகாய், கத்தரி மற்றும் அனைத்துவிதமான வேளாண் பொருட்களுக்கும் பயன் படுத்தினால் அதிக லாபத்தையும் அடையலாம். ரசாயன கலப்படத்தை தடுத்து உயிரிழப்பையும் தவிர்க்கலாம். ஆகவே ஆட்டு எருவினை முறையாக பயன்படுத்தி இயற்கைவழி வேளாண்மைக்கு வித்திட்டால்

நாமும் உயரலாம். நமது நாடும் உயரும் என்பதில் சிறிதும் ஐயமில்லை.

ரா.தங்கதுரை, வெ.பழனிச்சாமி

மற்றும் வீ.தவசியப்பன்

வேளாண் அறிவியல் நிலையம்

குன்றக்குடி-630 206

சிவகங்கை.

சின்னச்சின்ன செய்திகள்



பரண்மேல் ஆடு வளர்ப்பு: வெள்ளாடு வளர்ப்பு குறைந்த இடவசதியில் அதிக லாபம் தருவதால் இன்று வெள்ளாடு வளர்ப்பு பெரிய தொழிலாக வளர்ந்துவருகிறது. தற்பொழுது வெள்ளாடு வளர்க்க படித்த இளைஞர்களும் பெண்களும் விரும்புவதால் அவர்கள் ஆடுகளை வெளியே கொண்டுசென்று மேய்க்காமல் தேவையான தீவன புற்களை உற்பத்தி செய்து வெள்ளாடுகளுக்கு கொடுத்து கொட்டகையில் வளர்க்கலாம்.

இனங்கள்: தலைச்சேரி ஆடுகள் (மலபாரி ஆடுகள்), ஜமுனாபாரி, போயர் ஆகியவை

சிறப்புகள்: அதிகமான அளவில் குட்டிகளை ஈனும். ஒரு ஈற்றில் 2 (அ) 3 (அ) 4 குட்டிகள் ஈனும். இரண்டு வருடத்தில் 3 குட்டிகள் ஈனும். வெள்ளாடு இறைச்சியில் கொழுப்பு

படிவம் இல்லை. எனவே வயதானவர்களும் இதனை உண்ணலாம். சளி மற்றும் சுவாச கோளாறுகளை குணப்படுத்தும் திறன் இப்பாலின் நெய்க்கு உண்டு.

கொட்டகை அமைத்தல்: மேட்டுப்பாங்கான, உறுதியான தரைப்பகுதி, நல்ல வடிகால், காற்றோட்ட வசதி, வெளிச்சம் இருக்க வேண்டும். ஒரு ஆட்டிற்கு 10 முதல் 15 அடி அளவிற்கு இடவசதி தேவை. கொட்டகையினை நீளவாக்கில் கிழக்கு மேற்காக அமைக்க வேண்டும். அகலம் 20 அடி வரையிலும், உயரம் நடுப்பகுதியில் 9-12 அடியிலும், சரிவான பக்கப்பகுதி 6-9 அடி உயரத்திலும் கொட்டகையின் கூரை அஸ்பெஸ்டாஸ், ஓடு மற்றும் கீற்று கொண்டு அமைக்கலாம்.

கொட்டகை கல் அல்லது இரும்புத்தூண் கொண்டு அமைக்கும்போது சுற்றுச்சுவர் தேவையில்லை. சங்கிலி வலை உயரம் 5-6 அடி வரை இருக்க வேண்டும். ஆடுகளின் சாணம் மற்றும் சிறுநீர் விடுவதற்கு ஏதுவாக தரைப்பகுதி மரச்சட்டங்களால் ஆனதாகவும் இரு பலகைக்கு இடையே இடைவெளி 2 செ.மீ.? இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு பலகையின் அகலம் 5 செ.மீ. இருக்க வேண்டும்.

கிடாக்களை அடைக்க தனி தடுப்புகளும் குட்டி ஆடுகள், தாய் மற்றும் இளவருட ஆடுகளை அடைக்க தனி தடுப்புகள் தேவை. கொட்டகையின் நீளத்தை ஆடுகளின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்றவாறு அதிகப்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

இம்முறையில் வளர்க்கப்படும் கலப்பின ஆடுகள் 110 முதல் 150 கிராம் வரை உடல் எடை நாளொன்றுக்கு அதிகரிக்கிறது. குறைந்த இடத்தில் அதிக எண்ணிக்கையில் ஆடுகள் வளர்க்க முடியும் (தகவல்: மருத்துவர் கி.செந்தில்குமார், மருத்துவர் துரை.திருநாவுக்கரசு, மருத்துவர் வெ.விக்கிரம சக்கரவர்த்தி, பா.மோகன், வேளாண் அறிவியல் நிலையம், கால்நடை மருத்துவக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய வளாகம், நாமக்கல்-2). டாக்டர் கு.சௌந்தரபாண்டியன்.

