



புதுக்கோட்டை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(19-09-2015 – 23-09-2015)

இணைந்து வழங்குபவர்கள்: இந்திய வானிலை துறை, பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை, ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் மா.ச.சாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்



தேதி: 18-09-2015

கடந்த கால வானிலை 15-09-2015 முதல் 17-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மி)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	26-28
மேக மூட்டம்	3-5
ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	34-59
காற்றின் வேகம்(கி.மீ / மணி)	21

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 23-09-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	19.09.15	20.09.15	21.09.15	22.09.15	23.09.15
மழை (மி.மி)	0	0	2	18	2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை(செ)	38	38	38	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	27	27	27	26	26
மேக மூட்டம்	5	5	5	6	6
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	57	60	64	67	65
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	39	42	44	48	46
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	20	20	20	20	20
காற்றின் திசை	மேற்கு வடமேற்கு				

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த ஜெந்து நாட்களுக்கான வானிலை: செப்டம்பர் 19 மற்றும் 20-ம் தேதி தவிர, மற்ற நாட்களில் லேசான மற்றும் மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், மக்காச்சோளம் மற்றும் கரும்பு

பருவம்: குறுவை- நெல் பூக்கும் மற்றும் முதிர்ச்சி பருவம், மக்காச்சோளம்- அறுவடை பருவம்

- அடுத்த ஜெந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது எனவே மன் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியை பொருத்து தண்ணீர் பாய்ச்ச ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- நெல் நாற்றங்காலில் தாக்கும் தண்டுத்துளைப்பான், இலைப்பேன் பூச்சிக்களைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு பாஸ்போமிடான் 40 % SL 500ml தெளிக்கவும்.
- நெல் நாற்றங்காலில் தாக்கும் இலைச் சுருட்டுப்புழு கட்டுப்படுத்த குயினல்பாஸ் 25 இசி 1000 மிலி/ எக்டர் (அ) க்ளோர்பைரிபாஸ் 20 இசி 1250 மிலி/ எக்டர் (அ) கார்பரிஸ் 50% நனையும் தூள் 1.0 கிலோ/எக்டர் (அ) பூரபினோபாஸ் 50 இசி 1000 மிலி/ எக்டர் தெளிக்கவும்.
- நெல் பயிரில் தாக்கும் பச்சைத் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த Phosalone 35% EC 120 ml/litre தெளிக்கவும்.
- நெல் நாற்றங்காலை நன்றாக கவனித்து நெற்பயிரில் குலை நோய் மற்றும் இலைப்புள்ளி நோய் தென்பட்டால் அதனைக் கட்டுப்படுத்த Carbendazim or bavistin @ 2.0gram/litre என்ற அளவில் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.