



இராமநாதபுரம் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(16-09-2015 – 20-09-2015)

இணைந்து வழங்குபவர்கள்: இந்திய வானிலை துறை, பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை, ரெட்டியார்சத்திரி 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)	0.6
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	32-33
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25-26
மேக மூட்டம்	5
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	62-83
காற்றின் வேகம்(கி.மீ / மணி)	10-13

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	0	0	0	5
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33	33	33	33	33
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	26	26	26	26	26
மேக மூட்டம்	5	5	5	5	5
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	62	64	65	67	69
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	78	80	81	82	83
காற்றின் வேகம் (கி.மீ / மணி)	12	12	12	12	12
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த ஜூந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை நிலவும், செப்டம்பர் 20-ம் தேதி மட்டும் சில இடங்களில் லோசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

- விவசாயிகள் விளை நிலத்தில் ஒரு பகுதியை மட்டும் மழை நீரை சேமித்து வைப்பதற்கு முறையான ஏற்பாடுகள் செய்ய அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. ஏனெனில் இந்த மழை நீரை பயன்படுத்தி வழட்சி காலங்களில் பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யவதற்குப் பயன்படுத்த முடியும்.
- தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் வேர்ப்பகுதியில் ஈரப்பத்தைப் பாதுகாக்க தென்னை நார்கழிவுகளைக் கொண்டு முடவும்.
- நெல் நாற்றங்களில் தாக்கும் இலைச் சுருட்டுப்புழு கட்டுப்படுத்த குயினல்பாஸ் 25 இசி 1000 மிலி/ எக்டர் (அ) குளோர்பைரிபாஸ் 20 இசி 1250 மிலி/ எக்டர் (அ) கார்பரில் 50மு நனையும் தூள் 1.0 கிலோ/எக்டர் (அ) புரபினோபாஸ் 50 இசி 1000 மிலி/ எக்டர் தெளிக்கவும்.
- கொடி வகைகளில் அடிசாம்பல் நோயைகளைக் கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் 0.2% (அ) குளோரோதேலோனில் 0.2% (அ) டைபோலடான் 0.2% தெளிக்கவும்.
- நெல் பயிரைத் தாக்கும் தண்டுத்துளைப்பான் பூச்சியினைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு பாஸ்போமிடான் (Phosphamidon) 40% SL 500மில்லி தெளிக்கவும்.