
 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 :	சிவகங்கை	காலம் :	31/01/2024	முதல்		04/02/2024
	அறிக்கை எண் :	009/ 2024	வெளியீட்டு நாள் :	30/01/2024			

சிவகங்கை மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 33°-34° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 20° - 22° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது.

கடந்தவார வானிலை (25.01.2024 முதல் 29.01.2024)					அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு-04-02-2024- 08.30 வரை					
25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	தேதி	நாள்-1 31/01	நாள்-2 01/02	நாள்-3 02/02	நாள்-4 03/02	நாள்-5 04/02
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	0	2	2	0	0
33	33	33	34	33	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	32	31	32	33	32
21	20	21	22	22	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	22	22	22	21	22
3	3	3	3	3	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	5	4	4	4	3
87	83	79	83	77	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	90	90	90	90
45	36	43	42	54	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	14	10	10	12	10
கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	காற்றின் திசை	வட கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் பிப்ரவரி 1 மற்றும் 2 தேதி மிக லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 31°-33° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 21°-22° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 10 முதல் 14 கி.மீ வேகத்தில், வடகிழக்கு மற்றும் கிழக்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

31.01.24 மற்றும் 04.02.24 தேதிகளில் மாவட்டத்தில் பெரும்பாலும் வறண்ட வானிலையே நிலவும். அதிகாலை நேரங்களில் மூடுபனி நிலவ வாய்ப்புள்ளதால், உங்கள் கால்நடைகளை சூரிய உதயத்திற்கு 2 மணி நேரத்திற்குப் பிறகு மட்டுமே மேய்ச்சலுக்கு அனுமதிக்கவும்.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்
முக்கிய பயிர்கள் : வெண்டை, மா, கால்நடை**

வெண்டை:

வெண்டை பயிரில் சாம்பல் நோயின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இதன் காரணமாக வெண்டைப் பயிரின் இலையின் இரு புறமும் சாம்பல் கலந்த வெள்ளை நிறப் பொடி போன்ற வளர்ச்சி காணப்படும். இது இளம் தண்டு, மொட்டுகள், பூக்கள் மற்றும் இளம் காய்களையும் பாதிக்கிறது.

பாதிக்கப்பட்ட இலைகள் சிதைந்து, மஞ்சள் நிறமாக மாறி, சிறிய பச்சை நிற திட்டுகளுடன் காணப்படும் காய்கள் முதிர்வதற்கு முன்பே உதிர்ந்து விடும். இது மகசூலில் பாதிப்பை உண்டாக்கும்.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 25கிராம் நனையும் கந்தகம் அல்லது 10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 25 மில்லி என்ற அளவில் ஹெக்சாகொனோசோல் இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்க வேண்டும்.

மா :

மாவில் ஆந்தரக்னோஸ் இலைப்புள்ளி நோய் தாக்குதல் வருவதற்கு அதிக வாய்ப்புகள் உள்ளது

இதனை கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1½ கிராம் என்ற அளவில் புரோபிகானோசோல் கலந்து இலை வழியாக தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

கால்நடை:

வெள்ளாடு வளர்க்கும் விவசாயிகள் தங்களின் ஆடுகளுக்கு ஆட்டம்மை தடுப்பூசியை 3 முதல் 6 மாத வயதில் முதல் முறையும், தொடர்ச்சியாக ஆண்டுக்கு ஒரு முறையும் கோடைக் காலத்திற்கு முன்னர் போடுவது அவசியமாகும்.