


 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	இராமநாதபுரம்	காலம் :	02/05/2018	முதல்		06/05/2018
	அறிக்கை எண் :	034 /2018	வெளியீட்டு நாள் :	01/05/2018			

கடந்த கால வானிலை	27/04/2018	முதல்	30/04/2018	வரை
காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை			
மழை (மி.மீ)	4.0			
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	36-37			
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	28-29			
மேக மூட்டம்	3-6			
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	68-82			
காற்றின் வேகம்(கி.மீ. / மணி)	6-16			

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (06-05-2018 8.30 மணி வரை)

காரணிகள்	02-05-2018	03-05-2018	04-05-2018	05-05-2018	06-05-2018
	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
மழை (மி.மீ)	0	1	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37	37	37	37	37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	29	29	29	28	28
மேக மூட்டம்	3	3	3	3	3
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	75	75	75	75	75
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	65	65
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	15	15	15	16	16
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு

குறுஞ்செய்தி :

வரும் 3ம் தேதியன்று ஒரு சில இடங்களில் மிக லேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 15 முதல் 16 கி.மீ வேகத்தில் தெற்கு திசையில் காற்று வீசக்கூடும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள் : மிளகாய் & (கால்நடை)

தற்போது நிலவும் தடப்பெய்த கழிநிலையில் மிளகாய் பயிரைத் தாக்கும் புகையிலை வெட்டுப்புழுவின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இதன் முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் புழுக்கள் இலையின் பச்சையத்தை சுரண்டி சாப்பிடும், இலைகளை சல்லடை போல் அரித்து வெள்ளை நிறத்தில் இலையின் நரம்புகள் மட்டும் இருக்கும்.,வளர்ந்த புழுக்களின் தாக்குதல் தீவிரமானால் செடி முழுதையும் கண்டபடி சாப்பிடும்.இதனை கட்டுப்படுத்த வயலை உழுது மண்ணில் புதைந்துள்ள கூட்டுப்புழுக்களை வெளிக்கொணர்ந்து அழிக்கவேண்டும், வயல் வரப்பு ஓரங்களில் ஆமணக்கை கவர்ச்சிப்பயிராக பயிரிட வேண்டும். ஹெக்டேருக்கு 15 இனக்கவர்ச்சிப்பொறி வைத்து ஆண் அந்துப் பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். மேலும் 1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 கிராம் தையோடைகார்ப் அல்லது 10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 7.5 மில்லி நோவல்லூரான் 10 % EC என்ற அளவில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

அதிகபட்ச வெப்பநிலை தொடர்ந்து உயர்வாக காணப்படுவதால் கால்நடைகளுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 80 முதல் 100 லிட்டர் தண்ணீரை 4 தவணையாக பகிர்ந்து கொடுக்கவும்.