



தஞ்சாவூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(01.04.2015 முதல் 05.04.2015 வரை)

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் இ ஆடுதுறை - 612 101

போன் : 0435 2472098 E-mail: dirtrri@tnau.ac.in - Fax: 0435 2472881



தேதி 31.03.15

கடந்த 4 நாட்களில் நிலவிய வானிலை (27.03.15 முதல் 30.03.15 வரை)

காரணிகள்	கடந்த வார வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	36-37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	27
மேக ஸ்டீட்டம்	3
ஈரப்பதம் (%)	78-78
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.)	4-5

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர் பார்க்கப்படும் வானிலை				
	தேதி-1 01,04,15	தேதி-2 02,04,15	தேதி-3 03,04,15	தேதி-4 04,04,15	தேதி-5 05,04,15
மழை (மி.மீ)	3	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	37	37	37	37	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	28	28	28	28	28
மேக ஸ்டீட்டம்	6	3	4	3	4
ஈரப்பதம் (%)	65-75	60-72	61-70	60-71	60-70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.,மணிக்கு)	4	5	4	5	4
காற்றின் திசை	தென்மேற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தென்கிழக்கு	தெற்கு

- 01.04.15 அன்று வானம் மேகஸ்டீட்டத்துடன் இருள்கூழ்ந்து காணப்படும். 02.04.15 முதல் 05.04.15 வரை வானம் சற்று மேகஸ்டீட்டத்துடன் காணப்படும் எதிர் பார்க்கப்படும் மழை அளவு 3 மி.மீ.

வேளாண் அறிவுரைகள்

முக்கிய பயிர்கள் நெல் இ கரும்பு வாழை மற்றும் பருத்தி

நெல்தரிசு - பயறு முதிர்ச்சி மற்றும் அறுவடை பருவம். நெல்தரிசு பருத்தி வளர்ச்சி பருவம்

பயிர்களுக்கு

- அடுத்து 1 நாளுக்கு பிறகு வறண்ட வானிலை காணப்படுவதால் கரும்பு இ வாழை. மற்றும் நெல் தரிசு பருத்திக்கு சீராக நீர் பாய்ச்சவும்.
- நெல் தரிசில் பயிரிடப்பட்ட பருத்தியில் அசவினி இலைப்பேன்? செம்பேன்? தத்துப்பூச்சி மற்றும் வெள்ளை ஈ பரவலாக தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த அசாடிபாக்டின் 0.03 சதம் (3 மி.லி. , லி) ஓட்டும் திரவத்துடன் கலந்து காலை அல்லது மாலை நேரங்களில் கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கவும். சேதம் அதிகரிக்கும் போது இமிடாகுளோபிரிட் 200 எஸ். எல் 40 மி. லி (ஏக்கர்) 200லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.
- கோடை பருவத்தில் இறவையில் உள்ளது பயிருக்கு ஆடுதுறை 5 ஏற்ற இரகம்.

கால்நடைகளுக்கு

- 3 மாத வயதுடைய கன்று குட்டிகள் மற்றும் 2 மாத வயதுடைய ஆட்டு குட்டிகளுக்கு கோமாரி நோய் வராமல் தடுக்க தடுப்பூசி போடவும்.
- பால் கறக்கும் மாடுகளின் மீது காலை 10 மணி முதல் மாலை 5 மணி வரை 2 மணி நேர இடைவெளியில் தண்ணீரைத் தெளிப்பதனால் பால் உற்பத்தி குறைவது தவிர்க்கப்படுகிறது.

இயக்குநர்