



அரியலூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(23.11.2016 முதல் 27.11.2016 வரை)
தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆடுதுறை- 612 101
போன்: 0435 2472098 E-mail: dirtrri@tnau.ac.in Fax: 0435 2472881



தேதி:22.11.16

கடந்த 4 நாட்களில் நிலவிய வானிலை (18.11.2016- 21.11.2016)

காரணிகள்	கடந்த நாட்களில் வானிலை
மழை (மி.மீ.)	2.5
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	31 – 33
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	24
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6 – 8
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	48 – 73
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	15 – 21

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	நாள் 1 23.11.2016	நாள் 2 24.11.2016	நாள் 2 25.11.2016	நாள் 4 26.11.2016	நாள் 5 27.11.2016
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	32	32	32	32	32
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	24	24	24	24	24
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6	6	6	6	6
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	55 – 68	55 – 68	55 – 68	55 – 68	55 – 68
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	17	17	17	17	17
காற்றின் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு

23.11.2016 முதல் 27.11.2016 வரை வானம் மேகமூட்டத்துடன் இருள்கூழ்ந்து காணப்படும்.

மழை இல்லை.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

பயிர் : நெல், உளுந்து, எள், கரும்பு மற்றும் பருத்தி

பருவம் : சம்பா : இளம் பயிர் தாளடி : நடவு

- சம்பா நெற்பயிரில் மேலுரமாக ஏக்கருக்கு 25 கிலோ யூரியா மற்றும் 10 கிலோ முரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் கலந்து சீராக தூவவும்.
- தற்பொழுது நிலவும் வானிலையின் காரணமாக சம்பா நெற்பயிரில் பாக்டீரியா இலைகருகல் நோய் மற்றும் இலை கீறல் நோய்கள் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு 20 சத 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 நெற்பயிரில் இலைமடக்குப் புழு தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த புரபனோபாஸ் 50 இ.சி. ஏக்கருக்கு 400 மில்லி வீதம் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்கவும்.

ஓம்/- வெ. இரவி.
இயக்குநர்

/உண்மை நகல்/

பேராசிரியர்(உழவியல்)