



அன்று மழை நீர்... இன்று கழிவு நீர்...; மாசுபடுத்து ஊரணி

பெரும்பாலான கிராமங்களில் குடியிருப்பை யொட்டி குளம், குட்டை, ஏரி அமைந்திருக்கும். கிராம மக்கள் அந்த நீர் நிலைகளை புனிதமானதாக பராமரிப்பர். அந்த குட்டைதான் கிராமத்தில் மனிதனுக்கும், கால்நடைகளுக்கு ஆதாரமானவை என நம்பினர்.

அந்தளவிற்கு மக்களின் வாழ்க்கைக்கு நீர் ஆதாரங்கள் துணை நின்றன. நீர்நிலைகள் இருந்த இடங்களை யொட்டித்தான் மனிதன் தனது வாழும் இடத்தை அமைத்து கொண்டதாக வரலாறு உண்டு. ஆனால் இன்று கிராமங்கள், நகரங்களில் உள்ள நீர்நிலைகளில் கால் வைத்தால் அசுத்தமான உலகில் இருப்பது போன்ற உணர்வு ஏற்படுகிறது. இதற்கு காரணம் நீர்நிலைகளை முறையாக பராமரிக்காமல் விட்டதால் இன்று கழிவுகளின் சங்கமமாக காட்சியளிக்கிறது. இது கிராமத்தின் சுற்றுச்சூழலையே மாசுபடுத்துகிறது. சிவகாசி ஒன்றியம் திருத்தங்கல் அருகே உள்ளது கட்டச்சின்னம்பட்டி. 500 குடும்பங்கள் வசிக்கும் ஊரின் மத்தியில் மழைநீர் சேகரிப்பு ஊரணி உள்ளது. இந்த ஊரணியில் பல ஆண்டுகளுக்கு முன் மக்கள் , விவசாயம் , கால்நடைகளுக்கு பயன்பட்டு வந்தது. ஊருக்கே பெருமை சேர்க்கும் வகையில் ஊரணியும் இருந்தது. இன்று நிலையோ தலைகீழாக உள்ளது. ஊரணியானது கிராமத்தின் கழிவுநீர் தேங்கும் இடமாக மாறி விட்டது. இதற்கு காரணம் வாறுகால் அனைத்தையும் ஊரணிக்குள் வந்து சங்கமிக்கும் வகையில் அமைத்துவிட்டனர். இதனாலே இங்கு நிரந்தரமாக கழிவு நீர் தேங்குகிறது. இதுனால் கொசு தொல்லை, சுகாதார சீர்கேடு என பல சிரமங்களை மக்கள் சந்திக்கின்றனர். ஊரணிக்குள் கழிவு நீர் வராமல் தடுக்க ஊரணியை சுற்றி 400 மீட்டர் அளவிற்கு வாறுகால் வசதி செய்திட வேண்டும். வாறுகால் வசதி செய்தால் இங்கு மழைநீர் மட்டும் தேங்கி நிலத்தடி நீர்மட்டம் உயரும். இதற்கு சம்பந்தப்பட்ட உள்ளாட்சி அமைப்பு முனைப்பு காட்ட வேண்டும்.

4 ஆண்டுகளுக்கு முன் 500 மரக்கன்றுகள் இன்று வளர்ந்து நிழல் தரும் மரமாகியது

பி.சோலைராஜ் (முதல்வர், சங்கரலிங்கம் புவனேஸ்வரி பார்மசி கல்லூரி, சிவகாசி): கல்லூரியில் 4 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு 500 மரக்கன்றுகள் நட்டு பராமரித்தனர். அவைகள் இன்று வளர்ந்து நிழல் தரும் மரமாகியதால் மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் இளைப்பாற, ஓய்வெடுக்க இதமான சூழலை கொடுக்க கூடிய இடமாக மாறி விட்டது. பார்மசி கல்லூரி என்பதால், மாணவர்கள் மரங்களின் மருத்துவ பண்புகள் அறிந்து கொள்ளும் நோக்கில் "மெடிசனல் கார்டன்" மூலிகை தோட்டம் அமைத்துள்ளனர். இதில் பலவகையான நோய் தீர்க்கும் மருத்துவ பயனுள்ள செடிகள் வளர்க்கிறோம். சிறுகுறிஞ்சான், யானை நெறிஞ்சில், பேய்மருட்டி, தூதுவளை என 50 வகையான மருத்துவ செடிகளையும் நட்டு பராமரிக்கின்றனர். கல்லூரி என்.எஸ்.எஸ். முகாம் மாணவர்கள் கிராமங்களில் மரம் வளர்ப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துகின்றனர். சிவகாசி, திருத்தங்கல் அரசு ஆஸ்பத்திரி வளாகங்களில் தூய்மை படுத்துதல் கிராமங்களில் டெங்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல் பணிகளினும் ஈடுபடுகின்றனர் .

மனுக்கொடுத்தும் பயன் இல்லை: அழகர்சாமி (ஊராட்சி தலைவர், கட்டச்சின்னம்பட்டி): ஊரணிக்குள் கழிவுநீர் சேராத வகையில் வாறுகால் வசதி செய்திட குறைந்தது 15 லட்சம் ரூபாய் செலவாகும். ஊராட்சியில் இவ்வளவு தொகை செலவிட வசதி இல்லை.

மாவட்ட நிர்வாகத்திடம் பலமுறை மனுக்கொடுத்துள்ளோம். முன்பு இருந்த கலெக்டர் பாலஜி கிராம சபை கூட்டத்தில் பங்கேற்று ஊரணி பாதுகாக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என உறுதி கொடுத்தார். அவர்மாறி சென்றுவிட்டார். அதன்பின் வந்த கலெக்டர்களிடம் மனு கொடுத்து விட்டோம். பிரச்சனைதான் தீரவில்லை. ஊரணிக்குள் கழிவுநீர் சேராமல் தடுக்க வாறுகால் வசதி செய்தால் பிரச்சனை தீர்வு கிட்டும் .

உயிரோட்டமான ஆறுகள் பாதுகாக்க முன்வாருங்கள்: ஆற்றில் ஓடிவரும் நீரை மணல்தான் பிடித்து வைக்கிறது. ஆற்றுக்குள் களிமண் வரும்வரை மணல் சுரண்டப்பட்டால் ஆறு அதன் தன்மையை இழந்துவிடும். அதன்பின் ஆறும் நமது வீட்டு குழாயும் ஒன்றுதான்.

வீட்டு குழாயை திறந்தவுடன் தண்ணீர் சரசரவென கொட்டிவிடும்.

