



**நாகப்பட்டினம் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(06.02.2016 முதல் 10.02.2016 வரை)**

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆடுதுறை - 612 101

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



தேதி :05.02.16

கடந்த 3 நாளில் நிலவிய வானிலை (02.02.2016 – 04.02.2016)

காரணிகள்	கடந்த வார வானிலை
மழை (மி.மீ)	0.0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	30 – 31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	21 – 31
மேக மூட்டம்	3 – 5
ஈரப்பதம் (%)	69 – 96
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.)	5 – 8

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	தேதி-1 06/02/16	தேதி-2 07/02/16	தேதி-3 08/02/16	தேதி-4 09/02/16	தேதி-5 10/02/16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0.5
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	30	30	30	30	30
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	22	22	22	22	22
மேக மூட்டம்	4	4	4	6	6
ஈரப்பதம் (%)	72 – 90	73 – 91	74 – 92	77 – 94	78 – 95
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணிக்கு)	7	7	7	7	7
காற்றின் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு

06.02.2016 முதல் 10.02.2016 வரை வானம் சற்று மேகமூட்டத்துடன் இருள்கூழ்ந்து காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் மழை அளவு 0.5மி.மீ.

வேளாண் அறிவுரைகள் :

முக்கிய பயிர்: நெல்

சம்பா : அறுவடை பருவம் ; தாளடி: முதிர்ச்சி பருவம்;

நெல் தரிசு-பயறு : விதைப்பு பருவம் மற்றும் இரு இலை பருவம்

- ❖ அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் அறுவடை நிலையில் உள்ள சம்பா நெல்லினை அறுவடை செய்து நன்கு காய வைத்து ஈரத்தன்மை 13 சதவீதத்திற்கு கீழ் இருக்குமாறு சேமித்து வைத்து பூச்சிகள் இல்லாமல் பாதுகாக்கவும்.
- ❖ அறுவடை நிலையில் இருக்கும் முதிர்ந்த சம்பா நெல் வயல்களில் மெழுகு பதத்தில் நெல் தரிசு உளுந்து, பச்சைப்பயிறு விதைப்பதற்கு ஏற்ற தருணம். உளுந்து ஆடுதுறை 3 மற்றும் பச்சைப்பயிறு ஆடுதுறை 3 ஆகிய இரகங்கள் நெல் தரிசுக்கு ஏற்ற இரகங்கள்.
- ❖ பயிறு விதைகளை விதைப்பதற்கு முன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் சூடோமொனாஸ் அல்லது 4 கிராம் என்ற அளவில் டிரைக்கோகிரம்மா விரிடி என்னும் உயிரியல் நோய் தடுப்பினை கலத்தல் மூலம் விதை மற்றும் மண் மூலம் பரவும் நோய்களை தடுக்கலாம்.
- ❖ அடுத்து பயிறு விதைகளை விதைப்பதற்கு முன் உயிர் உரங்களான ரைசோபியம் 200 கிராம் + பிஜிபிஆர் 200 கிராம் + அசோஸ்பைரில்லாம் 200 கிராம் ஆகியவற்றை ஒரு ஏக்கருக்கு உண்டான விதையுடன் கலந்து விதைக்கவும்.

இயக்குநர்