



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

மற்றும்

இந்திய வானிலை மையம் இணைந்து வழங்கும் வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை



வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை-சென்னை (27.05.2015 முதல் 31.05.2015 வரை)

கடந்த நான்கு நாட்களில் நிலவிய வானிலை (22.05.2015 முதல் 25.05.2015 வரை)

சென்னை மற்றும் அதன் சுற்றுப் புறங்களில் கடந்த நான்கு நாட்களாக வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்பட்டது. அதிகப்பட்ச மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை முறையே 40.0–42.0°C மற்றும் 30.0–31.0°C என்ற அளவில் இருந்தது. காற்றின் ஈரப்பதம் 54 முதல் 67 விழுக்காடு நிலவியது. காற்றின் வேகம் மணிக்கு 7–14 கிலோமீட்டர் அளவில் இருந்தது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னியியிப்பு

தேதி	27.05.2015	28.05.2015	29.05.2015	30.05.2015	31.05.2015
மேகமுட்டம்	வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும்				
மழை பொழிவு (மிமி)	0	0	0	0	0
காற்றின் வேகம் கிமி/ மணிக்கு	13	13	13	13	13
காற்று வரும் தீசை	தென் தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு
வெப்பமிலை °C					
அதிகப்பட்ச வெப்பமிலை °C	40	40	39	39	39
குறைந்த பட்ச வெப்பமிலை °C	29	29	28	28	28
ஆரப்பதம்	65	65	68–70	68–70	68–70

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

1. கால்நடைகளை வெப்பம் அதிகமாயிருக்கும் மதிய வேளையில் மேப்ச்சலுக்கு அனுப்பாமல் குளிர்ந்த குடிநீர் மற்றும் நியூல் அளிப்பதான் மூலம் வெப்பத்தாக்கத்திலிருந்து கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.
2. உழவர்கள் கறவை மாடுகளில் வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க வெபில் அதிகமாக இருக்கும் நேரத்தில் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை தண்ணீர் தெளித்து உடல் வெப்பத்தினை தணிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம்.
3. கறவை மாடுகளுக்கு நல்ல தரமான அடர்த்திவனம் மற்றும் உலர்த்திவனம் அளிப்பதன் மூலம் பால் உற்பத்தி குறையாமல் பாதுகாக்கலாம்.
4. கோழிகளுக்கு வெப்பம் அதிகமான பகல் நேரங்களில் தீவனம் அளிக்காமல் தீவன தொட்டியை உயர்த்தி வைப்பதன் மூலம் வெப்பதாக்கத்திலிருந்து பாதுகாக்கலாம்.
5. கோழிப் பண்ணைகளில் தண்ணீர் தோட்டி மற்றும் தண்ணீர் குழாய்களை கோனிப்பை கொண்டு முடுவதன் மூலம் கோழிகளுக்கு குளிர்ந்த குடிநீர் அளித்து வெப்பத் தாக்கத்தின் அளவை குறைக்கலாம்.

வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான சிறப்பு வானிலைக்கேற்ப மேலாண்மை முறைகள்

(வேளாண் அறிவியல் நிலையம், காட்டுப்பாக்கம்)

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், எள்

பருவம் :நெல் தானியம் முதிர்ச்சி பருவத்தில் உள்ளது.

1. என் பயிரில் காப் துளைப்பான், இலை மற்றும் தண்டு பிணைப்பான் தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு 400 மிலி குயினால்பாஸ் 25 EC அல்லது வேப்ப எண்ணெடு 2 சதம் தெளிக்கலும்
2. நெற்பயிரில் தண்டுத்துளைப்பான் தாக்கம் காணப்படுவதால் அப்பயிறுக்கு மோனோகுளோடோபாஸ் அல்லது குயினால்பாஸ் அல்லது புரோனாபாஸ் என்ற மருந்தை ஒரு எக்டேர்/ரூக்கு ஒரு லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

திட்ட அலுவலர், ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வானிலை தகவல் மையம்
மற்றும் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்,
கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் மேலாண்மைத் துறை,
சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி, சென்னை – 600 007.