



நாகப்பட்டினம் 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](mailto: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.)	0.0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	35 – 36
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	30
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	54 – 61
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	2 – 5

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.)	3	5	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C)	36	36	36	37	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C)	28	28	28	28	28
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3	3	3	4	4
காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	65 – 74	65 – 74	65 – 74	65 – 75	65 – 75
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	12	12	12	9	9
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு

10.05.2017 முதல் 14.05.2017 வரை வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மழை அளவு 3 – 5 மி.மீ.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

பயிர் : நெல், இறவை உளுந்து மற்றும் நெல் தரிசு பருத்தி

பருவம் : நெல் தரிசு பருத்தி: வளர்ச்சி பருவம்.

- நெல் நடவு வயலில் அடியுரமாக ஏக்கருக்கு 22 கிலோ யூரியா + 18 கிலோ ஜிப்சம் + 4 கிலோ வேப்பம்புண்ணாக்கு என்ற அளவில் கலந்து இரவு முழுவதும் வைத்து பின் 10 கிலோ முரியேட் ஆப்பொட்டாஷ் உடன் கலந்து வயலில் இடவும். மேலும், மனிச்சத்திற்கு 125 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட் இடவேண்டும்.
- இறவை உளுந்து பயிருக்கு அடியுரமாக ஏக்கருக்கு 22 கிலோ யூரியா, 125 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட், 17 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் மற்றும் 45 கிலோ ஜிப்சம் இட வேண்டும்.
- நெல் தரிசில் பயிரிடப்பட்ட பருத்தி மற்றும் இறவை உளுந்து பயிரில் அசுவினி இலைப்பேன், செம்பேன், தத்துப்பூச்சி மற்றும் வெள்ளை ஈ பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த அசாடிராக்டின் 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.

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.

இயக்குநர்