



மதுரை மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(06-02-2016 – 10-02-2016)

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

தேதி: 05-02-2016



கடந்த கால வானிலை 02-02-2016 முதல் 04-02-2016 வரை

| காரணிகள் | கடந்த கால வானிலை |
|-----------------------------|------------------|
| மழை (மி.மீ) | 0 |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ) | 32-33 |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ) | 20 |
| மேக மூட்டம் | 6-7 |
| ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 35-77 |
| காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி) | 5-11 |

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 10-02-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

| காரணிகள் | 06.02.16 | 07.02.16 | 08.02.16 | 09.02.16 | 10.02.16 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| மழை (மி.மீ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ) | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ) | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| மேக மூட்டம் | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 69 | 70 | 71 | 79 | 80 |
| குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 40 | 41 | 42 | 58 | 60 |
| காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| காற்றின் திசை | கிழக்கு வடகிழக்கு | கிழக்கு வடகிழக்கு | கிழக்கு வடகிழக்கு | கிழக்கு வடகிழக்கு | கிழக்கு வடகிழக்கு |

குறுஞ்செய்தி

வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல்

பருவம்: நெல்-முதிர்ச்சி மற்றும் அறுவடை பருவம்

- வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் அறுவடை நிலையில் உள்ள நெல்லினை அறுவடை செய்து நன்கு காய வைத்து ஈரத்தன்மை 13 சதவீதத்திற்கு கீழ் இருக்குமாறு சேமித்து வைத்து பூச்சிகள் இல்லாமல் பாதுகாக்கலாம்.
- நெற்பயிரில் பழுப்பு நிற நோய் காணப்பட்டால். அதனைக் கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் 10-15 நாட்கள் இடைவெளியில் 2-3 முறை மேன்கோசெப் 2 கிராம்/ லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும் என அறிவுறுத்தப்படுகின்றன.
- 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.
- நெல்லில் குலை நோயினைக் கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு ஹனோசான் 200 மி.லி. அல்லது டிரைசைகலசோல் 200 கிராம் தெளிக்கவும். முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை ஏக்கருக்கு சூடோமோனோஸ் ப்ரூசன்ஸ் 500 கிராம் பவுடரை 200 மி.லி. தண்ணீரில் கலந்து மாலை வேளையில் தெளிக்கலாம்.