ஆற்றில் மணல் இல்லாவிட்டால் மழை பெய்யும் அப்படியே ஓடி வந்து கடலுக்குள் கொண்டு சேர்த்து விடும். அப்படியே மழை நீரை கடலுக்குள் கடத்தி விட்டால் ஆறு உயிருற்ற கடத்தியாக மாறி விடும். உயிரோட்டமுள்ள ஜீவ நதி என்று வர்ணித்த ஆறுகள் பல மணல் கொள்ளையால் உயிரற்றவையாக மாறுவதை ஒவ்வொருவரும் தடுக்க முன்வரவேண்டும்.

போலி லேபிள்களில் உணவு பொருட்கள் விற்பனை... : தரம் குறித்த விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துவது அவசியம்

கடலூர்: உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தர சட்டம் குறித்து மக்களிடையே விழிப்புணர்வு இல்லாததால், மாவட்டத்தில் போலி லேபிள்களில் உணவுப் பொருட்கள் விற்பனை செய்வது அதிகரித்து வருகிறது.

மனிதனுக்கு அத்தியாவசிய தேவைகளில் முதன்மையானது உணவு. இந்த உணவு தரமில்லாத காரணத்தினாலும், அதிகரித்து வரும் கலப்படம் காரணமாக மனிதர்கள் பல்வேறு நோய்களுக்கு ஆளாகி வருகின்றனர். இதனைத் தவிர்த்திட மத்திய அரசு கடந்த 2006ம் ஆண்டு உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தரச் சட்டம், பொட்டலப் பொருட்கள் தரச் சட்டங்களை கொண்டு வந்தது. இதன் நோக்கம் தரமான, பாதுகாப்பான, உடலுக்கு எந்த தீங்கும் ஏற்படுத்தாத உணவுப் பொருட்கள் மனிதனுக்குக் கிடைக்க வேண்டும் என்பதே. இச்சட்டத்தின்படி, உணவுப் பொருள் பொட்டலத்தின் மேல் உற்பத்தி செய்த நிறுவனத்தின் பெயர் மற்றும் முகவரி, பொட்டலம் செய்த தேதி, பொட்டலத்தில் உள்ள பொருள், அந்த பொருளில் உள்ள கலவையின் சதவீதம், உணவுப் பொருளின் தன்மை, காலாவதி தேதி, சில்லரை விற்பனை விலை உள்ளிட்ட அனைத்து விவரங்களும் அச்சிடப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

மத்திய அரசு கொண்டு வந்த இந்த சட்டம் 5 ஆண்டுகள் கழித்து கடந்த 2011ம் ஆண்டுதான் நடைமுறைக்குக் கொண்டு வரப்பட்டது. இச்சட்டத்தை மீறுவோருக்கு சிறை மற்றும் அபராதம் விதிக்கப்படும். இச்சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்திட மாவட்ட அளவில் அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டனர். இருப்பினும், கடலூர் மாவட்டத்தில் இச்சட்டம் பெயரளவிலேயே உள்ளது. குறிப்பாக அரிசி மூட்டைகளில், தயாரிப்பு நிறுவனம் மற்றும் முகவரி, பேக்கிங் செய்த தேதி, அரிசியின் தரம், சில்லரை விலை உள்ளிட்ட எந்த விவரமும் இல்லாமலே விற்பனை செய்யப்படுகிறது. கர்நாடகா மற்றும் ஆந்திர மாநிலத்தில் இருந்து வரும் மூட்டைகளில் இந்த விவரங்கள் உள்ளன. தமிழகத்தில் உள்ள அரிசி ஆலைகளில் இருந்து வரும் அரிசி மூட்டைகளில் எந்த விவரமும் இருப்பதில்லை.

உள்ளூர் அரிசி ஆலைகளில் பல்வேறு "பிராண்ட்" அச்சிட்ட சாக்கு பைகள் தயார் நிலையில் வைத்துள்ளனர். மார்க்கெட்டில் எந்த "பிராண்ட்" அரிசி அதிக அளவில் விற்பனையாகிறதோ, அந்த பிராண்டில் அரிசியை நிரப்பி கடைகளுக்கு அனுப்புகின்றனர். கடைக்காரர்கள் அவர்களாகவே விலையை நிர்ணயம் செய்து விற்கின்றனர். தமிழகத்தில் தற்போது நெல் அறுவடை நடைபெற்று வருவதால், அரிசி விலை குறைந்து வருவதாக அரசு தரப்பில் கூறப்படுகிறது. ஆனால், மாவட்டத்தில் அரிசியின் விலை நாளுக்கு நாள் உயர்ந்து கொண்டு வருவதோடு, தரமும் குறைந்து வருகிறது.

இதேபோன்று இட்லி மாவு, உடனடி சப்பாத்தி உள்ளிட்ட உணவுப் பொருட்களும் தயாரிப்பு விவரம் ஏதுமின்றி முகவரி இல்லாத பல்வேறு நிறுவனங்களின் பெயர்களில் அமோகமாக விற்பனை செய்யப்படுகிறது. உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தரச் சட்டம் குறித்து விழிப்புணர்வு இல்லாததால், மக்கள் தங்களது அவசர தேவைக்கு கடைகளில் விற்பனை செய்யப்படும் உடனடி (ரொடிமேடு) உணவுப் பொருட்களை வாங்கி பயன்படுத்தி வருகின்றனர். இதனால் குழந்தைகள் முதல் பெரியவர்கள் வரை பல்வேறு நோய்களுக்கு ஆளாகின்றனர்.

எனவே, உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தரச் சட்டம் குறித்தும், அதன் அவசியம் குறித்து மக்களிடையே விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்திட மாவட்ட நிர்வாகம் முன் வரவேண்டும்.

மொட்டை மாடியில் பட்டையை கிளப்பும் மண்ணில்லா விவசாயம்: ரூ.1.50க்கு ஒரு கிலோ தக்காளி- எம்.கனகராஜ்

தமிழகத்தில், விவசாய பரப்பு நாளுக்கு நாள் குறைந்து வருகிறது. விவசாய நிலங்கள் எல்லாம், 'ரியல் எஸ்டேட்'காரர்களிடம் சிக்கி, வீட்டு மனைகளாக மாறிவிட்டன. இதைக்கண்டு உள்ளம் குமுறுவோருக்கு ஆறுதலாக, மண் இல்லா விவசாய முறையை, தனது வீட்டு மாடியில் அமல்படுத்தி சாதித்துகாட்டியுள்ளார் கோவை, சீரநாயக்கன்பாளையத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் நாகேந்திரன்.

