



தஞ்சாவூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(04.11.2015 முதல் 08.11.2015 வரை)

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



தேதி : 03.11.15

கடந்த 4 நாளில் நிலவிய வானிலை (30.10.2015 - 02.11.2015)

காரணிகள்	கடந்த வார வானிலை
மழை (மி.மீ)	44.5
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	30 – 31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	25 – 26
மேக மூட்டம்	4 – 6
ஈரப்பதம் (%)	78 – 87
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.)	3 – 4

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	தேதி-1 04/11/15	தேதி-2 05/11/15	தேதி-3 06/11/15	தேதி-4 07/11/15	தேதி-5 08/11/15
மழை (மி.மீ)	15	12	10	22	16
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	31	31	31	31	31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	27	27	27	27	27
மேக மூட்டம்	6	6	6	6	6
ஈரப்பதம் (%)	75 – 81	74 – 80	72 – 78	76 – 82	74 – 80
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணிக்கு)	4	4	4	4	4
காற்றின் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு

04.11.15 முதல் 08.11.15 வரை வானம் மேகமூட்டத்துடன் இருள்கூழ்ந்து காணப்படும். எதிர்பார்க்கப்படும் மழை அளவு 10 - 22 மி.மீ.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

முக்கிய பயிர்: நெல்

சம்பா : தூர்கட்டும் பருவம் ; தாளடி: நடவு பருவம்

- அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மிதமான மழை (10 - 22 மி.மீ). எதிர்பார்க்கப்படுவதால் தாளடி பருவ நடவு வயலை தயார் செய்யவும்.
- மழை நீர் சூழ்ந்துள்ள வயல்களில் உடனடியாக வடிகால் வசதி ஏற்படுத்தி நீரினை வடித்து வேர்பகுதிக்கு காற்றோட்டம் கிடைக்கச் செய்யவும்.
- சம்பா நெற்பயிரில் ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை தென்பட்டால் அதனை நிவர்த்தி செய்ய ஏக்கருக்கு 25 கிலோ யூரியா + வேப்பம் புண்ணாக்கு 4 கிலோ என்ற அளவில் கலந்து இரவு முழுவதும் வைத்து பின்னர் 10 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் கலந்து தண்ணீர் வடிந்த உடன் வயலில் இடவும்.
- சம்பா நெற்பயிரில் குலை நோய்த் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த கார்பென்டெசிம் 200 கிராம் / ஏக்கர் அல்லது டிரைசைக்ளோசோல் 200 கிராம் / ஏக்கர் என்ற அளவில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்கவும்.
- சம்பா நெற்பயிரில் இலைமடக்குப் புழு தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த குளோர்பைரிபாஸ் 20 இ.சி. 500 மி.லி./ ஏக்கர் அல்லது புரபனோபாஸ் 50 இ.சி. ஏக்கருக்கு 400 மில்லி வீதம் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்கவும்.

இயக்குநர்