
 <b>MSSRF</b> Science for Sustainable Development	<b>வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</b> இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	<b>தேனி</b>	காலம் :	<b>28/02/2024</b>	முதல்		<b>03/03/2024</b>
	அறிக்கை எண் :	<b>017/ 2024</b>	வெளியீட்டு நாள் :	<b>27/02/2024</b>			

### தேனி மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35°-38° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 24° - 25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மேலும் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (22.02.2024 முதல் 26.02.2024)					அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 03-03-22024- 08.30 வரை					
22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	தேதி	நாள்-1 28/02	நாள்-2 29/02	நாள்-3 01/03	நாள்-4 02/03	நாள்-5 03/03
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
35	38	38	36	35	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	28	28	28	29	29
24	25	25	24	24	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	18	18	17	18	18
4	3	4	4	4	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	3	4	3	2	0
78	85	85	83	76	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	80	90	80	70
45	60	61	46	51		30	30	30	20	20
5	12	7	9	17	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	8	8	8	6	6
தெற்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	காற்றின் திசை	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	கிழக்கு	வட கிழக்கு

### குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலையே நிலவ வாய்ப்பு. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 28°-29° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 17°-18° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 6 முதல் 8 கி.மீ வேகத்தில், வடகிழக்கு மற்றும் கிழக்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

### பொது ஆலோசனை:

வருகின்ற நாட்களில் வெப்பநிலை உயர்வின் காரணமாக மண்ணின் ஈரத்தன்மை வெகுவிரைவில் குறைய வாய்ப்புள்ளது. எனவே சாகுபடி செய்துள்ள தோட்டக்கலைப் பயிர்களை சுற்றிலும் காய்ந்த புற்கள், இலை, தழைகள் மற்றும் பண்ணை கழிவுகளை கொண்டு மூடாக்கு இடுவதால் மண்ணின் ஈரத்தன்மை பாதுக்கப்படும்.

□□□□ □□□□□□□□□□ 30 □□□□□ 45 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

**அடுத்த வாரத்திற்கான விரிவாக்கப்பட்ட வரம்பு வானிலை முன்னறிவிப்பு (01 முதல் 7 மார்ச் 2024):**

**மழைப்பொழிவு :**

நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரும் 1 மார்ச் முதல் 7 மார்ச் வரையிலான காலகட்டத்தில் மாவட்டத்தில் இயல்பை ஒட்டியே மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது

**அதிகபட்ச வெப்பநிலை :**

1 மார்ச் முதல் 7 மார்ச் வரையிலான காலகட்டத்தில் மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது சற்று குறைவாக காணப்படும். 30° செல்சியஸ் முதல் 34° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு.

**குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை :**

1 மார்ச் முதல் 7 மார்ச் வரையிலான காலகட்டத்தில் மாவட்டத்தில் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது சற்று அதிகரித்து காணப்படும். 18° செல்சியஸ் முதல் 22° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**

**முக்கிய பயிர்கள் :** கரும்பு, திராட்சை, கால்நடை.

**கரும்பு:**

கரும்பு பயிரில் இளங்குருத்துப் புழுவின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இதன் தாக்குதலானது 1 முதல் 3 மாத வயதுடைய பயிர்களில் அதிகமாகக் காணப்படும்.

புழுக்கள் தோகை சேரும் இடத்தில் உள்ள இளந்தண்டுகளை துளைத்து உள்ளே சென்று உண்பதால் நடுக்குருத்து காய்ந்து விடும் இதனை இழுத்தால் எளிதில் வந்துவிடும்.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த 10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 35மில்லி பிப்ரோனில் மற்றும் 10மில்லி ஒட்டும்பசை என்ற விகிதத்தில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

**திராட்சை:**

திராட்சை பயிரில் மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இவ்வகை பூச்சியின் தாக்குதலால் பழங்கள் முதிர்வதற்கு முன்பே உதிர்ந்து விடும்.

சேதமடைந்த கொடியின் பட்டைகள், இலைகள், கொம்புகள், தண்டுகளை சேகரித்து அழிக்க வேண்டும். பழங்களை தாங்கியுள்ள கிளைகளில் ஒட்டுப்பசை அட்டையை கட்டி வைக்கவும்.

மேலும் இரைவிழுங்கியான கிரிப்டோலேமஸ் மான்ட்ரோஜெர்ரி வண்டுகளை ஒரு கொடிக்கு 10 என்ற எண்ணிக்கையில் விட்டும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

**கால்நடை:**

தை , மாசி மற்றும் பங்குனி மாதங்களில் நீர் நிர்லைகள் உள்ள பகுதிகளுக்கு மேயச் செல்லும் ஆடு மாடுகளுக்கு (குறிப்பாக இளம் கால்நடைகள்) நத்தைகள் மூலம் பரவும் தட்டைப்புழுக்களின் தாக்கம் காணப்படும்.

பாதிக்கப்பட்ட கால்நடைகளில் கழிச்சல், இரத்த சோகை , கீழ்த்தாடை வீக்கம், அடிக்கடி தண்ணீர் குடித்தல் மற்றும் மாடுகளில் வயிறு உப்புசம் போன்ற அறிகுறிகள் காணப்படும்.

தட்டைப்புழுக்களின் தாக்கத்தை கண்டறிய சாணப் பரிசோதனை செய்து, கால்நடை மருத்துவரின் ஆலோசனைப்படி குடற்புழு நீக்கம் செய்யலாம்.

மேலும் இப்புழுக்களின் தாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த கால்நடைகளை நீர் நிலைகள் உள்ள பகுதிகளுக்கு மேய்ச்சல்லுக்கு அனுப்பக்கூடாது.