எம்.இ., எலக்ட்ரானிக்ஸ் முடித்த இவர், 10 ஆண்டுகளாக இன்ஜி., கல்லூரிகளில் பேராசிரியராக பணியாற்றிவிட்டு, தற்போது, 'ஏரோபோனிக்ஸ்' விவசாய திட்டம் குறித்த ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டுள்ளார். விவசாயத்தின் முக்கிய உயிர்நாடி மண் வளம்; பயிர்கள் வேர் பிடிக்க மண் அவசியமான ஒன்று. ஆனால், இவர், மண்ணே இல்லாமல் செடி வளர்த்து, இரண்டு ஆண்டுகளாக சத்தான காய்கறிகளை உற்பத்தி செய்து வருகிறார்.



தனது வீட்டின் மொட்டை மாடியில் 'மண்ணில்லா பல அடுக்கு விவசாயம்' செய்கிறார்; கண்காணிக்க ஆள் தேவையில்லை; நீர் பாய்ச்சுவது உள்ளிட்ட அனைத்தையும் கம்ப்யூட்டர் கவனிக்கிறது. விவசாயிகள் துவும் உரம், சில நேரத்தில் மண்ணில் தங்கி, மண்வளத்தை கெடுக்கலாம். ஆனால், இவரது மாற்று விவசாய முறையில் மண் வளம் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

ஐநூறு சதுர அடி பரப்புள்ள, மொட்டை மாடி தான் இவரது பசுமைத் தோட்டம். பி.வி.சி., குழாய்களில் பயிர் வளர்கிறது. ஏறக்குறைய ஒவ்வொரு குழாயிலும் 150 செடிகள் வளரும் அளவுக்கு, சிறு துளைகள் போடப்பட்டு நாற்றுகள் பிடிப்புடன் வைக்கப்பட்டுள்ளன (மண் இல்லை). வளர்ந்த செடிகள் கீழே சரியாமல் இருக்க, அதன் கிளைகள் நூலால் கட்டப்பட்டுள்ளன.

செடிகளின் வேர்களுக்கு நீர் பாய்வதில்லை; மாறாக செடிகளின் மீது, தானியங்கி முறையில் நீர் (ஸ்பிரிங்லர்) தெளிக்கப்படுகிறது. தினமும் குறைந்தது, 7 நிமிடம் தண்ணீர் தெளிக்கப்படுகிறது. இலை, காய் வளர்ச்சிக்கே

இங்கு முக்கியத்துவம். மொட்டை மாடி தோட்டத்துக்குள் வெய்யில் நுழைவதில்லை. சணல் சாரம், கூடாரம் போன்று அமைக்கப்பட்டுள்ளது. வெய்யிலால் ஏற்படும் வெப்பத்தின் தாக்கம் கூடும்போது மேற்குபகுதி நீர் தெளித்து குளிர்ட்டப்படுகிறது. இதற்காக சிறு துளைகள் வழியாக, மேலிருந்து தண்ணீர் துவாவுப்படுகிறது.

தண்ணீர் தெளிப்பு உள்ளிட்ட அனைத்துக்கும், 300 வாட் திறன் கொண்ட சூரிய சக்தி மின்னிற்பத்தி சாதனம் உதவுகிறது. அறையின் ஈரப்பதமும், தட்பவெப்ப நிலையும், எப்போதும் பாதுகாக்கப்படுகிறது. இதுகுறித்து, நாகேந்திரன் கூறியதாவது: ஐந்து சதுரடி பரப்பளவு தோட்டத்தில் வளர்க்கப்படும் 1000 செடிகளுக்கு தினமும், 250 லி., நீர் போதுமானது. ஒரு கிலோ தக்காளி உற்பத்திக்கு 1.50 ரூபாய் மட்டுமே செலவாகிறது. ஒரு சென்ட் நிலத்தில் மாதம், 15 ஆயிரம் ரூபாய் சம்பாதிக்கும் அளவுக்கு நவீன விவசாயம் இஸ்ரேல், கனடா, தாய்லாந்து, ஜெர்மனி நாடுகளில் நடைமுறையில் உள்ளது. சிங்கப்பூரில் இத்திட்டத்துக்காக, அந்நாட்டு அரசு பெரும் உதவி

செய்கிறது. குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில், சீரான தண்ணீர் வினியோகம் இருப்பதால் அனைத்து செடிகளும் ஒரே மாதிரியாக வளர்கிறது. நோய், பூச்சி, புழு எதுவும் செடிகளை தாக்குவதில்லை. மண்ணில் காய்க்கும் செடிகளை விட உயரமாக வளர்கிறது. இதன் காய்களும், பழங்களும் சத்து மிக்கதாக உள்ளது. விளைநிலங்கள் காணாமல் போகும் இக்காலகட்டத்தில், இத்திட்டத்தை பயன்படுத்தி, எதற்கும் பயன்படாத தரிசு நிலங்களையும் பசுஞ்சோலைகளாக்க முடியும். நாட்டின் காய்கறி உற்பத்தியை மட்டுமல்ல, உணவு பற்றாக்குறையையும் தீர்க்க முடியும். விவசாய ஆர்வலர்கள், சந்தேகங்களுக்கு, 95852 86005 என்ற எண்ணில் என்னை தொடர்பு கொள்ளலாம். இவ்வாறு, பேராசிரியர் நாகேந்திரன் கூறினார்.

கோமாரி நோய் தடுப்பூசி பணிக்கு...ஒத்துழைப்பு! கால்நடை வளர்ப்போருக்கு அழைப்பு

ஈரோடு:ஈரோடு மாவட்ட கால்நடை பராமரிப்புத்துறை சார்பில், தேசிய கோமாரி நோய் தடுப்பு திட்ட ஒருங்கிணைப்பு குழு கூட்டம் நடந்தது. கலெக்டர் பிரபாகர் பேசியதாவது:ஈரோடு மாவட்டத்தில், தேசிய கோமாரி நோய் தடுக்கும் வகையில், மார்ச், 1 முதல், 21ம் தேதி வரை, தொடர்ச்சியாக, 21 நாட்களுக்கு, அனைத்து கால்நடைகளுக்கும் (பசு, எருமை இனங்களுக்கு), கோமாரி நோய் தடுப்பூசி போடும் பணி நடக்கிறது.

