



சிவகங்கை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(19-09-2015 – 23-09-2015)

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



தேதி: 18-09-2015

கடந்த கால வானிலை 15-09-2015 முதல் 17-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25-26
மேக மூட்டம்	3-6
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	38-64
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	16-18

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 23-09-2015 - 8. 30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	19.09.15	20.09.15	21.09.15	22.09.15	23.09.15
மழை (மி.மீ)	3	3	8	40	10
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	39	38	37	36	36
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	27	26	26	25	25
மேக மூட்டம்	5	5	5	6	6
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	55	62	64	70	68
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	44	46	50	52	50
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	17	17	17	17	17
காற்றின் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

குறுஞ்செய்தி:

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை: லேசான மற்றும் மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், எள்ளு, பருப்பு வகைகள் மற்றும் கரும்பு

பருவம்: நெல்- முளைக்கும் பருவம்

- 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 25 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 @ 2.0gram/litre of water என்ற அளவில் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.