



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-சென்னை

(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

சென்னை மற்றும் அதன் சுற்றுப் புறங்களில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 30.0-31.0°C மற்றும் 21.0-25.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 63 முதல் 76 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-12 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	8	8	8	6	6
காற்று வரும் திசை	தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் கிழக்கு	கிழக்கு தென் கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	31	31	31	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	23	23	23	23	23
ஈரப்பதம்	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

1. பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரிநோய் தடுப்பூசி வழங்கப்படுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
2. இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
4. கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
5. காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
6. கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேர்ப் மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெல் தரிசு உருந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
2. முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் புளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மிலி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நாட்கள் 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.

திட்ட அலுவலர், ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வானிலை தகவல் மையம்

மற்றும் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்,

கால்நடை உற்பத்தி மேலாண்மைத் துறை,

சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி, சென்னை -600 007.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்

(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 31.0°C மற்றும் 23.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 65 முதல் 85 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 5-6 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	6	10	10	8	8
காற்று வரும் திசை	தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் கிழக்கு	கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	32	32	32	33	33
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	23	23	23	24	24
ஈரப்பதம்	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

1. பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரினோய் தடுப்பூசி வழங்கப்படுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
2. இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
4. கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
5. காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
6. கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெல் தரிசு உளுந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
2. முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் ஃபுளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மிலி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நட 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-திருவள்ளூர் மாவட்டம்

(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 30.0-31.0°C மற்றும் 21.0-25.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 63 முதல் 76 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-12 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	8	8	8	6	6
காற்று வரும் திசை	தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் கிழக்கு	கிழக்கு தென் கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	31	31	31	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	23	23	23	23	23
ஈரப்பதம்	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

1. பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரினோய் தடுப்பூசி வழங்கப்படுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
2. இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
4. கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
5. காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
6. கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

(அம்பத்தூர், பூவிருந்தமல்லி, புழல், சோழவரம், மீஞ்சூர், கும்மிடிப்பூண்டி, எல்லாபுரம், திருவள்ளூர், கடம்பத்தூர், பூண்டி, திருவலங்காடு, திருத்தணி, பள்ளிப்பட்டு, ஆர்.டி.சி. பேட்டை பகுதி விவசாய பெருங்குடி மக்கள் கவனத்திற்கு)

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெல் தரிசு உளுந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
2. முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் :புளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நாட 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-வேலூர் மாவட்டம்

(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

வேலூர் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 31.0-32.0°C மற்றும் 19.0-22.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 40 முதல் 86 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 4-5 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ) காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	0	0	4	3	0
காற்று வரும் திசை	தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் கிழக்கு	கிழக்கு
வெப்பநிலை°C அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C ஈரப்பதம்	32 23 40-85	32 23 40-85	32 23 40-85	32 23 40-85	32 23 40-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

- 18.02.2019 மற்றும் 19.02.2019 ஆகிய நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
- பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரினோய் தடுப்பூசி வழங்கப்படுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
- இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
- இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
- கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
- காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
- கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

- நெல் தரிசு உருந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
- முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் ஃபுளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மிலி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நட்ட 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-திருவண்ணாமலை மாவட்டம்
(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 31.0-32.0°C மற்றும் 19.0-22.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 40 முதல் 86 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 4-5 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	4	3	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	6	6	6	4	4
காற்று வரும் திசை	தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் கிழக்கு	கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	32	32	32	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	23	23	23	23	23
ஈரப்பதம்	40-85	40-85	40-85	40-85	40-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

- 18.02.2019 மற்றும் 19.02.2019 ஆகிய நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
- பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரினோய் தடுப்பூசி வழங்கப்படுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
- இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
- இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
- கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
- காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
- கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள் முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

- நெல் தரிசு உருந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
- முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் ஃபுளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மிலி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நட 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-கடலூர் மாவட்டம்

(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

கடலூர் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 30.0-31.0°C மற்றும் 22.0-23.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 70 முதல் 90 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 4 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	6	6	6	6	6
காற்று வரும் திசை	மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	கிழக்கு வட கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	31	31	31	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	23	23	23	23	23
ஈரப்பதம்	45-85	45-85	45-85	45-85	45-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

1. பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரிநோய் தடுப்பூசி வழங்கடுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
2. இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
4. கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
5. காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
6. கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேர்ப் மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெல் தரிசு உளுந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
2. முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் ஃபுளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மிலி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நடட 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-வியூப்புரம் மாவட்டம்

(16.02.2019 முதல் 20.02.2019 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.02.2019 முதல் 14.01.2019)

வியூப்புரம் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 30.0-31.0°C மற்றும் 22.0-23.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 70 முதல் 90 வியூக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 4 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	16.02.2019	17.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	4	0	5	4	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	6	6	6	6	6
காற்று வரும் திசை வெப்பநிலை°C	மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	கிழக்கு வட கிழக்கு
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	31	31	31	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	23	23	23	23	23
ஈரப்பதம்	45-85	45-85	45-85	45-85	45-85

பண்ணையாளர்கள் அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை மேலாண்மை முறை பற்றிய ஆலோசனை.

- 16.02.2019, 18.02.2019 மற்றும் 19.02.2019 ஆகிய நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
- பொதுவாக இந்த மாதங்களில் (ஜனவரி மற்றும் பிப்ரவரி) கால்நடை மருந்தகங்களில் கோமாரிநோய் தடுப்பூசி வழங்கப்படுவது வழக்கம். எனவே, விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரை அணுகி அதை தங்கள் கால்நடைகளுக்கு போட்டுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
- இரவு நேரங்களில் கால்நடைகளின் கொட்டகைகளை பிளாஸ்டிக் சாக்கு அல்லது தார்பாய்கள் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் அதை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
- இளங்கால்நடைகளை குளிரின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாத்துக்கொள்ள நல்ல மின்விளக்கு பொருத்தப்பட்ட காற்றோட்டம் உள்ள கொட்டகைகளில் பராமரிக்கவும்.
- கால்நடைகளுக்கு குடற்புழு நீக்க மருந்துகளை அளித்து குடற்புழு தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கவும்.
- காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பதால், இளம் கன்றுகளுக்கு நுரையீரல் அழற்சி போன்ற நோய் தாக்கத்திற்கு வாய்ப்புள்ளது. எனவே, கால்நடை மருத்துவரை அணுகி ஆலோசனை பெற்று கொள்ளவும்.
- கால்நடைகளை மேய்ச்சல் நிலத்தில் பனித்துளி உலர்ந்த பின் மேய்ச்சலுக்கு அனுப்புவது சிறந்தது.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

- நெல் தரிசு உளுந்திற்கு உகந்த இரகமான ADT 3 ஐ ஹெக்டேருக்கு 25 கிலோ என்ற அளவில் பிப்ரவரி இரண்டாம் வாரம் வரை விதைக்கலாம். நெற்பயிரை இயந்திரம் மூலம் அறுவடை செய்யும் போது ஏழு நாட்களுக்கு முன்னரே விதைகளை விதைக்கவும்.
- முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக நெற்பயிரின் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த துடோமோனாஸ் ஃபுளோரசன்ஸ் என்ற எதிர் உயிரியை 0.5% (ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மிலி/கிராம்) என்ற அளவில் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் நடவு நட 45வது நாள் முதல் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.