



நாகப்பட்டினம் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(16.09.2015 முதல் 20.09.2015 வரை)
தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் இ ஆடுதுறை – 612 101
போன் : 0435 2472098 E-mail: dirtrri@tnau.ac.in - Fax: 0435 2472881



தேதி 15.09.15

கடந்த 4 நாளில் நிலவிய வானிலை (11.09.2015 – 14.09.2015)

காரணிகள்	கடந்த வார வானிலை
மழை (மி.மீ)	1.7
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	36 – 38
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	26 – 27
மேக ஸ்டீட்டம்	2 – 6
ஈரப்பதம் (%)	60 – 74
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.)	8 – 20

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

காரணிகள்	எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை				
	தேதி-1 16,09,15	தேதி-2 17,09,15	தேதி-3 18,09,15	தேதி-4 19,09,15	தேதி-5 20,09,15
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	37	37	37	37	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை(டி.செ)	26	26	26	26	26
மேக ஸ்டீட்டம்	5	5	5	5	5
ஈரப்பதம் (%)	62 – 63	63 – 64	64 – 66	68 – 70	70 – 72
காற்றின் வேகம் (கி.மீ.,மணிக்கு)	14	14	14	14	14
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு

16.09.15 முதல் 20.09.15 வரை வானம் மேகஸ்டீட்டத்துடன் காணப்படும். மழை இல்லை.

வேளாண் அறிவுரைகள்

முக்கிய பயிர் நெல்

பருவம் குறுவை - நெல் பூக்கும் மற்றும் முதிர்ச்சி பருவம்

பின் சம்பா நாற்றங்கால் மற்றும் நடவு

- அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் அறுவடை நிலையில் உள்ள குறுவை நெல்லினை அறுவடை செய்யவும்.
- பின் சம்பா பருவத்தில் நேரடி விதைப்பில் விதைப்பதற்கு முன் விதைகளை சூடோமோனாஸ் என்ற எதிர் உயிரியினை ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும். இதனால் விதைகளின் முளைப்புத்திறன் மற்றும் வீரிய தன்மை அதிகரிக்கும். விதைகள் ஸ்டீலம் பரவக்கூடிய நோய் கிருமிகள் அழிந்து விடும்.
- சம்பா நடவு செய்யும் விவசாயிகள் 1 ஏக்கருக்கு 200 கிலோ ஷிப்சம்? 10 கிலோ ஷிசல்பேட்? 30 கிலோ யூரியா? 40 கிலோ டிஏபி மற்றும் 10 கிலோ பொட்டாசும் ஆகிய உரகளை அடியுரமாக இடவேண்டும். சம்பா நடவிற்கு முன் ஏக்கருக்கு 100 கிலோ வேப்பம்புண்ணாக்கு இட்டு பூச்சி மற்றும் நற்புழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.
- பின் சம்பா , தாளடி பருவத்திற்கு ஆடுதுறை 38? ஆடுதுறை 46? ஆடுதுறை 49 வெள்ளை பொன்னிஇ திருச்சி 3இ மற்றும் டிகேஎம் 13 இரக்களும் சாகுபடி செய்ய சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது.

ஓம்,- வெ. இரவி.

இயக்குநர்

,உண்மை நகல்,

பேராசிரியர்(உழவியல்)