



**சிவகங்கை 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.மி)	1.2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-40
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	24-25
மேக மூட்டம்	5-7
ஈர்ப்பதம் (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.மி)	0	0	0	4	12
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	39	39	39	39	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25	25	25	25	24
மேக மூட்டம்	5	5	5	5	7
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	58	59	60	62	65
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	44	46	48	49	58
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி )	11	11	11	11	11
காற்றின் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

**குறுஞ்செய்தி:**

எதிர்வரும் ஜெந்து நாட்களில், செம்டம்பர் 19-ம் தேதி மற்றும் 20-ம் தேதிகளில் இலோசன மழை 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 ஷைட்ரோகுணோரைட் 50 % SP @ 400g/ac அல்லது பாஸ்போமிடான் 40% SL 500 ml/ac தெளிக்கவும்.
- நெல் பயிரைத் தாக்கும் மாவுப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணை 2% அல்லது வேப்பங்காட்டை 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 தண்ணிரில் கலந்து தெளிக்கவும்.