

 <p>MSSRF Science for Sustainable Development</p>	<p style="text-align: center;">வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</p> <p style="text-align: center;">இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியார்ச்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">மாவட்டம் :</td> <td style="width: 25%;">புதுக்கோட்டை</td> <td style="width: 25%;">காலம் :</td> <td style="width: 25%;">26/04/2017</td> </tr> <tr> <td>அறிக்கை எண் :</td> <td>033 / 2017</td> <td>முதல் :</td> <td>24/04/2017</td> </tr> <tr> <td>வெளியீட்டு நாள் :</td> <td colspan="3">25/04/2017</td> </tr> </table>	மாவட்டம் :	புதுக்கோட்டை	காலம் :	26/04/2017	அறிக்கை எண் :	033 / 2017	முதல் :	24/04/2017	வெளியீட்டு நாள் :	25/04/2017			
மாவட்டம் :	புதுக்கோட்டை	காலம் :	26/04/2017											
அறிக்கை எண் :	033 / 2017	முதல் :	24/04/2017											
வெளியீட்டு நாள் :	25/04/2017													

கடந்த கால வானிலை	21/04/2017	முதல்	24/04/2017	வரை
காரணிகள்		கடந்த கால வானிலை		
மழை (மி.மி)			0	
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)			40-41	
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)			28-29	
மேக மூட்டம்			4-5	
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)			31-60	
காற்றின் வேகம்(கி.மி. / மணி)			7-12	

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (30-04-2017 8.30 மணி வரை)

காரணிகள்	26-04-2017	27-04-2017	28-04-2017	29-04-2017	30-04-2017
	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
மழை (மி.மி)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	41	41	41	40	40
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	28	28	28	29	29
மேக மூட்டம்	4	4	4	4	4
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	55	55	55	55	55
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	35	35	35	35	35
காற்றின் வேகம் (கி.மி/மணி)	8	8	8	10	10
காற்றின் திசை	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடகிழக்கு	வடக்கு	வடக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு லேசான மேகமூட்டத்துடன் கூடிய வெப்பமான வானிலையே நிலவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: முந்திரி மற்றும் மினகாய்

- தற்போது நிலவும் பருவநிலையில் முந்திரியில் தண்டுத் துளைப்பான் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதன் முக்கிய அறிகுறியாக மரத்தீன் அடிப்பகுதியில் சிறு துளைகள் காணப்படும் அவற்றின் வழியே பிசின் போன்ற திரவம் வெளிவரும். மரங்களில் இலைகள் உதிர்ந்து மரம் முழுவதும் காய்ந்துவிடும்.. இதனைக் கட்டுப்படுத்த தோப்பை சுத்தமாக வைத்துக் கொள்ள வேண்டும். தாக்கப்பட்ட மரங்களை அப்புறப்படுத்த வேண்டும். கார்பரில் 50 சதம் நன்யூம் தூள் 0.1 சதம் மருந்தை தண்டுப்பகுதியில் சுமார் 1 மீட்டர் உயரம் வரை தடவிவிட வேண்டும்.
- தற்போது நிலவும் பருவநிலையில் மினகாயில் மஞ்சள் சிலந்தியின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதன் தாக்குதலால் செடிகளில் இலைகள் கீழ் நோக்கிச் சுருண்டும், சொர சொரப்பாகவும் இலைக்காம்புகள் நீளமாகவும் காணப்படும். இதனைக் கட்டுப்படுத்த நன்யூம் கந்தகத்தூள் 6 கிராம் அல்லது எத்தியான் 4 மில்லி ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் என்ற அளவில் தெளித்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- பகல் மற்றும் இரவு நேரங்களில் வெப்பநிலை தொடர்ந்து உயர்வாக காணப்படுவதால் கால்நடைகளுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 80 முதல் 100 லிட்டர் தண்ணீரை 4 தவணையாக பகிர்ந்து கொடுக்கவும்.