
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்						
	மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	29/03/2017	முதல்		02/04/2017
	அறிக்கை எண் :	025 / 2017	வெளியீட்டு நாள் :	28/03/2017			

கடந்த கால வானிலை	24/03/2017	முதல்	27/03/2017	வரை
காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை			
மழை (மி.மீ)	0			
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	36-38			
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	22-23			
மேக மூட்டம்	0-2			
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	24-69			
காற்றின் வேகம்(கி.மீ. / மணி)	2-13			

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (02-04-2017 8.30 மணி வரை)

காரணிகள்	29-03-2017	30-03-2017	31-03-2017	01-04-2017	02-04-2017
	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	36	36	36	36	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	23	23	23	23	24
மேக மூட்டம்	2	2	3	3	2
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	66	66	66	66	66
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	28	28	28	28	28
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	9	8	9	8	8
காற்றின் திசை	கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	கிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு தெளிவான வானத்துடன் கூடிய வெப்பமான வறண்ட வானிலையே நிலவும். மழை பெய்ய வாய்ப்பில்லை.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள் முக்கிய பயிர்கள்: மா, மற்றும் கத்தரி

- தற்போது நிலவும் பருவகுல்நிலையின் காரணமாக மாவில் மலர் கட்டிகளின் தாக்குதல் தென்படுகின்றது. இது மெகட் எனப்படும் மொக்கு புழுக்களின் தாக்குதலால் மலர் கட்டிகள் உருவாகின்றது. இவை பூக்களை தாக்குவதால் பூக்கள் உதிர்ந்து விழுகிறது. இதனைக்கட்டுப்படுத்த தாக்கப்பட்ட மலர்களையும், பூங்கொத்துக்களையும் அகற்ற வேண்டும். மேலும் பாஸ்.போமிடான் 0.06 சதம், மெத்தில் டிமெட்டான் 0.05 சதம் இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றினை தெளித்து மலர் கட்டிகளின் தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- தற்போது நிலவும் பருவநிலையில் கத்தரியில் சாம்பல் கூன் வண்டு தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இவை கத்தரியின் இலையின் ஓரங்களைக் கடித்துச் சேதம் உண்டாக்குகின்றன இதுதான் புழுக்கள் வேர்களின் நுனிகளைக் கடித்துத் தின்பதால் தாக்கப்பட்ட செடிகள் வாட ஆரம்பிக்கின்றன மேலும் இலைகளில் வி- வடிவ சேதத்தையும் ஏற்படுத்துகின்றன. இதனைக்கட்டுப்படுத்த கூன் வண்டுகளை சேகரித்து அழிக்கலாம் இ கடைசி உழவின் போது ஒரு ஹக்டேருக்கு 500 கிலோ கிராம் வேப்பம் புண்ணாக்கு இடலாம். தாக்கம் அதிகமுள்ள இடங்களில் கார்போ.பிரன் 3பு குறுணையை ஹெக்டேருக்கு 15 கிலோவை நடவுக்கு பிறகு 15 நாட்கள் கழித்து இடலாம். மேலும் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 3 கிராம் நனையும் கார்.பரிஸ் தூள் அல்லது 2 கிராம் நனையும் சல்.பர் இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை கலந்து தெளிக்கலாம்.
- நிலவும் வெப்பமான சூழ்நிலையில் கால்நடை கொட்டகைகளை பராமரித்தல். கொட்டகைகளின் திசையமைப்பு நல்ல காற்று வசதி கிடைக்கும் படியாகவும் அதே நேரத்தில் சூரிய வெப்பம் கால்நடைகளை நேரடியாகத் தாக்காதவாறும் அமைக்க வேண்டும். அதாவது கொட்டகைகளின் நீளவட்டம் கிழக்கு மேற்காக அமைவது நல்லது. வேகமாக காற்று வீசும் இடங்களில் மரங்கள் வளர்த்தால் காற்றின் வேகத்தை ஓரளவு குறைக்க உதவும்.