



**தேனி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை**

(30-09-2015 – 04-10-2015)

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



தேதி: 29-09-2015

**கடந்த கால வானிலை 25-09-2015 முதல் 28-09-2015 வரை**

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	78.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-38
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	23-24
மேக மூட்டம்	5-8
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	42-76
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	5-18

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 04-10-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை**

காரணிகள்	30.09.15	01.10.15	02.10.15	03.10.15	04.10.15
மழை (மி.மீ)	8	12	2	0	2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33	33	32	32	32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	24	24	23	23	23
மேக மூட்டம்	7	7	7	7	7
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	76	78	74	74	76
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம்(சதவீதம்)	60	62	60	58	60
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி )	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு

**குறுஞ்செய்தி**

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

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**

**முக்கிய பயிர்கள்:** நெல், மக்காச்சோளம், கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்

**பருவம்:** நெல்- பூக்கும் மற்றும் முதிர்ச்சி 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.
- தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் வேர்ப்பகுதியில் ஈரப்பத்தைப் பாதுகாக்க தென்னை நார்கழிவுகளைக் கொண்டு மூடவும்.
- நெல் பயிரில் தாக்கும் பச்சைத் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த 35% EC 120 ml/litre 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 மாவப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணை 2% அல்லது வேப்பங்கொட்டை சாறு 5% அல்லது தையோமீத்தாகசம் 25 WG 0.6g /litre என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.
- நெற்பயிரில் பழுப்பு நிற நோய் காணப்பட்டால். அதனைக் கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் 10-15 நாட்கள் இடைவெளியில் 2-3 முறை மேன்கோசெப் 2 கிராம்/ லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும் என அறிவுறுத்தப்படுகின்றன.