



புதுக்கோட்டை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை  
(16-09-2015 – 20-09-2015)

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



தேதி: 15-09-2015

கடந்த கால வானிலை 11-09-2015 முதல் 14-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மி)	1.1
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-38
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	26-27
மேக மூட்டம்	4-6
ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	29-64
காற்றின் வேகம்(கி.மீ / மணி )	12-25

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 20-09-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	16.09.15	17.09.15	18.09.15	19.09.15	20.09.15
மழை (மி.மி)	0	0	0	0	3
அதிக பட்ச வெப்பநிலை(செ)	38	38	38	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	26	26	26	26	26
மேக மூட்டம்	4	4	4	6	6
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	58	59	68	69	70
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	35	36	50	52	55
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	20	20	20	20	20
காற்றின் திசை	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு

**குறுஞ்செய்தி :**

அடுத்த ஜூந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை நிலவும், செப்டம்பர் 20-ம் தேதி மட்டும் சில இடங்களில் லேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**

- அடுத்த ஜூந்து நாட்களுக்கு இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது எனவே மண் மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியை பொருத்து தண்ணீர் பாய்ச்சி ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- 20-25-ம் நாட்களான பழைய நெல் நாற்றங்கால் வயலில் நைட்ரஜன் உரத்தை 30-40 kg/ha இடவும்.
- நெல் நாற்றங்காலில் தாக்கும் தண்டுத்துளைப்பான், இலைப்பேன் பூச்சிக்களைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு பாஸ்போமிடான் (Phosphamidon) 40% SL 500மில்லி தெளிக்கவும்.
- நெல் நாற்றங்காலில் தாக்கும் இலைச் சுருட்டுப்புழ கட்டுப்படுத்த குயினல்பாஸ் 25 இசி 1000 மிலி/ எக்டர் (அ) க்ளோரைபெரிபாஸ் 20 இசி 1250 மிலி/ எக்டர் (அ) கார்பரிஸ் 50மு நனையும் தூள் 1.0 கிலோ/எக்டர் (அ) புரபினோபாஸ் 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 @ 2.0 கிராம்/லிட்டர் என்ற அளவில் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.