

நீலகிரி மாவட்ட வேளாண் வானிலை முன்னரிக்க மடல்

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

தேதி 07.12.16

சமீபகாலத்திற்கான வானிலை அறிக்கை-

1. சமீப காலத்தில் மாவட்டத்தில் லேசானது முதல் மிதமானது வரை மழை பெறப்பட்டது.
2. தட்பவெப்பம் மற்றும் காற்றின் ஈரப்பதம் - அதிகபட்ச வெப்பநிலை 17° - 19° செ. மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை $9-12^{\circ}$ செ. ஆக இருந்தது. காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 75-93% மற்றும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 72-96% இருந்தது. காற்றின் வேகம் 5-10 (கிலோ.மீ.,மணிக்கு).

வானிலை குறிப்புகள்	08.12.16	09.12.16	10.12.16	11.12.16	12.12.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச தட்ப வெப்பம் ($^{\circ}$ செ.)	18	18	18	18	18
குறைந்தபட்ச தட்ப வெப்பம் ($^{\circ}$ செ.)	4	4	5	5	5
மேகமூட்டம் (ஓக்டா)	7	6	8	8	7
அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	60	60	60	60	60
குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	55	55	55	55	55
காற்றின் வேகம் (கிலோ.மீ.,மணிக்கு)	7	7	7	7	7
காற்றின் திசை	70	70	70	70	70

வானிலை சார்ந்த சாகுபடி குறிப்புகள்

- மாவட்டத்தில் அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மழை வராது என எதிர் பார்க்கப்படுகிறது.
- இளஞ்சிவப்பு நிற பாக்டீரியாலை (PPFM) பயிர்களின் மீது ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 10 மில்லி என்ற அளவில் தெளிப்பதன் மூலம் மற்றும் வேர்உட் பூசனத்தை ஏக்கருக்கு 8 கிலோ என்ற அளவில் பயிர் நடவின் போது இடுவதன் மூலம் வறட்சி காலத்தில் பயிர்களை பாதுகாக்க முடியும்.

- காய் பிடிக்கும் நிலையில் உள்ள மினாகு கொடியில், NAA வளர்ச்சி ஊக்கியை தண்ணோரில் கரைத்து, 40 பிபிம் என்ற அளவில் செடிகளின் மீது படும்படி தெளிப்பதன் மூலம் நல்ல திரட்சியாண மினாகு மற்றும் கூடுதல் விளைச்சலை பெற முடியும்.
- மாதுளையில் கவாத்து செய்ய டிசம்பர் மாதம் உரிய தருணமாகும். அறுவடை முடிந்த உடன், மொத்தம் உள்ள வாதுகளில் மூன்றில் ஒரு பங்கை தற்போது கவாத்து செய்யலாம்.
- நீலகிரி மாவட்டத்தில் அடுத்த இரண்டு நாட்களுக்கு பணிப்பொழிவு எதிர்பார்க்கப்படுவதால், பயிர்களை பணியிலிருந்து பாதுகாக்க தகுந்த முன் ஏற்பாடு நடவடிக்கைளை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
உதகை