



திண்டுக்கல் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(20-02-2016 – 24-02-2016)

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

தேதி: 19-02-2016



கடந்த கால வானிலை 16-02-2016 முதல் 18-02-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	34-35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	24-25
மேக மூட்டம்	3-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	37-77
காந்தின் வேகம்(கி.மீ/மணி)	14-15

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 24-02-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	20.02.16	21.02.16	22.02.16	23.02.16	24.02.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	35	35	35	35	35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	24	24	24	24	24
மேக மூட்டம்	6	6	6	6	6
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	64	64	64	64	64
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	42	42	42	42	42
காந்தின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	14	14	14	14	14
காந்தின் திசை	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த ஜூந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை நிலவும், மழை இல்லை.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேந்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

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

பருவம்: பருத்தி- முதிர்ச்சி பருவம், மக்காச்சோளம்- அறுவடை பருவம், வெங்காயம்- வளாச்சி பருவம்

- வரும் ஜூந்து நாட்களுக்கு மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லாததால் அறுவடைக்கு தயாராக இருக்கும் பயிர்களை அறுவடை செய்யலாம்.
- மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லாததால் மண் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியினைப் பொறுத்து நீர் பாய்ச்ச ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் வேர்ப்பகுதியில் ஈரப்பத்தைப் பாதுகாக்க தென்னை நார்கழிவுகளைக் கொண்டு மூடலாம்.
- பருத்தியில் வெள்ளை ஈக்கள் மற்றும் தத்துப்பூச்சிகள் தாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 % @ 5 மிலி அல்லது தையோமீத்தாகசம் 6 கிராம் 10 லிட்டர் தண்ணிரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- பருத்தியில் பூ உதிர்தலை தடுக்க 40 பி.பி.எம் என.ஏ.ஏ. கலவையை (அதாவது லிட்டருக்கு 40 மி.கிராம் நாப்தலீன் அசிடிக் அசிட் என்ற அளவில்) விதைத்த 60 மற்றும் 90-வது நாட்களில் தெளிக்கலாம்.
- மிளகாய் செடியில் காய் துளைக்கும் வண்டுகளைக் கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை ஏக்கருக்கு 5 என்ற அளவில் வைக்கலாம்.