



**தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்**



**இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை**

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-சென்னை

(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

சென்னை மற்றும் அதன் சுற்றுப் புறங்களில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 6.0மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 34.0-37.0°C மற்றும் 25.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 50 முதல் 75 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 6-11 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0.5	0.5	0.5	1	4
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	12	16	16	14	14
காற்று வரும் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	7	38	38	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	26	27	27	27	27
ஈரப்பதம்	40-80	40-75	40-75	40-75	40-80

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மற்ருவதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஓட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்கமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அப்ளாடாக்ஸின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்சூரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரைட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவித அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்கமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.

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

(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 7.0 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 36.0-37.0°C மற்றும் 24.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 48 முதல் 68 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 3-7 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	2	0.5	2	1	6
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	14	16	16	15	15
காற்று வரும் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	38	38	37	38	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	28	28	27	27	28
ஈரப்பதம்	45-80	45-75	50-80	45-80	50-80

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மற்றுவுதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஓட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அப்ளாடாக்ளின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்கூரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரைட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவித அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்
இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை



வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-திருவள்ளூர் மாவட்டம்
(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 13.5மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 34.0-37.0°C மற்றும் 25.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 50 முதல் 75 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 6-11 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	1	0.5	2	1	6
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	12	16	16	14	14
காற்று வரும் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	7	38	38	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	26	27	27	27	27
ஈரப்பதம்	40-80	40-75	40-75	40-75	40-80

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மறுவதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஓட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அப்ளாடாக்ஸின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்சுரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரைட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவித அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-வேலூர் மாவட்டம்

(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

வேலூர் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 1.1 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 34.0-38.0°C மற்றும் 26.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 51 முதல் 72 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 7-8 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
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)	1	0.5	1	2	2
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	12	14	14	14	12
காற்று வரும் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	37	37	37	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	27	27	27	27	28
ஈரப்பதம்	40-80	40-75	45-75	45-75	45-75

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மற்றுவுதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்காமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அப்ளாடாக்ஸின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்சூரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரிட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவீத அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-திருவண்ணாமலை மாவட்டம்

(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 34.0-38.0°C மற்றும் 26.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 51 முதல் 72 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 7-8 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
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)	1	0.5	1	2	1
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	12	14	14	14	12
காற்று வரும் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	37	37	37	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	27	27	27	27	28
ஈரப்பதம்	40-80	40-75	45-75	45-75	45-75

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மற்ருவதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஓட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அப்ளாடாக்ஸின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்சூரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரைட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவித அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-கடலூர் மாவட்டம்

(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

கடலூர் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது 10.2 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 36.0-39.0°C மற்றும் 26.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 49 முதல் 76 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-4 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
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)	2	1	0.5	0.5	1
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	10	10	8	8	8
காற்று வரும் திசை	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	37	37	37	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	26	26	27	27	27
ஈரப்பதம்	40-75	40-75	40-70	40-70	40-75

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மறுவதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஓட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அப்ளாடாக்ஸின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்சூரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரைட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவித அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-வியூப்புரம் மாவட்டம்

(11.08.2018 முதல் 15.08.2018 வரை)

கடந்த மூன்று நாட்களில் நிலவிய வானிலை (07.08.2018 முதல் 09.08.2018)

வியூப்புரம் மாவட்டத்தில் கடந்த மூன்று நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது 4.9 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 36.0-39.0°C மற்றும் 26.0-27.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 49 முதல் 76 வியூக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-4 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018
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)	2	0.5	1	0.5	1
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	10	10	8	8	8
காற்று வரும் திசை வெப்பநிலை°C	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	37	37	37	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	26	26	27	27	27
ஈரப்பதம்	40-75	40-75	40-70	40-70	40-75

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

1. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.
2. ஆட்டு கொட்டகையின் தரையை 3 அல்லது 4 அங்குல அளவு மண்ணை மறுவதன் மூலம் நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
3. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஓட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
4. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
5. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக் குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
6. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடை தீவனப் பொருட்களை மழையில் நனையாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் அபளாடாக்ஸின் என்ற நச்சின் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
7. கொட்டகையின் மேற்கூரையின் மீது தென்னங்கிற்று அல்லது வைக்கோல் பரப்பி அதன் மீது தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் வெப்பத் தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
2. மணற்பாங்கான மண்ணில் கோடை எள் சாகுபடி செய்ய ஹெக்டருக்கு இமிடாக்லோபிரைட் 200 SL 100 மிலி அல்லது டைமீதோயேட் 30 EC 500 மிலி அல்லது அசாடிராக்கின் 0.03% EC 500 மிலி தெளிக்கவும்
3. காய்கறி பயிர்களின் உறுஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்கம் காணப்பட்டால் 5 சதவித அளவு வேப்பங் கொட்டை கரைசலை தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்
4. தோட்ட பயிர்களின் வேர் பகுதிகளில் தேங்காய் நார் கொண்டு மூடுவதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பாதுகாக்கலாம்.