



சிவகங்கை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை  
(12-09-2015 – 16-09-2015)

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

தேதி: 11-09-2015



கடந்த கால வானிலை 08-09-2015 முதல் 10-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	3.9
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33-37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25
மேக மூட்டம்	6-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	45-76
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி )	13-17

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 16-09-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	12.09.15	13.09.15	14.09.15	15.09.15	16.09.15
மழை (மி.மீ)	2	0	0	1	2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	36	36	36	36	36
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25	25	25	25	25
மேக மூட்டம்	6	6	6	6	6
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	60	59	58	59	60
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	50	49	48	49	50
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி )	15	15	15	15	15
காற்றின் திசை	மேற்கு தென்மேற்கு	மேற்கு தென்மேற்கு	மேற்கு தென்மேற்கு	மேற்கு தென்மேற்கு	மேற்கு தென்மேற்கு

**குறுஞ்செய்தி:**

செப்டம்பர் 12-ம் தேதி மற்றும் 13-ம் தேதி தவிர, எதிர்வரும் ஐந்து நாட்களில், இலேசான தூறல் சில இடங்களில் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**

- விவசாயிகள் விளை நிலத்தில் ஒரு பகுதியை மட்டும் மழை நீரை சேமித்து வைப்பதற்கு முறையான ஏற்பாடுகள் செய்ய அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. ஏனெனில் இந்த மழை நீரை பயன்படுத்தி வறட்சி காலங்களில் பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யவதற்குப் பயன்படுத்த முடியும்.
- நெல் பயிரைத் தாக்கும் தண்டுத் துளைப்பான் பூச்சியினைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு கார்டேப் ஹைட்ரோகுளோரைட் 50 % SP @ 400g/ac அல்லது பாஸ்போமிடான் 40% SL 500 ml/ac தெளிக்கவும்.
- நெல் பயிரைத் தாக்கும் மாவுப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணை 2% அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு 5% அல்லது தையோமீத்தாகசம் 25EC WG லிட்டருக்கு 0.6 கிராம் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.
- நெல் பயிரில் தாக்கும் பச்சைத் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த Phosalone 35% EC 120 ml/litre தெளிக்கவும்.
- நெல் நாற்றங்காலை நன்றாக கவனித்து நெற்பயிரில் குலை நோய் மற்றும் இலைப்புள்ளி நோய் தென்பட்டால் அதனைக் கட்டுப்படுத்த Carbendazim or bavistin @ 2.0 கிராம்/லிட்டர் என்ற அளவில் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.