



**திண்டுக்கல் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை**

(15-01-2016 – 19-01-2016)

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

தேதி: 14-01-2016



**கடந்த கால வானிலை 12-01-2016 முதல் 13-01-2016 வரை**

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	31
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	20-21
மேக மூட்டம்	2-6
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	55-70
காற்றின் வேகம்(கி.மீ/மணி)	9-13

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 19-01-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை**

காரணிகள்	15.01.16	16.01.16	17.01.16	18.01.16	19.01.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	30	30	30	30	30
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	20	20	20	20	20
மேக மூட்டம்	4	4	4	4	4
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	72	72	72	72	72
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	65	65	65	65	65
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி )	12	12	12	12	12
<b>காற்றின் திசை</b>	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு

**குறுஞ்செய்தி :**

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை: மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லை.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**

**முக்கிய பயிர்கள்:** பருத்தி, மக்காச்சோளம், வாழை, கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்

**பருவம்:** பருத்தி- பூக்கும் பருவம் மற்றும் காய்க்கும் பருவம், மக்காச்சோளம்- முதிர்ச்சி பருவம்

- அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லை எனவே மண் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியை பொருத்து தண்ணீர் 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 கார்பன்டஜிம் 500 கிராம் அல்லது மேன்கோசெப் 200கிராம் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 2500 கிராம் /ஹெக்டர் தெளிப்பதன் மூலம் காய் அழுகல் நோயினைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கரும்பில் தண்டுத்துளைப்பான் பூச்சியினைக் கண்காணிக்க வேண்டும். பூச்சியின் தாக்கம் அதிகமாக காணப்பட்டால் அதனைக் கட்டுப்படுத்த கார்போபியூரான் 3% G @ 10 கிலோகிராம்/ ஏக்கர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- சொட்டுநீர் பாசனம் மேற்கொள்வதன் மூலம் நீர்த்தேவைகளைக் குறைக்கலாம்.