



திண்டுக்கல் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(06-02-2016 – 10-02-2016)

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

தேதி: 05-02-2016



கடந்த கால வானிலை 02-02-2016 முதல் 04-02-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	32-33
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	20
மேக மூட்டம்	6-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	35-77
காற்றின் வேகம்(கி.மீ/மணி)	5-11

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 10-02-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	06.02.16	07.02.16	08.02.16	09.02.16	10.02.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	1
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33	33	33	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	21	21	21	21	21
மேக மூட்டம்	6	6	6	7	7
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	69	70	71	79	80
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	40	41	42	58	60
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	8	8	8	8	8
காற்றின் திசை	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

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

பருவம்: பருத்தி- முதிர்ச்சி பருவம், மக்காச்சோளம்- அறுவடை பருவம், வெங்காயம்- வளர்ச்சி 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 உதிர்வை 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.