ஈரோடு மாவட்டத்தில் மொத்தமுள்ள, 3.69 லட்சம் கால்நடைகளுக்கும், 100 சதவீதம் தடுப்பூசி பணி மேற்கொள்ள வேண்டும். கோமாரி நோய் தடுப்பூசி போட, கால்நடை உதவி மருத்துவர்கள் தலைமையில், 117 குழுக்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பணி, காலை, 6 முதல், 9 மணி வரையும், மாலை, 3 முதல், 5 மணி வரையும் நடக்கும். நான்கு மாதங்களுக்கு மேல் உள்ள கன்றுகளுக்கும், சினை மாடுகளுக்கும் (நிறைமாத சினை மாடுகள் தவிர) தடுப்பூசி போடப்படுகிறது. தடுப்பூசி போடப்பட்ட கால்நடைகளுக்கு, தனியாக அடையாள அட்டை வழங்கப்படும்.

கடம்பூர், தாளவாடி, பர்கூர் ஆகிய மலைப்பகுதியில் உள்ள, 42,252 கால்நடைகளுக்கு, கடந்த, 14ம் தேதி முதல், தடுப்பூசி போடும் பணி நடந்து வருகிறது. கால்நடை வளர்ப்பவர்கள், மறுப்பு தெரிவிக்காமல், ஒத்துழைப்பு தர வேண்டும். இதற்காக, அனைத்து பஞ்சாயத்துக்களிலும், இன்று (21ம் தேதி) சிறப்பு கிராமசபா கூட்டம் நடத்தப்படும். அதில், கால்நடை பராமரிப்புத்துறையினர் பங்கேற்று, விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த வேண்டும். 24ம் தேதி பஞ்சு, தலைவர்கள், செயலாளர்கள், வி.ஏ.ஓ.,க்களுக்கு கோமாரி நோய் விழிப்புணர்வு பயிற்சி வழங்கப்படும், என்றார். கால்நடை பராமரிப்புத்துறை இணை இயக்குனர் ஜெயராமன், உதவி இயக்குனர்கள் மணிசேகர், தங்கவேல், முருகன், கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழக பேராசிரியை யசோதா உட்பட பலர் பங்கேற்றனர்.

கால்நடைகளுக்கு மூலிகை சிகிச்சை பயிற்சி

மதுரை:மதுரை திருப்பரங்குன்றம் கால்நடை மருத்துவ பல்கலை பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் சார்பில் கால்நடை மற்றும் கோழிகளுக்கு மூலிகை சிகிச்சை பற்றிய பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது.மைய தலைவர் பண்ணை முருகானந்தம் கூறியதாவது: கால்நடைகளில் மூலிகை சிகிச்சை மூலம் சிறிய நோய்களை குணப்படுத்த முடியும். உதாரணமாக கால்நடை

களுக்கு ஏற்படும் மடிநோய், வயிற்று உப்புசம், கழிச்சல், அஜீரணம் போன்றவற்றிற்கு ஆங்கில மருந்துகளை பயன்படுத்தாமல் எளிதாக கிடைக்கக்கூடிய மூலிகைகளை கொண்டு குணப்படுத்தலாம். செலவும் குறையும்.இப்பயிற்சியில் மூலிகை மருத்துவத்தின் மூலம் குணப்படுத்தக்கூடிய கால்நடை நோய்கள், மூலிகைகள் மூலம் சிகிச்சை அளித்தல், மூலிகை பண்ணைகளை நேரடியாக பார்வையிடுதல், அவர்கள் இடத்திலேயே மூலிகை பண்ணை அமைத்து கொடுத்தல் பற்றிய விவரங்கள் கற்றுத்தரப்படும். செயல்முறை பயிற்சி அளிக்கப்பட்டு சான்றிதழ் வழங்கப்படும்.மதுரை, திண்டுக்கல், தேனி, ராமநாதபுரம், சிவகங்கை, விருதுநகர் மாவட்டங்களை சேர்ந்த கால்நடைகளை வளர்க்கும் விவசாயிகள், இளைஞர்கள், பெண்கள், சுய உதவிக்குழு பெண்கள் கலந்து கொள்ளலாம்.

வெளிமாநில கால்நடைகளுக்கு கிடுக்கிதடுப்பூசி சான்றிதழ் இருந்தால் அனுமதி

கோபி:வெளிமாநிலங்களில் இருந்து கால்நடைகள் ஏற்றி வரும் லாரிகள், தமிழக எல்லை பகுதியில் நுழையும்போது, கோமாரி நோய் தடுப்பூசி போட்டதற்கான சான்றிதழ் இருந்தால் மட்டுமே, அனுமதிக்கப்படுவர்.கிராமப்புற வளர்ச்சி, விவசாயிகளின் கூடுதல் வருவாய், கால்நடைகளை நம்பியே உள்ளது. இக்கால்நடை வளர்ப்பில், கோமாரி நோய், விவசாயிகளுக்கு பெரும் சவாலாக உள்ளது. இந்நோய் கலப்பின மாடுகளை, கால் மற்றும் வாய் கோமாரி நோய் அதிகம் தாக்கி, கால்நடை வளர்ப்போருக்கு பொருளாதாரம் மற்றும் உற்பத்தி இழப்பை ஏற்படுத்தும்.நடப்பாண்டு மார்ச் மாதத்தில், ஈரோடு மாவட்ட கால்நடை பராமரிப்பு துறை சார்பில், தடுப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

இதனால், ஈரோடு மாவட்ட எல்லை பகுதியில், முன்னெச்சரிக்கை தடுப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ள, கலெக்டர் பிரபாகர் உத்தரவிட்டுள்ளார்.இதுபற்றி, மண்டல இணை இயக்குனர் ஜெயராமன் கூறியதாவது: கோமாரி நோய் தடுப்பூசி, எட்டாவது சுற்று, தமிழகம் முழுவதும் மார்ச், 1 முதல், 21ம் தேதி வரை நடக்கிறது. ஈரோடு மாவட்டத்தில், 3.70 லட்சம் கால்நடைகளுக்கு தடுப்பூசி போடப்படும்.

முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக, கர்நாடகா மாநிலத்தை ஒட்டியுள்ள, மலை பிரதேசங்களான, தாளவாடி, கடம்பூர், பர்கூர், ஆகிய பகுதிகளில், 14 பஞ்சாயத்துக்களில், 45 ஆயிரத்து, 252 கால்நடைகளுக்கு தடுப்பூசி போடப்பட உள்ளது. கடந்த, 14ம் தேதி முதல் முன்னெச்சரிக்கையாக தடுப்பூசி போடப்படுகிறது.இதற்காக கால்நடை உதவி மருத்துவர், 60 பேர் கொண்ட குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

பண்ணாரி, கடம்பூர், பர்கூர் ஆகிய மூன்று இடங்களில், சோதனை சாவடிகள் அமைக்கப்பட்டு, கர்நாடகாவில் இருந்து வரும் கால்நடைகளை பரிசோதனை செய்து, அதற்கு பின்பு தான் ஈரோடு மாவட்டத்துக்குள் அனுமதிக்கப்படுகிறது.அந்தியூர், கருங்கல்பாளையம் கால்நடை சந்தைகளை, மருத்துவ குழுவினர் தீவிரமாக ஆராய்ந்து, உயிரியல் (பையோ) பாதுகாப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படுகிறது. கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, ஈரோடு, சேலம் ஆகிய மாவட்டங்களின், எல்லை ஒட்டியுள்ள பகுதி வழியாக, வெளிமாநிலத்தில் இருந்து, கோமாரி தாக்கம் ஊடுருவலை தடுக்கவே இந்த ஏற்பாடு, என்றார்.

உற்பத்தியை பெருக்க மண்வளத்தை சோதித்து விவசாயம் செய்யுங்கள் : பிரதமர் மோடி வேண்டுகோள்



சூரத்கர்: மண் வளத்தை அறிந்து, அதற்கு தகுந்தபடி விவசாயம் செய்து உற்பத்தியை பெருக்குவதற்காக 'சாயில் ஹெல்த் கார்டு' என்ற மண்வள அட்டை திட்டத்தை ராஜஸ்தான் மாநிலம் சூரத்கர் நகரில் பிரதமர் மோடி நேற்று தொடங்கி வைத்தார். இந்நிகழ்ச்சியில் ராஜஸ்தான் ஆளுநர் கல்யான் சிங், முதல்வர் வசந்தரா ராஜே, பஞ்சாப் முதல்வர் பிரகாஷ் சிங் பாதல், மத்திய வேளாண் அமைச்சர் ராதா மோகன் சிங் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். இந்நிகழ்ச்சியில் பிரதமர் மோடி பேசியதாவது: வேளாண் துறையில் நிபுணர் குழுவை உருவாக்க மாநில அரசுகள், நிதி ஆயோக் ஆகியவற்றுக்கு உத்தரவிட்டுள்ளேன்.

விவசாய உற்பத்தியை பெருக்க மாநில அரசுகள் குறைந்தபட்ச செயல் திட்டத்தை உருவாக்கி அதை நாடு முழுவதும் அமல்படுத்த வேண்டும். விவசாயிகள் தங்களின் வழக்கமான பாரம்பரிய விவசாய முறைகளுடன், நவீன அறிவியல் தொழில் நுட்பங்களையும் பயன்படுத்த வேண்டும். விவசாய முறைகள் மண்வளத்தை சார்ந்து இருக்க வேண்டும். மண்வளத்தை தொடர்ந்து சோதித்து, அதற்கு தகுந்தபடி ஆலோசனை பெற்று விவசாயத்தை மேற்கொண்டால் ரூ.50 ஆயிரம் வரை விவசாயிகள் மிச்சப்படுத்தலாம்.

இதற்காக தொழில் முனைவோர்கள் சிறு நகரங்களில் மண் பரிசோதனை கூடத்தை தொடங்க வேண்டும். வறுமையை ஒழிக்கும் கருவி விவசாயம்தான். விவசாயிகள் 3 விதமான பணிகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். முதலில் பாரம்பரிய முறைகளோடு, அறிவியல் தொழில்நுட்ப முறைகளையும் பயன்படுத்தி விவசாயம் செய்ய வேண்டும். நிலங்களின் எல்லைகளில் மரங்களை அதிகளவில் நட

வேண்டும். விவசாயிகள் தங்கள் வருமானத்தை அதிகரிக்க கோழிப் பண்ணை, மீன் பண்ணை, பால் பண்ணை, இதர விவசாயம் சார்ந்த பணிகளையும் மேற்கொள்ள வேண்டும். இவ்வாறு பிரதமர் மோடி கூறினார்.

14 கோடி விவசாயிகளுக்கு மண்வள அட்டை

விவசாயிகளுக்கு அளிக்கப்படும் மண்வள அட்டையில், மண் வளத்தை அறிந்து கொள்ளும் முறைகள், எந்த பயிருக்கு என்ன உரம் போடலாம் என்ற தகவல்கள் இடம் பெற்றிருக்கும். அடுத்த 3 ஆண்டுகளில் 14 கோடி விவசாயிகளுக்கு மண்வள அட்டை வழங்க மத்திய அரசு திட்டமிட்டுள்ளது. இந்த ஆண்டுக்குள் 3 கோடி பேருக்கும், அடுத்த ஆண்டுக்குள் 5.5 கோடி பேருக்கும் மீதமுள்ள 5.5 கோடி பேருக்கும் 2017ம் ஆண்டுக்குள் மண்வள அட்டை வழங்கப்படும்.



விவசாயத் துறைக்கு ஊக்கமளிக்க நிபுணர் குழுக்களை அமைக்க வேண்டும்: பிரதமர் மோடி வலியுறுத்தல்

விவசாயத் துறைக்கு ஊக்கமளிக்க குறைந்தபட்ச செயல் திட்டம் உருவாக்குவதற்காக நிபுணர் குழுக்களை அமைக்குமாறு மத்திய கொள்கைக் குழுவையும், மாநில அரசுகளையும் பிரதமர் நரேந்திர மோடி கேட்டுக் கொண்டார்.

விவசாயிகள் மண்வளம் தொடர்பான ஆலோசனைகளைப் பெற உதவும் அட்டைகளை (சாயில் ஹெல்த் கார்டு) வழங்கும் திட்டத்தை அவர் ராஜஸ்தான் மாநிலம், சூரத்கர் நகரில் வியாழக்கிழமை தொடக்கி வைத்தார்.

நாடு முழுவதும் அடுத்த 3 ஆண்டுகளில் சுமார் 14 கோடி விவசாயிகளுக்கு இந்த அட்டைகள் வழங்கப்பட உள்ளன.

விவசாய நிலங்களுக்கு, பயிர்வாரியாக என்னென்ன உரங்கள் தேவை என்பதைப் பரிந்துரைக்கும் வகையில், இந்த அட்டைகள் விவசாயிகளுக்கு மிகவும் உதவிகரமாக இருக்கும். இதன் மூலம் மண்வளத்தை இனம்கண்டு சரியான உரங்களை அவர்கள் பயன்படுத்த முடியும்.

