



தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

**வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி
மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல்
மற்றும்**

மண்டல வானிலை மையம், இந்திய வானிலைத் துறை, சென்னை.



வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை - நாமக்கல் மாவட்டம்

எண்.57/2017

நாள் - 18.07.2017

அ)கடந்த நான்கு நாட்களுக்கான வானிலை - நாமக்கல் (14.07.2017 முதல் 17.07.2017 வரையிலான)

மழையளவு (மி.மீ.)	0 - 0 - 0 - 0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை	37.0°செ.(98.6°பா)
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை	25.0°செ.(77.0°பா)
மேகமூட்டம்	பொதுவாக மேகமூட்டம்
காற்றின் ஈரப்பதம்	34 - 77%
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணிக்கு)	7
காற்றின் திசை	மேற்கிலிருந்து

ஆ) அடுத்த மூன்று நாட்களுக்கான வானிலை

	19.07.2017	20.07.2017	21.07.2017
1. மேகமூட்டம்	பொதுவாக மேகமூட்டம்	பொதுவாக மேகமூட்டம்	பொதுவாக மேகமூட்டம்
2. மழை(மி.மீ)	0	3	0
3. காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணிக்கு)	10	8	8
4. காற்றின் திசை	மேற்கிலிருந்து	மேற்கிலிருந்து	மேற்கிலிருந்து
5. வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக	35.0°செ.(95.0°பா)	35.0°செ.(95.0°பா)	36.0°செ.(96.8°பா)
குறைந்தபட்சமாக	25.0°செ.(77.0°பா)	25.0°செ.(77.0°பா)	26.0°செ.(78.8°பா)
6.காற்றின் ஈரப்பதம் (%) அதிக அளவு	65	65	70
குறைந்த அளவு	40	40	45

சிறப்பு வானிலை ஆலோசனை

கோழிப்பண்ணையாளர்களுக்கு:- (கா.தீ.ப.ம.த.உ.ஆ, நாமக்கல்)

- 19.07.2017 முதல் 21.07.2017 வரையிலான மூன்று நாட்களுக்கு வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். ஓரிரு இடங்களில் லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. வெப்பநிலை, அதிகபட்சம் 36.0°செ.(96.8°பா)-ஆகவும் குறைந்தபட்சம் 25.0°செ.(77.0°பா)-ம் நிலவும். காற்றின் வேகம் உயர்ந்து மணிக்கு 8 - 10 கி.மீ. என்ற அளவில் பெரும்பாலும் மேற்கிலிருந்து வீசும். காற்றின் ஈரப்பதம் 40 முதல் 70%-வரை நிலவும்.
- பெரும்பாலும் மழையற்ற தன்மையே நிலவி, அதிக காற்று வேகத்துடன் காணப்படும் வானிலையில், கோழிகளில் இயல்பான தீவன எடுப்பு காணப்படும். அதிக காற்றால் தீவன விரயத்தைத் தடுக்க, பக்கவாட்டில் பருதாவை கட்டிவிட வேண்டும். மேலும், சூரியகாந்தி பிண்ணாக்கை பரிசோதனை செய்து அதன் பின்பு உபயோகிக்கவும்.

வேளாண் அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல்:-

- தற்போது நிலவி வரும் தட்பவெப்ப சூழ்நிலையின் காரணமாக, பயறு வகைப் பயிர்களில் அகவுனி தாக்குதலினால் சேதம் காணப்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த, வேம்புச்சார்ந்த பூச்சிக்கொல்லியை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 2 மில்லி வீதமும் மற்றும் 1 மில்லி ஓட்டும் திரவத்துடன் கலந்து செடிகள் நன்கு நனையுமாறு மாலை வேலையில் தெளிக்கவும்.

ஒருங்கிணைப்பாளர் & பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்,
கால்நடைத் தீவனப் பகுப்பாய்வு மற்றும் தர உறுதிஆய்வகம்,
வானிலை ஆலோசனை மையம், கால்நடை மருத்துவக்
கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல் - 2.