



இராமநாதபுரம் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(13-01-2016 – 17-01-2016)

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



தேதி: 12-01-2016

கடந்த கால வானிலை 08-01-2016 முதல் 11-01-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	30-31
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	22-23
மேக மூட்டம்	2-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70-82
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	4-8

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 17-01-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	13.01.16	14.01.16	15.01.16	16.01.16	17.01.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	30	30	30	30	30
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	21	21	21	21	21
மேக மூட்டம்	3	3	3	3	3
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	78	78	78	78	78
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	70	70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ / மணி)	5	5	5	5	5
காற்றின் திசை	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு	கிழக்கு வடகிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை: மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லை. வானம் லேசான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், பருத்தி மற்றும் பருப்பு வகைகள்

பருவம்: நெல்- முதிர்ச்சி பருவம், பருத்தி- பூக்கும் பருவம் மற்றும் காய்க்கும் பருவம்

- பருத்தியில் இலைப்பேன் மற்றும் சாறு உண்ணும் பூச்சினைக் கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 200SL 100மிலி/ஹெக்டார் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- பருத்தியில் வெள்ளை ஈக்கள் மற்றும் தத்துப்பூச்சிகள் தாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 % @ 5 மிலி அல்லது தையோமீத்தாகசம் 6 கிராம்/10 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- நெற்பயிரில் இலை சிலந்தியின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது, இதனைக் கட்டுப்படுத்த டைக்கோபால் 500 மி.லி./ஏக்கர் அல்லது நனையும் கந்தகத்தூள் 400 கிராம்/ஏக்கர் என்ற அளவில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- நெல்லில் குலை நோயினைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு ஹனோசான் 200 மி.லி. அல்லது டிரைசைகலசோல் 200 கிராம் தெளிக்கவும். முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை ஏக்கருக்கு சூடோமோனோஸ் ப்ரூரசன்ஸ் 500 கிராம் பவுடரை 200 மி.லி. தண்ணீரில் கலந்து மாலை வேளையில் தெளிக்கலாம்.