



திண்டுக்கல் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(20-01-2016 – 24-01-2016)

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

தேதி: 19-01-2016



கடந்த கால வானிலை 14-01-2016 முதல் 18-01-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	30-31
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	19-21
மேக மூட்டம்	2-5
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	46-75
காற்றின் வேகம்(கி.மீ/மணி)	7-12

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 24-01-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	20.01.16	21.01.16	22.01.16	23.01.16	24.01.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	32	32	32	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	21	21	21	21	21
மேக மூட்டம்	3	3	3	3	3
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	74	72	70	70	70
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	52	50	48	48	48
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	9	9	9	9	9
காற்றின் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடனும், குளிர்ந்தும் மற்றும் இலேசான காற்றுடனும் காணப்படும்: மழை இல்லை.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: பருத்தி, மக்காச்சோளம், வெங்காயம், கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்

பருவம்: பருத்தி- காய்க்கும் பருவம், மக்காச்சோளம்- முதிர்ச்சி பருவம், வெங்காயம்- முளைக்கும் பருவம்

- வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லாததால் அறுவடைக்கு தயாராக இருக்கும் பயிர்களை அறுவடை செய்யலாம்.
- மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லாததால் மண் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியினைப் பொறுத்து நீர் பாய்ச்ச ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- பருத்தியில் வெள்ளை ஈக்கள் மற்றும் தத்துப்பூச்சிகள் தாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 % @ 5 மிலி அல்லது தையோமீத்தாகசம் 6 கிராம் 10 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- பருத்தியில் இரண்டு வாரங்களுக்கு இடைவெளியில் 45 நாளில் காய் புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்த கார்பண்டஜிம் 500 கிராம் அல்லது மேன்கோசெப் 200கிராம் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 2500 கிராம் /ஹெக்டர் தெளிப்பதன் மூலம் காய் அழுகல் நோயினைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- பருத்தியில் பூ உதிர்ந்தலை தடுக்க 40 பி.பி.எம் என்.ஏ.ஏ. கலவையை (அதாவது லிட்டருக்கு 40 மி.கிராம் நாப்தலீன் அசிடிக் அசிட் என்ற அளவில்) விதைத்த 60 மற்றும் 90-வது நாட்களில் தெளிக்கலாம்.