



புதுக்கோட்டை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(19-12-2015 – 23-12-2015)

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



தேதி: 18-12-2015

கடந்த கால வானிலை 15-12-2015 முதல் 17-12-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	3.2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	29-31
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	21-25
மேக மூட்டம்	4-6
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	62-92
காற்றின் வேகம்(கி.மீ / மணி)	6-9

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 23-12-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	19.12.15	20.12.15	21.12.15	22.12.15	23.12.15
மழை (மி.மீ)	2	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை(செ)	30	30	30	30	30
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	22	22	22	22	22
மேக மூட்டம்	5	5	5	5	5
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	92	92	92	92	92
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	78	78	78	78	78
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	8	8	8	8	8
காற்றின் திசை	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை நிலவும்: டிசம்பர் 19-ம் தேதியில் சில இடங்களில் இலேசான தூறல் வர வாய்ப்புள்ளது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல் மற்றும் கரும்பு

பருவம்: நெல்-பூக்கும் பருவம்

- விவசாயிகள் மழைநீரை சேகரிப்பதற்கான தகுந்த வழிமுறைகளை செய்யலாம்.
- நெல் வயலில் தேவைக்கு அதிகமாக உள்ள நீரை வடிகட்டலாம்.
- கரும்பில் துரு நோய் கட்டுப்படுத்த மேன்கோசெப் 2கி./ஏக்கர் தெளிக்கலாம்.
- நெற்பயிரில் பூக்கும் பருவத்தில் கரும்பு நாவாய் பூச்சி தாக்குதல் பரவலாக தென்படுக்கிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த புரோப்பனோபாஸ் 50 இ.சி. மருந்தினை ஏக்கருக்கு 400மில்லி என்ற அளவில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- நெல் பயிரில் தண்டுத்துளைப்பான் பூச்சி தென்பட்டால், விவசாயிகள் அதனைக் கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 25 EC1000 மிலி/ஹெக்டர் அல்லது பாஸ்போமிடான் 40 SL 600 மிலி/ஹெக்டர் அல்லது புரபனோபாஸ் 50 EC 1000 மிலி/ஹெக்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.