

மதுரை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(13-07-2016 – 17-07-2016)

இணைந்து வழங்குபவர்கள்: இந்திய வானிலை துறை, பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை, ரெட்டியார்ச்த்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் மா.ச.சாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்

தேதி: 12-07-2016



கடந்த கால வானிலை 08-07-2016 முதல் 11-07-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	36-38
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	27-28
மேக மூட்டம்	4-7
ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	43-54
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	22-32

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 17-07-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	13.07.16	14.07.16	15.07.16	16.07.16	17.07.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	2	18
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	38	38	37	37	36
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	28	28	27	27	26
மேக மூட்டம்	5	5	6	6	7
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	54	54	60	60	70
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	46	46	50	50	60
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	28	28	28	28	28
காற்றின் திசை	மேற்கு வடமேற்கு				

குறுஞ்செய்தி

- ஜைலை 16-ம் தேதி மற்றும் 17-ம் தேதிகளில் இலோசான முதல் மிதமான மழை சில இடங்களில் எதிர்க்கப்படுகிறது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்: நெல், கரும்பு

- நெல் நடவு வயலில் ஒரு ஏக்கருக்கு அடியரமாக 200 கிலோ ஜிப்சம் இடவேண்டும். மேலும் மணிச்சத்திற்கு 125 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட், அடியரமாக இடவேண்டும். தழைச்சத்து மிகவும் குறைவாக இருக்கும் பட்சத்தில் ஒரு ஏக்கருக்கு 35 கிலோ யூரியா இடவேண்டும்.
- 150 நாட்கள் வயதுடைய கரும்புக்கு தோகை உரிப்பதன் மூலம் முன் பருவ நடப்பட்ட கரும்பில் துளைப்பான் பூச்சியின் தாக்கத்தை குறைக்க வேண்டும்.
- பூக்கும் மற்றும் காய்க்கும் பருவத்தில் உள்ள காய்கறி பயிர்களுக்கு வெப்பநிலை அதிகமாக காணப்படுவதால் நுண்ணுட்டத்தை தண்ணீர் வழி மற்றும் இலை வழியாக தெளிக்கலாம்.
- விவசாயிகள் தங்களுடைய கொட்டகை மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறங்களைத் தண்ணீர் தேங்காமல் உலர்ந்து வைப்பதால் கால்நடைகளுக்கு ஏற்படும் குளம்பு அழுகல் நோய் மற்றும் ஈ மற்றும் கொசுக்களின் பெருக்கத்தை தடுக்கலாம்.