



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
&
இந்திய வானிலைத்துறை



வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம், கோவை
நீலகிரி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(1.04.2022 முதல் 20.04.2022)

அறிக்கை எண் 30/2022

தேதி 15.04.2022

நீலகிரி மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

நீலகிரி மாவட்டத்தில் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 19-22°C ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 11°C ஆகவும், நீலகிரியில் இலேசான மழை பெறப்பட்டது.

நீலகிரி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்த வார வானிலை (12.04.2022 முதல் 14.04.2022)				அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு 17.04.2022 08.30 வரை				
12/04	13/04	14/04	தேதி	நாள்-1 16/04	நாள்-2 17/04	நாள்-3 18/04	நாள்-4 19/04	நாள்-5 20/04
1.2	5.7	11.9	மழை (மி.மீ)	15	10	15	6	2
21	22	19	அதிகபட்ச வெப்ப நிலை (°செ)	20	21	22	22	22
11	11	11	குறைந்தபட்ச வெப்ப நிலை (°செ)	11	11	11	11	11
7	8	8	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	6	6
72-94	79-85	88-83	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	85-60	85-60	85-60	85-60	85-60
4	4	3	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/ மணி)	6	6	6	6	6

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை நீலகிரி (16.04.2022 முதல் 20.04.2022)

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலும் மேக வறண்டு காணப்படும். அடுத்த ஐந்து நாட்கள் மிதமான மழை வரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 20-22°C ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 12°C ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 85 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 06 கி.மீ அளவுக்கு வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரை

பொதுவான		மழையின் காரணமாக காய்கறி பயிர்களில் வாடல்நோயை கட்டுப்படுத்த பெவிஸ்டின் 2 கிராம் /லிட்டர் தெளிக்கவும்.
		வானம் மேகமூட்டமாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பூஞ்சான நோய் பரவுவதை தடுக்க சரியான முற்போக்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும்.
உருளைக்கிழங்கு	வளர் பருவம்	வானம் மேகமூட்டமாக காணப்படுவதால் உருளைக்கிழங்கில் பின் இலைக்கருகல் நோயை கட்டுப்படுத்த பூஞ்சானகொல்லி (systemic & contact) 7 நாட்களுக்கு ஒரு முறை தெளிக்கவும்.
கார்னேஷன்		வானம் மேகமூட்டமாக காணப்படுவதால் கார்னேஷனில் வாடல்நோயை கட்டுப்படுத்த இப்ரோடியோன் 25 % + கார்பென்டசிம் 25 % தெளிக்கலாம்
மலைப்பயிர்கள்	வளர் பருவம்	வரும் நாட்களில் வானம் மேகமூட்டமாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் தேயிலையில் கொப்பள நோய் பரவுவதை தடுக்க காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 85கிராம் + டீல்ட் 80 மி.லிட்டர்/ஏக்கர் இடவும்

குறுஞ்செய்தி

மழையின் காரணமாக காய்கறி பயிர்களில் வாடல்நோயை கட்டுப்படுத்த பெவிஸ்டின் 2 கிராம் /லிட்டர் தெளிக்கவும்.

ஒருங்கிணைப்பாளர் & பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், த.நா.வே.ப.கழகம், உதகை.