

**நீலகிரி மாவட்ட வேளாண் வானிலை முன்னறிக்கை மடல்**

**வெளியீடு- தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், உதகை.  
& இந்திய வானிலை ஆராய்ச்சி மையம்**

**தேதி 13.04.15**

**சமீபகாலத்திற்கான வானிலை அறிக்கை:-**

1. சமீப காலத்தில் மாவட்டத்தில் பல இடங்களில் மிதமான மழை பெய்துள்ளது
2. தட்பவெப்பம் மற்றும் காற்றின் ஈரப்பதம்; - அதிகபட்ச வெப்பநிலை 20-22 செ. மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை 10-12<sup>0</sup> செ. இருந்தது. காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 80-94 % மற்றும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 88-98 % இருந்தது. காற்றின் வேகம் 0 (கிலோ.மீ./மணிக்கு)

**வானிலை முன்னறிவிப்பு**

வானிலை குறிப்புகள்;	14.04.15	15.04.15	16.04.15	17.04.15	18.04.15
மழை (மி.மீ)	16	12	12	10	12
அதிகபட்ச தட்ப வெப்பம் ( <sup>0</sup> செ.)	18	18	19	19	19
குறைந்தபட்ச தட்ப வெப்பம் ( <sup>0</sup> செ.)	9	9	10	10	10
மேகமூட்டம் (ஓக்ளா)	7	6	7	7	6
அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	92	90	88	84	84
குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம்; (%)	80	78	76	78	80
காற்றின் வேகம் (கிலோ.மீ./மணிக்கு)	2	2	3	2	3
காற்றின் திசை	190	80	70	210	270

**வானிலை சார்ந்த சாகுபடி குறிப்புகள்**

- அடுத்த நான்கு நாட்களுக்கு லேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது
- வானம் மேகமூட்டமாக காணப்படுவதால் உருளைக்கிழங்கில் பின் இலைக்கருகல் நோயை கட்டுப்படுத்த பூஞ்சானகொல்லி (systemic & contact) 7 நாட்களுக்கு ஒரு முறை தெளிக்கவும்.
- வானம் மேகமூட்டமாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பூஞ்சான நோய் பரவுவதை தடுக்க சரியான முற்போக்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- மிதமான மழையின் காரணமாக , கார்னேஷனில் வாடல்நோயை கட்டுப்படுத்த இப்ரோடியோன் 25 % + கார்பென்டசீம் 25 % தெளிக்கலாம்

- காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக காணப்படுவதால் , பயிர்களில் சாம்பல் நோயை கட்டுப்படுத்த நனையும் கந்தகம் 2கிராம்/ லிட்டர் நீரில் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் இடவும்
- பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த மழை இல்லாதபோது சரியான நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும்

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
உதகை.