



திண்டுக்கல் 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)	3.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-40
குறைந்த படச வெப்பநிலை (செ)	24-25
மேக மூட்டம்	5-7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	39-57
காந்தின் வேகம்(கி.மி/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	5	10
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	39	39	39	39	37
குறைந்த படச வெப்பநிலை(செ)	25	25	25	25	24
மேக மூட்டம்	5	5	5	5	7
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	58	59	60	62	65
குறைந்த படச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	44	46	48	49	58
காந்தின் வேகம் (கி.மி/மணி)	11	11	11	11	11
காந்தின் திசை	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

குறுஞ்செய்தி :

எதிர்வரும் ஜிந்து நாட்களில், செம்டம்பர் 19-ம் தேதி மற்றும் 20-ம் தேதிகளில் இலோசான மழை சில இடங்களில் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: பருத்தி, வாழை, கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்

பருவம்: பருத்தி- முளைக்கும் நிலை, கரும்பு- தூர் கட்டுதல் நிலை

- அடுத்த ஜிந்து நாட்களுக்கு லேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது எனவே மன் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியை பொருத்து தண்ணீர் பாய்ச்ச ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் இலோசான மழையைப் பயன்படுத்தி வரும் வடக்கீழுக்கு பருவமழை பருவத்தில் மானாவாரியில் பயிர் சாகுபடி செய்வதற்கு ஏதுவாக மானவாரி நிலங்களை உழவு செய்யவும்.
- மானாவாரியில் மன் மற்றும் ஈரத்தை பாதுகாக்க முறையாக நிலத்தை சட்டிக்கலப்பையை பயன்படுத்தி ஆழமாக உழவு செய்யலாம்.
- கடைசி உழவிற்கு முன்பு தொழு உரம் அல்லது கம்போஸ்ட் 12.5 டன் எக்டர் என்ற அளவில் இடவும். ரோட்டோவேட்டர் கருவியை பயன்படுத்தி நிலத்தை நன்கு பண்படுத்தவும்.
- வெண்டைக்காய், கத்திரிக்காய் மற்றும் தக்காளி போன்ற செடிகளில் நன்றாக கவனித்து அதில் தத்துப்பூச்சி பாதிப்பு காணப்பட்டால் அதனைக் கட்டுப்படுத்த டைமீதோயே' 30 EC @ 2 ml/liter தெளிக்கவும்.
- வெங்காயம் செடிகளில் இலைப்பேன்களைக் கட்டுப்படுத்த டைமீதோயே' @ 0.06% or புரோப்னோபஸ் @ 0.05% தெளிக்கவும்.