



தேனி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(16-09-2015 – 20-09-2015)

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



தேதி: 15-09-2015

கடந்த கால வானிலை 11-09-2015 முதல் 14-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	3.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-40
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	24-25
மேக மூட்டம்	5-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	39-57
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	7-12

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 20-09-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	16.09.15	17.09.15	18.09.15	19.09.15	20.09.15
மழை (மி.மீ)	0	1	2	20	45
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	35	35	35	33	33
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	24	24	24	22	22
மேக மூட்டம்	6	6	6	7	7
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	75	76	77	78	80
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம்(சதவீதம்)	45	65	47	54	56
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

குறுஞ்செய்தி

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

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.
- தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் வேர்ப்பகுதியில் ஈரப்பத்தைப் பாதுகாக்க தென்னை நாய்கழிவுகளைக் கொண்டு மூடவும்.
- 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.
- 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.