



நீலகிரி மாவட்ட வேளாண் வானிலை முன்னறிக்கை மால்

வெளியீடு :

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், உதகை.

& இந்திய வானிலை ஆராய்ச்சி மையம்

02.05.2018 to 06.05.2018

Bulletin: 034/2018

தேதி 01.05.2018

சமீபகாலத்திற்கான வானிலை அறிக்கை

1. சமீப காலத்தில் மாவட்டத்தில் மிதமான மழை பெறப்பட்டது.
2. சமீப காலத்தில் தட்பவெப்பம் - அதிகபட்ச வெப்பநிலை $24^{\circ} - 25^{\circ}$ செ. மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை $11^{\circ} - 13^{\circ}$ செ. ஆக இருந்தது. காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 52 - 66% மற்றும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 62 - 85% இருந்தது. காற்றின் வேகம் 7 - 10 கிலோ.மீ/மணிக்கு.

நீலகிரி மாவட்டத்திற்கு அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை குறிப்புகள்	02.05.2018	03.05.2018	04.05.2018	05.05.2018	06.05.2018
மழை (மி.மீ)	10	11	10	10	11
அதிகபட்ச தட்ப வெப்பம் ($^{\circ}$ செ.)	25	25	25	25	25
குறைந்தபட்ச தட்ப வெப்பம் ($^{\circ}$ செ.)	13	13	13	12	12
மேகமூட்டம் (ஒக்டா)	7	7	7	5	5
அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	60	60	60	60	60
குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	40	40	50	50
காற்றின் வேகம் (கிலோ.மீ/மணிக்கு)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	90	90	90	230	230

வானிலை சார்ந்த சாகுபடி குறிப்புகள்

- மாவட்டத்தில் அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- வெயில் அதிகமான பகல் நேரங்களில் கறவை மாடுகளின் மேல் தண்ணீர் தெளித்து அதன் வெப்பத்தை தனிப்பதன் மூலம் பால் உற்பத்தி குறையாமல் பாதுகாக்கலாம். கோடை காலத்தில், அசோலாவை பசுந்தீவனமாக பயன்படுத்தலாம்.
- எதிர்பார்க்கசூடிய மிதமான மழை மற்றும் நிலவிவரும் அதிக ஏர்ப்பதம் காரணமாக, பீன்ஸ் பயிரில் வாடல் நோய் ஏற்படாமல் இருக்க, காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு ஒரு கிராம் என்ற அளவில் கலந்து மண்ணில் ஊற்றவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், உதகை