இந்த நிகழ்ச்சியில் மோடி பேசியதாவது:

விவசாயத் துறைக்கு ஊக்கமளிப்பதற்காக அனைத்து மாநிலங்களும் மத்திய அரசும் இணைந்து நாடு தழுவிய அளவில் அமல்படுத்த வேண்டிய குறைந்தபட்ச செயல் திட்டத்தை உருவாக்க வேண்டும். இதற்காக, உயர் அதிகார நிபுணர் குழுக்களை மாநில அரசுகளும், கொள்கைக் குழுவும் அமைக்க வேண்டும் என்று உத்தரவிட்டுள்ளேன்.

இதுவரை, நாட்டில் நிர்வாக அமைப்பில் "மேலிருந்து கீழ் வரை" என்ற அணுகுமுறையே வழக்கமாக இருந்தது. தற்போது, நாம் "கீழிருந்து மேல் வரை" என்ற அணுகுமுறையைப் பின்பற்றப் போகிறோம்.

முதலில், விவசாயம் தொடர்பாக மாநிலங்கள் ஒரு கொள்கையை வகுக்க வேண்டும். பின்னர், மாநில அரசுகளுடன் கலந்தாலோசித்த பின் மத்திய அரசு ஒரு கொள்கையை உருவாக்கும்.

பழங்கால விவசாய முறைகளை கைவிட்டு, நவீன தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகள் பின்பற்ற வேண்டும். இதன் மூலம் விளைச்சலை அதிகரிக்க முடியும்.

மண்ணின் தரத்தைச் சார்ந்து விவசாயத் தொழில் உத்தி அமைய வேண்டும்.

"ரூ.50,000 வரை சேமிக்கலாம்': நாடு முழுவதும் வேளாண்மைத் தொழில் மேற்கொள்ளப்படும் பகுதிகளில் உள்ள மண் வளத்தின் மீது விவசாயிகள் கவனம் செலுத்த வேண்டும். உற்பத்தித் திறனைப் பெருக்குவதற்கும், செழுமையை அதிகரிக்கவும் அது அவசியம்.

மண்ணின் தன்மையை அறிவியல்பூர்வமாகச் சோதித்து அதன் அடிப்படையில் என்ன பயிரிடுவது என்று முடிவெடுத்தால் விவசாயிகளால் குறைந்தபட்சம் ரூ.50,000 வரை சேமிக்க முடியும்.

மண்ணின் தன்மையை அவ்வப்போது சோதிப்பது அவசியமாகும். சிறிய நகரங்களில் மண் வளத்தைச் சோதிக்கும் ஆய்வகங்களை தொழில்முனைவோரால் உருவாக்க முடியும்.

"வந்தே மாதரம்' பாடலில் "சுஜலாம், சுஃபலாம்' என்ற வார்த்தைகள் வரும். அதற்கு நல்ல நீர்ப்பாசனம் கொண்ட, வளமான நிலம் என்று அர்த்தம்.

அவ்வாறு நிலத்தை மேம்படுத்துவது என்ற கனவை நோக்கிய திட்டம்தான் இந்த நில வள அட்டை திட்டமாகும். ஏழ்மை ஒழிப்புக்கு விவசாய வளர்ச்சி அவசியமாகும் என்றார் மோடி.

விழாவில் தமிழ்நாடு, பஞ்சாப் உள்ளிட்ட மாநிலங்களைச் சேர்ந்த சிறந்த விவசாயிகளுக்கு அவர் விருதுகளை வழங்கினார். இவ்விழாவில் ராஜஸ்தான் ஆளுநர் கல்யாண் சிங், முதல்வர் வசந்தரா ராஜே, பஞ்சாப் முதல்வர் பிரகாஷ் சிங் பாதல், மத்திய வேளாண் துறை அமைச்சர் ராதாமோகன் சிங் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

கூடுதல் லாபம் தரும் இயற்கை விவசாய முறை நெல் சாகுபடி



காஞ்சிபுரத்தை அடுத்த கோவிந்தவாடி கிராமத்தில் இயற்கை முறையில் நெல் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள வயலில் இனக்கவர்ச்சிப் பொறி அமைப்பது குறித்து செயல்விளக்கம் செய்து காட்டும் காட்டுப்பாக்கம் வேளாண் அறிவியல் மைய உதவிப் பேராசிரியர் முருகன்.

இயற்கை விவசாய முறையில் நெல் சாகுபடி செய்வதன் மூலம் விவசாயிகள் கூடுதல் லாபம் அடைவது மட்டுமன்றி மண் வளத்தையும் பாதுகாக்க முடியும் என்கிறார் காட்டுப்பாக்கம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய உதவிப் பேராசிரியர் (உழவியல்) முருகன்.

இதுகுறித்து அவர் மேலும் கூறியதாவது:

பல்வேறுபட்ட கால நிலைகள், மண் வகைகளில் நெல்பயிர், அதைச் சார்ந்த பயிர் சுழற்சி முறையை கடைப்பிடித்து வருவதால், அதிக அளவில் ரசாயன உரங்கள், பூச்சிக் கொல்லி மருந்துகள் உபயோகப்படுத்த வேண்டியுள்ளது.

இதன் விளைவாக மண்வளம், மகசூல் குறைகிறது. நிலத்தடி நீர் மாசு, சுற்றுப்புற மாசு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது.

இந்தக் குறைபாடுகளில் இருந்து விடுபடுவதற்கு இயற்கை வேளாண்மை சிறந்த வழிமுறையாக உள்ளது.

அதிலும் உலக அளவில் நெல்லை உணவுப் பயிராகப் பயன்படுத்துவதால், இயற்கை முறையில் நெல் சாகுபடி மிக, மிக அவசியமாகிறது.

இயற்கை நெல் சாகுபடி என்பது, செயற்கை உரங்களையோ, பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளையோ பயன்படுத்தாமல் இயற்கை சார்ந்த எருக்கள், பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டு முறைகளைக் கையாள வேண்டும்.

இயற்கை வேளாண்மையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் நெல்லுக்கு வெளிநாடு, உள்நாட்டில் நல்ல வரவேற்பு உள்ளது. மேலும் உடல் நலம் குறித்த விழிப்புணர்வு மக்களிடையே அதிகரித்து வருவதால், பெருநகரங்களில் இயற்கை வேளாண் விளை பொருள்களுக்காக தனியாகக் கடைகள் தொடங்கப்படுவதோடு, கூடுதல் விலை கொடுத்து வாங்குவதற்கும் மக்கள் தயாராகி வருகின்றனர்.

எனவே இயற்கை முறையில் நெல் உற்பத்தி செய்தால், விவசாயிகள் கூடுதல் லாபம் அடைவது மட்டுமல்லாமல், மண் வளத்தையும் பாதுகாக்கலாம்.

