



கருநா மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(10.05.2017 முதல் 14.05.2017 வரை)

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



தேதி:09.05.2017

கடந்த 4 நாட்களில் நிலவிய வானிலை (05.05.2017- 08.05.2017)

காரணிகள்	கடந்த நாட்களில் வானிலை
மழை (மி.மீ.)	4.9
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	39 – 41
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	26 – 29
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4 – 6
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	30 – 64
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	6 – 15

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	நாள் 1 10.05.2017	நாள் 2 11.05.2017	நாள் 2 12.05.2017	நாள் 4 13.05.2017	நாள் 5 14.05.2017
மழை (மி.மீ.)	0	3	2	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	40	40	40	40	40
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	28	28	28	28	28
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	55 – 60	55 – 60	55 – 60	55 – 60	55 – 60
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	6	6	6	8	8
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு

10.05.2017 முதல் 14.05.2017 வரை வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மழை அளவு 2 – 3 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 அசாடிராக்க்டன் 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

- மாடுகளுக்கு வெப்ப அயர்ச்சியால் ஏற்படும் பால் உற்பத்தி இழப்பை குறைக்க சமையல் சோடாவை தீவனத்துடன் 100 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து அளிக்க வேண்டும்.
- கோடைக்காலங்களில் கால்நடைகள் தீவனம் உட்கொள்ளும் அளவு குறைவாக இருப்பதால் தேவையான அமினோ அமிலங்கள், உயிர்ச்சத்துக்கள் மற்றும் தாது உப்புக்கள் போன்ற நுண்ணூட்ட சத்துக்களின் அளவை தீவனத்தில் அதிகரிக்க வேண்டும்.
- பருவத்திற்கு வந்த மாடுகளை காலை 9.00 மணிக்குள் செயற்கை முறை கருவூட்டல் செய்ய வேண்டும்.

ஓம்/- வெ. இரவி.
இயக்குநர்

/உண்மை நகல்/

பேராசிரியர்(உழவியல்)