



திண்டுக்கல் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(26-09-2015 – 30-09-2015)

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



தேதி: 25-09-2015

கடந்த கால வானிலை 22-09-2015 முதல் 24-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மி)	10.6
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25-27
மேக மூட்டம்	4-7
ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	37-86
காந்தின் வேகம்(கி.மீ/மணி)	10-14

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 30-09-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	26.09.15	27.09.15	28.09.15	29.09.15	30.09.15
மழை (மி.மி)	10	23	28	20	21
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37	35	35	35	35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	24	23	23	23	23
மேக மூட்டம்	5	7	7	7	7
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	65	75	76	78	79
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	72	80	85	86	88
காந்தின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	13	13	13	13	13
காந்தின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு

குறுஞ்செய்தி :

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

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: பருத்தி, மக்காச்சோளம், வாழை, கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்

பருவம்: பருத்தி- முளைக்கும் பருவம், மக்காச்சோளம்- விதைத்தல் பருவம், கரும்பு- தூர் கட்டுதல் பருவம்

- அடுத்த ஜெந்து நாட்களுக்கு மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது எனவே மன் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியை பொருத்து தண்ணீர் பாய்ச்ச ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் இலோசன மழையைப் பயன்படுத்தி வரும் வடகிழக்கு பருவமழை பருவத்தில் மாணவாரியில் பயிர் சாகுபடி செய்வதற்கு ஏதுவாக மாணவாரி நிலங்களை உழவு செய்யவும்.
- மாணவாரியில் மன் மற்றும் ஈர்த்தை 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.
- வரும் வானிலை பயன்படுத்தி விவசாயிகள் மக்காச்சோளம் நடவுதற்கு ஏற்றவாறு நிலத்தை தயார் செய்து படுக்கையை ஏற்படுத்தி விதைக்க அறிவுறுத்தப்படுகின்றன.
- எலுமிச்சை இலை சூரட்டு புழுவை கட்டுப்படுத்த லிட்டருக்கு 2மி.லி. குயினால்பாஸ் 25 இசி என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும்.