



**தேனி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை**  
**(15-01-2015 – 19-01-2016)**

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

தேதி: 14-01-2016



**கடந்த கால வானிலை 12-01-2016 முதல் 13-01-2016 வரை**

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	31
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	20-21
மேக மூட்டம்	2-6
ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	55-70
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	9-13

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 19-01-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை**

காரணிகள்	15.01.16	16.01.16	17.01.16	18.01.16	19.01.16
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	30	30	30	30	30
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	20	20	20	20	20
மேக மூட்டம்	4	4	4	4	4
அதிக பட்ச ஈர்ப்பதம் (சதவீதம்)	72	72	72	72	72
குறைந்த பட்ச ஈர்ப்பதம்(சதவீதம்)	65	65	65	65	65
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி )	12	12	12	12	12
காற்றின் திசை	வடக்கிழக்கு	வடக்கிழக்கு	வடக்கிழக்கு	வடக்கிழக்கு	வடக்கிழக்கு

### குறுஞ்செய்தி

- அடுத்த ஜூந்து நாட்களுக்கான வானிலை: மழை பெய்ய வாய்ப்பு இல்லை.
- எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக் கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**
- முக்கிய பயிர்கள்:** நெல், பருத்தி, கரும்பு மற்றும் காய்கறிகள்
- பருவம்:** நெல்- முதிர்ச்சி பருவம், பருத்தி- பூக்கும் பருவம் மற்றும் காய்க்கும் பருவம்
- சொட்டுநிர் பாசனம் மேற்கொள்வதன் மூலம் நீர்த்தேவைகளைக் குறைக்கலாம்.
  - கரும்பு இரும்புச்சத்து பற்றாக்குறை நிவர்த்தி செய்ய 250 கிராம் பெரரஸ் சல்போட் 100 லிட்டர் தண்ணிரில் கலந்து தெளிக்கலாம் அல்லது எக்கருக்கு 25 கிராம் பெரரஸ் சல்போட் மண்வழி இடலாம்.
  - மழை நீர் குழந்துள்ள வயல்களில் உடனடியாக வடிகால் வசதி ஏற்படுத்தி நீரினை வடித்து வேர்பகுதிக்கு காற்றோட்டம் கிடைக்கச் செய்யலாம்.
  - பருத்தியில் இலை பழுப்பு நோயைக் கட்டுப்படுத்த ஸ்ட்ரெப்டோமைசின் சல்போட் + பெட்ராசைகளின் கலவை 100g+ காப்பர் ஆக்ஸிகுலோரெட் 1250g/ha தண்ணிரில் கலந்து தெளிக்கவும். மேலும் இரண்டு அல்லது மூன்று முறை 10 நாள் இடைவெளியில் தெளிக்கலாம்.