கறவை மாடுகளில் காணை நோய் பராமரிப்பு

நோய் அறிகுறிகள்: தீவனம் உட்கொள்ளாமை, அதிக காய்ச்சல், உற்பத்தி குறைவு, உமிழ்நீர் வடிதல், உதடு கடித்தல், அசை போடுதல் மிகவும் குறைந்தும், மெதுவாகவும் நடைபெறுதல், சப்புக்கொட்டுதல், 3லிருந்து 5 நாட்களில் வாய், நாக்கு மற்றும் குளம்பிடையில் கொப்புளங்கள் காணப்படுதல் போன்றவை இந்நோயின் முக்கிய அறிகுறிகளாகும்.

நோயினால் ஏற்படும் இழப்புகள்: கன்றுகளில் இறப்பை ஏற்படுத்துகிறது. வளர்ந்த கால் நடைகளில் இறப்பை ஏற்படுத்தாவிட்டாலும் கடும உற்பத்திக் குறைவும், சினை மாடுகளில் கருச்சிதைவு, மடிவீக்க நோய், நிரந்தர ஊனம், குத்திட்ட முடி, அதிக இளைப்பு, நோயைக் கட்டுப்படுத்த அதிக செலவு மற்றும் உற்பத்திப் பொருட்களின் மேல் வாணிபத்தடை, உழைப்பு மாடுகள் அதன் திறனை இழந்துவிடுதல் போன்றவற்றால் பண்ணையாளர் களுக்கும் விவசாயிகளுக்கும் பெரும் பொருளாதார இழப்பு ஏற்படுகிறது.

நோய் வரும் முன் நோயைத் தடுத்தல்: பிறந்து 4 மாதம் ஆன கன்றுகளுக்கு முதல் தடுப்பூசியும் பின் 1 மாதம் கழித்து மறு ஊசியும் போட்டுக்கொள்ள வேண்டும். எல்லா கால்நடைகளுக்கும் 6 மாதத்திற்கொரு முறை தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ள வேண்டும். தடுப்பூசியானது தகுந்த முறையில் பதனப்படுத்தப்பட்டு, போடும் வரை குளிர்ந்த நிலையில் பராமரிக்கப்பட வேண்டும். குளிர்ந்த நேரங்களில் தடுப்பூசி போடவேண்டும்.

தடுப்பூசி போடுவதற்கு ஒரு வாரத்திற்கு முன் தடுப்பூசி செலுத்த வேண்டிய கால்நடைகள் அனைத்திற்கும் குடற்புழு நீக்கம் செய்து நல்ல ஆரோக்கியமான நிலையில் இருக்குமாறு பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். தகுதியான, தரமான தடுப்பூசிகளை தகுந்த கால்நடை மருத்துவரைக் கொண்டு சரியான வழியில் தகுந்த அளவில் செலுத்த வேண்டும்.

நோய் வந்த பின்: கால்நடை நகர்வைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும். நோய் பரவியுள்ள கிராமத்தை விடுத்து சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் தடுப்பூசி போடவேண்டும். நோய் ஏற்பட்ட பகுதியிலிருந்து மனித நடமாட்டத்தையும் கட்டுப்படுத்த வேண்டும். இத்தருவாயில் புதிய கால்நடைகளைச் சேர்க்கக் கூடாது. 4 சதவீதம் சோடியம் கார்பனேட், 1 - 2 சதவீதம்

பார்மலின், 1-2 சதவீதம் சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு கொண்டு சுற்றுப்புறம் மற்றும் மாட்டுத் தொழுவங்களைச் சுத்தம் செய்ய வேண்டும். ஈயின் பெருக்கத்தையும் தொல்லையையும் கட்டுப்படுத்த வேண்டும். நோய் நிகழ்வு ஏற்பட்ட?இடத்திலிருந்து 16-24 கி.மீ. வட்டாரத்திற்குள் புதிய கால்நடை ஊடுருவலைத் தடுக்க வேண்டும். ஆடுகள், பன்றி போன்றவற்றிற்கும் தடுப்பூசி போடவேண்டும். கால்நடை பராமரிப்பில் ஈடுபட்ட மனித உடைகள் எல்லாம் கிருமிநீக்கம் செய்யப்பட வேண்டும்.

இந்நச்சுயிரிகள் வெகு எளிதாக மரபு மாற்றமடைந்து நோயை உண்டாக்குவதால் தடுப்பூசி போடுவதில் வெகு கவனம் தேவை.

பொதுவாகக் கால்நடைகள் மூன்று வாரத்தில் இந்நோயிலிருந்து மீண்டுவிட்டாலும், நோய் பின்பாதிப்பு அதிகமாயிருக்கும். நோய் முடிந்து 6 மாதங்கள் வரை புதிய கால்நடைகளை உள்ளே சேர்க்காமல் இருப்பது நல்லது. அதற்கு முன் கொட்டகைகளை எல்லாம் தகுந்த கிருமிநாசினி கொண்டு சுத்தம் செய்வதோடு, கழிவுகளையும் தகுந்த விதத்தில் அப்புறப்படுத்த அல்லது எரித்துவிட வேண்டும்.

த.அ.விஜயலிங்கம், எம்.வி.எஸ்சி., பிஎச்.டி.,

அ.செந்தில்குமார், எம்.வி.எஸ்சி.,

உழவர் பயிற்சி மையம்,

தேனி-625 531.