நெல் சாகுபடிக்கேற்ற இயற்கை வேளாண் தொழில் நுட்பங்கள்: இயற்கை வேளாண்மையில் நல்லத் தரமான சன்ன ரகங்களான வெள்ளைப் பொன்னி, ஆடுதுறை 43, 45, 49, கோ-51, பூச்சி, நோய் எதிர்ப்புத் திறன் கொண்ட ரகங்களை உபயோகப்படுத்தினால் நல்ல மகசூல் கிடைப்பதோடு கூடுதல் விலையும் பெற முடியும். இயற்கை சாகுபடி முறையில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட விதைகளை உபயோகிக்க வேண்டும்.

விதை நேர்த்தி: விதை நேர்த்தி செய்வதற்கு ரசாயன பூச்சிக் கொல்லிகளைத் தவிர்த்து உயிர் உரங்கள், தாவரம் சார்ந்த பொருள்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

1 கிலோ விதைக்கு 20 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம், 10 கிராம் பாஸ்போ பாக்டீரியா, சூடோமோனாஸ் என்ற அளவில் உபயோகித்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

இவ்வாறு செய்வதால், இளம் பயிரில் நோய் எதிர்ப்புத் திறன் அதிகரித்து மண் வழியில் பரவும் நோய்கள் தவிர்க்கப்படும்.

நாற்றாங்கால் தயாரிப்பு: நாற்றாங்கால் தயாரிப்புக்கு 1 செண்டுக்கு 100 கிலோ தொழு உரம், 50 கிலோ மண் புழு உரம், 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு போன்றவற்றை உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.

நடவுப் பணி: நடவு வயலில் கடைசி உழவின்போது, 1 ஏக்கருக்கு 5 டன் தொழு உரம் இட வேண்டும்.

அல்லது நடவு வயலில் நடுவதற்கு முன்பு பசுந்தாள் உரப் பயிர்களான தக்கைப் பூண்டு, சண்ப்பை, கொழுஞ்சி விதைகளை 20 கிலோ விதைத்துப் பிறகு 45 நாட்கள் கழித்து பூக்கும் தருணத்தில் மடக்கி உழ வேண்டும்.

அவ்வாறு செய்யும்போது 10 டன்கள் வரை பசுந்தாள் உரங்கள் கிடைப்பதோடு, 50 முதல் 80 கிலோ வரை தழைச் சத்தும் கிடைக்கிறது.

பண்ணையில் காணப்படும் வேம்பு, புங்கம், கிளைசிரிடியா, செஸ்பானியா, சூபாபுல், மரத்தின் சிறுக் கிளைகளை உடைத்து வந்து சரியான ஈரப் பதத்தில் நிலத்தில் நன்கு மட்கும்படி மடக்கி உழ வேண்டும்.

பசுந்தாள் உரப் பயிர்களை வளர்க்க முடியாவிட்டால், 1 ஏக்கருக்கு 5 டன் மண் புழு உரம் போடலாம்.

சூடோமோனாஸ், உயிர் பூஞ்சானக் கொல்லியை ஏக்கருக்கு 1 கிலோ என்ற அளவில் 20 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து வயலில் நடுவதற்கு முன்பாக இட வேண்டும்.

நடவு வயலில் அசோஸ்பைரில்லம் 10 பாக்கெட், பால்போ பாக்கெட் ஆகியவற்றை 25 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து இட வேண்டும்.

அசோலா உயிர் உரத்தை 1 ஏக்கருக்கு 100 கிலோ என்ற அளவில் நடவு செய்த 3 முதல் 5 நாட்களுக்குள் இட்டு, நன்கு வளர்ந்த அசோலாவை (20 நாட்கள் கழித்து) கோனோவீடர் மூலம் நன்கு அழுத்தி விடுவதால், வயல்களுக்கு தழைச் சத்து உரமாகக் கிடைக்கிறது.

களை எடுக்கும் கருவிகளான கோனோவீடர் அல்லது ரோட்டரி கருவி ஆகியவற்றைக் கொண்டு நடவு செய்த 15 நாட்கள் முதல் 10 நாட்களுக்கு ஒரு முறை களை எடுக்க வேண்டும்.

அவ்வாறு செய்வதால் களைகள் குறைந்து மண் காற்றோட்டம் அடைவதுடன், வேரின் வளர்ச்சியும் அதிகரிக்கிறது. நடவு வயலில் மேல் உரமாக 1 ஏக்கருக்கு 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு, பயிர் தூர் தட்டும் பருவத்தில் போட வேண்டும்.

பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள்: இயற்கை நெல் சாகுபடியில் பூச்சி, நோய் மேலாண்மை 1 சவாலாக விளங்குகிறது. இருந்த போதிலும் ரசாயனப் பூச்சிக் கொல்லி அல்லாத ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளை ஆரம்பத்தில் இருந்து ஒழுங்காக கடைப்பிடிப்பதால், பூச்சி, நோய்களை வெகுவாகக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

கோடை உழவு செய்வதால், மண்ணில் உள்ள பூச்சிகளின் கூட்டுப் புழுக்கள் அழிக்கப்படுகின்றன.

வரப்பில் உள்ள களைகளை சுத்தமாக வெட்டிவிட வேண்டும். சரியான முறையில் நீர்ப் பாசனம் செய்வதுடன் தகுந்த வடிகால் வசதிகளையும் ஏற்படுத்த வேண்டும்.

அதிக அளவில் தழைச்சத்து இடாமல் இருக்க வேண்டும். இனக் கவர்ச்சி பொறி, விளக்குப் பொறி வைத்து பூச்சிகளின் நடமாட்டம், எண்ணிக்கையைக் கண்காணித்து தகுந்த கட்டுப்பாடு முறைகளைக்

கையாளுதல் வேண்டும். இயற்கை முறையில் கிடைக்கக் கூடிய தாவர வகைப் பூச்சி மருந்துகள், உயிரியல் பூச்சி நோய்த் தட்டுப்பாட்டுக் காரணிகளைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தலாம்.

பசுவில் இருந்து கிடைக்கக் கூடிய 5 பொருள்களான சாணம், கோமியம், பால், தயிர், நெய் ஆகியவற்றைக் கொண்டு தயாரிக்கப்படும் பஞ்சகவ்யா (3 சதவீதம்) இலை வழி ஊட்டமாக தெளிக்க வேண்டும்.

குருத்துப் புழு, இலைச் சுருட்டுப் புழு கட்டுப்படுத்தும் முறை: 5 சதவீதம் வேப்பங்கொட்டைச் சாறு தெளிக்க வேண்டும்.

