



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-சென்னை

(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

சென்னை மற்றும் அதன் சுற்றுப் புறங்களில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 0.9 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 32.0-33.0°C மற்றும் 24.0-26.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 62 முதல் 92 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-7 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	8	6	6	8	8
காற்று வரும் திசை	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	32	32	33	34	34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	24	24	26	26	25
ஈரப்பதம்	70-80	70-80	55-80	55-75	55-75

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடேரிகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைத் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆனைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையலீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.

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

(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 8.9 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 31.0-34.0°C மற்றும் 24.0-25.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 63 முதல் 93 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-11 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் தெளிவாக காணப்படும்	வானம் தெளிவாக காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	8	8	6	6	6
காற்று வரும் திசை	தென் கிழக்கு	கிழக்கு	தென் கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	34	34	36	36	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	25	25	26	26	26
ஈரப்பதம்	55-75	55-85	60-85	60-80	60-80

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடேரிகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கதிறனை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைக் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆனைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையமீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.



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



வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-திருவள்ளூர் மாவட்டம்
(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 10.6 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 32.0-33.0°C மற்றும் 24.0-26.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 62 முதல் 92 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-7 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	8	6	6	8	8
காற்று வரும் திசை	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	32	32	33	34	34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	24	24	26	26	25
ஈரப்பதம்	70-80	70-80	55-80	55-75	55-75

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடேரிகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைக் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆணைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையலீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை
சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-வேலூர் மாவட்டம்

(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

வேலூர் மாவட்டத்தில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 33.0 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 30.0-36.0°C மற்றும் 21.0-25.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 43 முதல் 85 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-7 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக 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	2	3	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	6	6	8	8	8
காற்று வரும் திசை	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	34	34	35	36	36
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	25	25	24	26	26
ஈரப்பதம்	55-75	55-85	60-85	60-80	60-80

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடேரிகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைக் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆனைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையமீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-திருவண்ணாமலை மாவட்டம்
(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 34.1 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 30.0-36.0°C மற்றும் 21.0-25.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 43 முதல் 85 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 2-7 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு தெளிவாக 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	2	3	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/மணிக்கு	6	6	8	8	8
காற்று வரும் திசை	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	34	34	35	36	36
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	25	25	24	26	26
ஈரப்பதம்	55-75	55-85	60-85	60-80	60-80

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடேரிகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைக் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆனைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையலீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-கடலூர் மாவட்டம்

(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

கடலூர் மாவட்டத்தில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 8.1 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 28.0-33.0°C மற்றும் 22.0-26.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 71 முதல் 90 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 3-5 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவா காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவா காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவா காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	6	6	4	4	4
காற்று வரும் திசை	கிழக்கு தென் கிழக்கு	கிழக்கு தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	33	33	34	34	34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	24	24	25	25	26
ஈரப்பதம்	70-80	70-80	70-85	65-85	65-85

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடேரிகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைக் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆனைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையலீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்



இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-வியூப்புரம் மாவட்டம்

(21.03.2018 முதல் 25.03.2018 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (16.03.2018 முதல் 19.03.2018)

வியூப்புரம் மாவட்டத்தில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. 15.2 மி.மீ அளவு மழை பெய்தது. அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 28.0-33.0°C மற்றும் 22.0-26.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 71 முதல் 90 வியூக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 3-5 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேதி	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018
மேகமூட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவா காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவா காணப்படும்	வானம் ஓரளவு தெளிவா காணப்படும்
மழை பொழிவு (மி.மீ)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கி.மீ/ மணிக்கு	6	6	4	4	4
காற்று வரும் திசை	கிழக்கு தென் கிழக்கு	கிழக்கு தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு
வெப்பநிலை°C					
அதிகபட்ச வெப்பநிலை°C	33	33	34	34	34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை°C	24	24	25	25	26
ஈரப்பதம்	70-80	70-80	70-85	65-85	65-85

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

1. பகல் நேரங்களில் வெப்பம் அதிகமாக இருப்பதால் கோழிப்பண்ணைகளில் தீவன தொட்டியை காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணிவரை உயர்த்தி வைப்பதால் வெப்பதாக்கத்தை குறைக்கலாம். மேலும் குடிநீரில் தாது உப்புக்கள் மற்றும் B-காம்ளக்ஸ் வைட்டமின் கலப்பதால் வெப்ப அகழ்ச்சியிலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளின் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெயில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. உழவர்கள் தங்களுடைய கால்நடைகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையை அணுகி கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
4. உழவர்கள் தங்களுடைய கிடோகளுக்கு தினமும் 25 முதல் 50 கிராம் அளவு தாது உப்பு கலவை அளிப்பதன் மூலம் அதன் இனப்பெருக்கத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
5. கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களுடைய மாடுகளில் உண்ணிகளினால் பரவும் இரத்த ஒட்டுண்ணி நோயினை கட்டுப்படுத்த பியூடாக்ஸ் மருந்து கலவையினை (2 மி.லி பியூடாக்ஸ்/ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்) மாடுகளின் மேல் தெளிக்கவும்.
6. கால்நடைகளை ஏரி மற்றும் குளங்களில் உள்ள புற்களை மேயாமல் பார்த்துக்கொள்வதன் மூலம் தட்டைப் புழுக்களின் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்தலாம்.
7. செம்மறி ஆடு மற்றும் வெள்ளாடுகளுக்கு கால்நடை மருத்துவரின் பரிந்துரைப்படி குடற்புழு நீக்க மருந்தினை அளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், கரும்பு மற்றும் வேர்க்கடலை

1. நெற் பயிரில், நெல்மணி நிறமாற்ற நோயைக் தடுக்க ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கார்பென்டாசிம்+திரம்+மேங்கோசெப் (1:1:1) கலவையை இரண்டு கிராம் அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு கரைசல் 5 சதவிகிதம் என்ற அளவில் 50 சதவிகித பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கவும்.
2. நெல் பயிரில், ஆனைக்கொம்பன் ஈயைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு குளோர்பைரிபாஸ் 20 % EC 1250மி.லி அல்லது பைப்ரோனில் 5% EC 1000-1500 மி.லி அல்லது தையமீத்தாக்சம் 25 % WG 100 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.