



கருநா மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(26.04.2017 முதல் 30.04.2017 வரை)

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



தேதி:25.04.2017

கடந்த 4 நாட்களில் நிலவிய வானிலை (21.04.2017- 24.04.2017)

காரணிகள்	கடந்த நாட்களில் வானிலை
மழை (மி.மீ.)	0.0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	40 – 41
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	28 – 29
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4 – 5
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	31 – 60
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	7 – 12

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	நாள் 1 26.04.2017	நாள் 2 27.04.2017	நாள் 2 28.04.2017	நாள் 4 29.04.2017	நாள் 5 30.04.2017
மழை (மி.மீ.)	5	5	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	41	41	41	40	40
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	28	28	28	29	29
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	35 – 55	35 – 55	35 – 55	35 – 55	35 – 55
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	8	8	8	10	10
காற்றின் திசை	வடக்கு	வடக்கு	வடக்கு	வடக்கு	வடக்கு

26.04.2017 முதல் 30.04.2017 வரை வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மழை அளவு 5 மி.மீ.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

பயிர் : நெல் மற்றும் இறவை உளுந்து

- கோடை நெல் நாற்றங்காலில் இலைசிலந்தியின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த டைக்கோபால் 600 மி.லி. / ஏக்கர் அல்லது நனையும் கந்தகத்துள் 400 கிராம் / ஏக்கர் என்ற அளவில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.
- கோடை நெல் நாற்றங்காலில் இலைப்பேன் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த குளோரிபைரிப்பால் 2.5 மி.லி./லி தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
- நெல் தரிசில் பயிரிடப்பட்ட இறவை உளுந்து பயிரில் வெள்ளை ஈ பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த அசாடிபாக்டின் 0.03 சதம் (3 மி.லி./லி) ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து காலை அல்லது மாலை நேரங்களில் கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கவும். சேதம் அதிகரிக்கும் போது இமிடாகுளோபிரிட் 200 எஸ்.எல் 40 மி.லி (ஏக்கர்) 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.
- இறவை உளுந்து பயிருக்கு விதைத்த மூன்றாம் நாள் பெண்டிமெத்தலின் களைக்கொல்லியை ஏக்கருக்கு 1.3 லிட்டர் என்ற அளவில் கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கவும்.

கால்நடைகளுக்கு

- கோழிகளுக்கு ராணிக்கட் 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.

ஓம்/- வெ. இரவி.
இயக்குநர்

/உண்மை நகல்/

பேராசிரியர்(உழவியல்)