



கருர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(13.01.2016 முதல் 17.01.2016 வரை)

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



தேதி :12.01.16

கடந்த 4 நாளில் நிலவிய வானிலை (08.01.2016 – 11.01.2016)

காரணிகள்	கடந்த வார வானிலை
மழை (மி.மீ)	0.0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	30 – 31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	20 – 22
மேக மூட்டம்	3 – 5
ஈரப்பதம் (%)	72 – 75
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.)	10 – 15

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	தேதி-1 13/01/16	தேதி-2 14/01/16	தேதி-3 15/01/16	தேதி-4 16/01/16	தேதி-5 17/01/16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	30	30	30	30	30
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	20	20	20	20	20
மேக மூட்டம்	4	4	4	4	4
ஈரப்பதம் (%)	56 – 74	56 – 74	56 – 74	56 – 74	56 – 74
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணிக்கு)	12	12	12	12	12
காற்றின் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு

13.01.2016 முதல் 17.01.2016 வரை வானம் சற்று மேகமூட்டத்துடன் இருள்தூழ்ந்து

காணப்படும். மழை இல்லை.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

முக்கிய பயிர்: நெல்

சம்பா : பூக்கும் மற்றும் முதிர்ச்சி பருவம்

- பின் சம்பா நெற்பயிரில் துத்தநாக சத்து பற்றாக்குறை தென்பட்டால் 0.5 சதம் ஐிங்சல்பேட் மற்றும் யூரியா 1 சதம் கரைசலை இலைகளின் மேல் படும்படி தெளிக்கவும்.
- தற்பொழுது நிலவும் வானிலையின் காரணமாக சம்பா நெற்பயிரில் பாக்டீரியா இலைகருகல் நோய் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு 20 சதம் பசுஞ்சாணக் கரைசலை நோய் அறிகுறி தென்பட்ட உடன் ஒரு முறையும் பிறகு 15 நாட்கள் கழித்து ஒரு முறையும் தெளிக்கவும் (40 கிலோ பசுஞ்சாணத்தை 100 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து இரவு முழுவதும் ஊறவைத்து தெளிந்த நீருடன் மேலும் 100 லிட்டர் தண்ணீர் சேர்த்து ஒரு ஏக்கரில் தெளிக்கவும்) அல்லது காப்பர் ஹைட்ராக்ஸைடு 500 கிராம் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.
- சம்பா நெல்லில் நெற்பழம் நோயைக் கட்டுப்படுத்த கதிர் வரும் தருணம் மற்றும் பால் பிடிக்கும் தருணத்தில் புரஃபிகோனோஸோல, 200 மிலி / ஏக்கர் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்

ஓம்/- வெ. இரவி.
இயக்குநர்

/உண்மை நகல்/

பேராசிரியர்(உழவியல்)