

நீலகிரி மாவட்ட வேளாண் வானிலை முன்னறிக்கை மடல்

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

தேதி 15.11.16

சமீபகாலத்திற்கான வானிலை அறிக்கை-

1. சமீப காலத்தில் மாவட்டத்தில் ஒரு சில இடங்களில் கனமழை பெறப்பட்டது.
2. தட்பவெப்பம் மற்றும் காற்றின் ஈரப்பதம் - அதிகபட்ச வெப்பநிலை 19° - 21° செ. மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை 7° -11° செ. ஆக இருந்தது. காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 84-90% மற்றும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 85-96% இருந்தது. காற்றின் வேகம் 6-8 (கிலோ.மீ.,மணிக்கு).

வானிலை குறிப்புகள்	16.11.16	17.11.16	18.11.16	19.11.16	20.11.16
மழை (மி.மீ)	4	1	1	0	3
அதிகபட்ச தட்ப வெப்பம் (° செ.)	20	20	20	20	20
குறைந்தபட்ச தட்ப வெப்பம் (° செ.)	10	10	10	10	10
மேகமூட்டம் (ஓக்லா)	7	7	7	7	7
அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	90	90	90	90	90
குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	88	88	88	88	88
காற்றின் வேகம் (கிலோ.மீ.,மணிக்கு)	7	7	7	7	7
காற்றின் திசை	20	20	20	20	20

வானிலை சார்ந்த சாகுபடி குறிப்புகள்

- மாவட்டத்தில் அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மிதமானது முதல் லேசானது வரை மழை வரலாம் என எதிர் பார்க்கப்படுகிறது.
- பேரிக்காய் மரங்களில், நடுப்பகுதியில் சூரிய ஒளி ஊடுருவும் வகையில் நவம்பர் மாதம் கவத்து பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- நன்கு வளர்ந்த காய்க்கும் நிலையில் உள்ள ப்ளம்ஸ் மரத்திற்கு, நவம்பர் மாதம், 30 கிலோ தொழு உரம், 1.100 கிலோ யூரியா, 5.5 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட், 1.65 கிலோ பொட்டாஸ் உரம் இட வேண்டும்.

- இஞ்சி பயிரில் நடவின் போதும், நடவுக்கு பின் 60 ஆம் நாள் மற்றும் 120 ஆம் நாளில் பசுந்தழைகளை கொண்டு மூடாக்கு இடுவதன் மூலம் இஞ்சி உற்பத்தியை கூட்ட முடியும்.
- காய்கறி பயிர்களில் வேர் புழுவின் பாதிப்பு அதிகரித்துள்ளது. கட்டுப்படுத்த, பெவேரியா மற்றும் மெட்டாரைசியம் நுண்ணுயிர் பூச்சிக்கொல்லிகளை ஏக்கருக்கு 8 கிலோ என்ற அளவில் தொழு உரத்துடன் கலந்து இடவும்.
- குத்து அவரைச்செடி நடவின் போது, ரைசோபியம் நுண்ணுயிரை கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்வதன் மூலம் தழைகச்சத்தை சேமித்து கூடுதல் மகசூல் பெற முடியும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
உதகை.