



திருவாரூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(13.07.2016 முதல் 17.07.2016 வரை)

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆடுதுறை- 612 101
போன்: 0435 2472098 E-mail: dirtrri@tnau.ac.in Fax: 0435 2472881



தேதி:12.07.16

கடந்த 4 நாட்களில் நிலவிய வானிலை (08.07.2016– 11.07.2016)

காரணிகள்	கடந்த நாட்களில் வானிலை
மழை (மி.மீ.)	0.0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	36 – 37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	30
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4 – 5
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	57 – 65
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	7

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	நாள் 1 13.07.2016	நாள் 2 14.07.2016	நாள் 3 15.07.2016	நாள் 4 16.07.2016	நாள் 5 17.07.2016
மழை (மி.மீ.)	0	0	0.5	1	4
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	37	37	36	36	35
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	30	30	28	28	26
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	5	5	6	6	7
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	57 – 64	57 – 64	63 – 70	63 – 70	73 – 83
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	7	7	7	7	7
காற்றின் திசை	வடமேற்கு	வடமேற்கு	வடமேற்கு	வடமேற்கு	வடமேற்கு

13.07.2016 முதல் 17.07.2016 வரை வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். எதிர்பார்க்கப்படும்

மழை அளவு 0.5 – 4 மி.மீ.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

பயிர் : நெல், உளுந்து, எள், கரும்பு மற்றும் பருத்தி

நெல் தரிசு பருத்தி: முதிர்ச்சி பருவம். நெல் : நடவு பருவம்

- நெல் நடவு வயலில் ஒரு ஏக்கருக்கு அடியுரமாக 200 கிலோ ஐப்சம் இடவேண்டும். மேலும், மணிச்சத்திற்கு 125 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட், அடியுரமாக இடவேண்டும். தழைச்சத்து மிகவும் குறைவாக இருக்கும் பட்சத்தில் ஒரு ஏக்கருக்கு 35 கிலோ யூரியா இடவேண்டும்.
- பயிர் நடவு செய்த 3 முதல் 5 நாட்களுக்குள் களை முளைப்பதற்கு முன் களைக்கொல்லிகளான பூட்டாகுளோர் 50 இ.சி 1.0 லிட்டர் (அ) பென்சல்பூரான் மீதைல் + பிரிட்டிலாகுளோர் 4 கிலோ / ஏக்கர் இவைகளில் ஏதாவது ஒன்றை 20 கிலோ மணலுடன் கலந்து சீராக தூவ வேண்டும். களைக்கொல்லி இடும் போது வயலில் 2 செ.மீ அளவிற்கு நீர் இருக்கவேண்டும். களைக்கொல்லி இட்டபின் 2 நாட்களுக்கு வயலுக்கு நீர் பாய்ச்சுவோ வடிக்கவோ கூடாது.
- நடவு செய்யப்பட்டுள்ள குறுவை நெற்பயிரில் இலைசிலந்தியின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த புரோபனோபால் 50 இ.சி. 400 மி.லி./ஏக்கர் அல்லது 50 சதம் நனையும் கந்தகதூள் 400 கிராம்/ஏக்கர் அல்லது டைக்கோபால் 600 மி.லி./ஏக்கர் என்ற அளவில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.

இயக்குநர்