டரைக்கோடெர்மா ஜப்பானிக்கம் என்ற ஒட்டுண்ணி அட்டையை ஏக்கருக்கு 2 சி.சி. அளவில் 1 வார இடைவெளியில் 3 முறைக் கட்ட வேண்டும். பேசில்லஸ் துரிஞ்சியன்சிஸ் உயிரியல் காரணியை ஏக்கருக்கு 400 கிராம் வீதம் தெளிக்க வேண்டும்.

தத்துப்பூச்சி, சாறு உறிஞ்சும் பூச்சி கட்டுப்படுத்துதல்: சரியான அளவு தழைச் சத்து இட வேண்டும். காய்ச்சலும், பாய்ச்சலுமாக நீர்ப் பாசனம் செய்ய வேண்டும்.

5 சதவீதம் வேப்பங்கொட்டை சாறு அல்லது 2 சதவீதம் வேப்ப எண்ணெய் தெளிக்க வேண்டும்.

குலை நோய் கட்டுப்படுத்துதல்: வரப்பில் உள்ள களைகளை முற்றிலுமாக அகற்ற வேண்டும்.

அதிகமான அளவு தழைச்சத்து இடக் கூடாது. எதிர் சக்தி கொண்ட கோ-47 ரகம் சாகுபடி செய்ய வேண்டும். சூடோமோனாஸ், உயிரியல் காரணி ஆகியவற்றை நடவு செய்த 45-ஆம் நாள் முதல் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் 0.2 சதவீதத்தில் 3 முறை தெளிக்க வேண்டும்.

இலையுறை அழுகல், இலையுறை கருகல், பாக்டீரியா இலை கருகலை கட்டுப்படுத்தல்: சூடோமோனாஸ், உயிரியல் காரணி ஆகியவற்றை நடவு செய்த 45-ஆம் நாள் முதல் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் 0.2 சதவீதம் என்ற வீதத்தில் 3 முறை தெளிக்க வேண்டும். 5 சதவீதம் வேப்பங்கொட்டைச் சாறு அல்லது 2 சதவீதம் வேப்ப எண்ணெய் தெளிக்க வேண்டும்.

ஏக்கருக்கு 50 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு இடவேண்டும். பசுவின் சாணம் 20 சதவீதம் கரைசலை நோய் புலப்படும் தருணத்தில் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் 2 முறை தெளிக்க வேண்டும்.

இதுகுறித்து மேலும் விவரங்களுக்கு காட்டுப்பாக்கம் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தை 044 - 2745 2371 என்ற தொலைபேசி எண்ணில் தொடர்பு கொள்ளலாம் என்றார் உதவிப் பேராசிரியர் முருகன்.

கோவை மாவட்டத்தில் 2½ லட்சம் மாடுகளுக்கு கோமாரி நோய் தடுப்பூசி 1-ந் தேதி முதல் போடப்படுகிறது

கோவை மாவட்டத்தில் 2½ லட்சம் மாடுகளுக்கு கோமாரி நோய் தடுப்பூசி வருகிற 1-ந் தேதி முதல் போடப்படுகிறது.

கோமாரி நோய் - கோவை மாவட்டத்தில் எருமை மாடுகள், பசுமாடுகள், காளை மாடுகள் என 2½ லட்சத்துக்கும் மேற்பட்ட மாடுகள் உள்ளன. கோடைக்காலத்தில் மாடுகளுக்கு கோமாரி நோய் ஏற்படுவது வழக்கம். இந்த நோய் தாக்கும் மாடுகளுக்கு வாய் மற்றும் பால் கறக்கும் இடத்தில் புண்கள் ஏற்பட்டு ரத்தக் கசிவுடன் நீர்வடியும். பின்னர் அந்த மாடுகள் இறந்துவிடும்.

எனவே மாடுகள் கோமாரி நோயால் பாதிக்கப்படுவதை தடுக்க கால்நடைத்துறை சார்பில் ஆண்டுதோறும் கோமாரி நோய் தடுப்பூசிகள் போடப்பட்டு வருகிறது. அதன்படி இந்த ஆண்டில் வருகிற 1-ந் தேதி முதல் கோமாரிநோய் தடுப்பூசி போடப்படுகிறது.

இது குறித்து கால்நடைத்துறை அதிகாரிகள் கூறியதாவது:-

2½ லட்சம் மாடுகள்

கோவை மாவட்டத்தில் 1¼ லட்சம் பசுமாடுகள், 60 ஆயிரம் எருமை மாடுகள் மற்றும் காளை மாடுகள் என்று 2 லட்சத்து 48 ஆயிரம் மாடுகள் உள்ளன. கடந்த ஆண்டு மாவட்டத்தில் உள்ள அனைத்து மாடுகளுக்கும் கோமாரி நோய் தடுப்பூசி போடப்பட்டது. இதனால் எந்த மாடுகளுக்கும் இந்த நோய் தாக்கம் ஏற்படவில்லை.

எனவே இந்த ஆண்டு அடுத்த மாதம் (மார்ச்) 1-ந் தேதி முதல் 21-ந் தேதி வரை 2½ லட்சம் மாடுகளுக்கு தடுப்பூசி போடப்படுகிறது. இதற்காக பல இடங்களில் இலவச முகாம்களும் நடத்த உள்ளோம். அத்துடன் அனைத்து கால்நடை மருத்துவமனைகளிலும் இந்த தடுப்பூசி போடப்படும்.

மார்ச் மாதம் இறுதிவரை

ஏற்கனவே கடந்த ஆண்டில் மாடுகளுக்கு தடுப்பூசி போட்டுவிட்டோம். எனவே இந்த ஆண்டில் ஊசி போட வேண்டாம் என்று மாடுகளை வளர்ப்பவர்கள் நினைக்கக்கூடாது. இந்த ஆண்டிலும் கண்டிப்பாக போட வேண்டும். எனவே மாடுகளை வளர்த்து வரும் விவசாயிகள் மற்றும் விவசாய தொழிலாளர்கள் முழு ஒத்துழைப்பு கொடுத்து 1-ந் தேதி முதல் தங்களின் கிராமத்துக்கு அருகில் நடக்கும் சிறப்பு முகாமுக்கு மாடுகளை அழைத்து வந்து அதற்கு தடுப்பூசி போட வேண்டும்.

மேலும் 21-ந் தேதி தடுப்பூசி போடாதவர்களுக்கு 22-ந் தேதி முதல் மார்ச் மாத இறுதிவரை தடுப்பூசிகள் போடப்படும்.

இவ்வாறு அவர்கள் தெரிவித்தனர்.