



தேனி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

(26-09-2015 – 30-09-2015)

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



தேதி: 25-09-2015

கடந்த கால வானிலை 22-09-2015 முதல் 24-09-2015 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	9.4
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	25-27
மேக மூட்டம்	4-7
ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	37-86
காந்தின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	10-14

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 30-09-2015 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	26.09.15	27.09.15	28.09.15	29.09.15	30.09.15
மழை (மி.மீ)	33	35	39	35	36
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	28	28	28	28	28
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	21	21	21	21	21
மேக மூட்டம்	7	7	7	7	7
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	88	88	88	88	88
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம்(சதவீதம்)	70	70	70	70	70
காந்தின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	4	4	4	4	4
காந்தின் திசை	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு

குறுஞ்செய்தி

அடுத்த ஜெந்து நாட்களுக்கான வானிலை: மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. வானம் மிதமான மேகமுட்டத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், மக்காச்சோளம், கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்

பருவம்: நெல்- பூக்கும் மற்றும் முதிர்ச்சி பருவம்

- விவசாயிகள் விளை நிலத்தில் ஒரு பகுதியை மட்டும் மழை நீரை சேமித்து வைப்பதற்கு முறையான ஏற்பாடுகள் செய்ய அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. ஏனெனில் இந்த மழை நீரை பயன்படுத்தி வறட்சி காலங்களில் பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யவதற்குப் பயன்படுத்த முடியும்.
- தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் வேர்ப்பகுதியில் ஈர்ப்பதைப் பாதுகாக்க தென்னை நார்கழிவுகளைக் கொண்டு மூடவும்.
- நெல் பயிரில் தாக்கும் பச்சைத் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த 35% EC 120 ml/litre தெளிக்கவும்.
- நெல் பயிரைத் தாக்கும் தண்டுத் துளைப்பான் பூச்சியினைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு கார்டேப் ஷைப்ரோகுளோரைட் 50 % SP @ 400g/ac அல்லது பாஸ்போமிடான் 40% SL 500 ml/ac தெளிக்கவும்.
- நெல் பயிரைத் தாக்கும் மாவுப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணை 2% அல்லது வேப்பங்கொட்டை சானு 5% அல்லது தையோயீத்தாகசம் 25 WG 0.6g /litre என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.
- நெற்பயிரில் பழுப்பு நிற நோய் காணப்பட்டால். அதனைக் கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் 10-15 நாட்கள் இடைவெளியில் 2-3 முறை மேன்கோசெப் 2 கிராம்/ லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும் என அறிவுறுத்தப்படுகின்றன.