
 <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>திண்டுக்கல்</b>	காலம் :	<b>31/01/2024</b>	முதல்		<b>04/02/2024</b>
	அறிக்கை எண் :	<b>009/ 2024</b>	வெளியீட்டு நாள் :	<b>30/01/2024</b>			

### திண்டுக்கல் 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	1	3	1	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)	6	4	8	8	6
கிழக்கு	கிழக்கு	கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	காற்றின் திசை	கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	கிழக்கு

### குறுஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் பிப்ரவரி 2 தேதி லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 31°-33° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 21°-22° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 4 முதல் 8 கி.மீ வேகத்தில், கிழக்கு மற்றும் தென்கிழக்கு 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 : வாழை, பாகற்காய், கால்நடை.**

**வாழை:**

வாழை பயிரில் தற்போது பியூசேரியம் வாடல் நோய் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. வாழையில் முதலில், அடிப்புற இலைகளில் குறிப்பாக இலை ஓரங்களில், மஞ்சள் நிறமாகி வாடிக் காய்ந்து காணப்படும். தாக்குதல் அதிகரிக்கும் போது, மரத்தின் உச்சி இலைகள் விறைப்பாக மாறும். அடி இலைகள், இலைக்காம்புடன் ஒடிந்து தண்டைச் சுற்றி தொங்கும்.

இதனை தவிர்க்க பயிர் சுழற்சி முறையை பின்பற்ற வேண்டும். மேலும் இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு வாழைக் கன்றிற்கு 2கிலோ தொழுஉரம் + 40கிராம் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி + 40கிராம் சூடோமோனாஸ் + 200கிராம் வேப்பம் பிண்ணாக்கு போன்றவைகளை நன்கு கலந்து வாழை மரத்தின் தூர்பகுதியில் இருந்து ½ அடி தூரம் தள்ளி வைக்க வேண்டும்.

**பாகற்காய் :**

கொடி வகைப் பயிரைத் தாக்கும் அடிச்சாம்பல் நோய் பரவலாக தென்படுகின்றது. இந்நோய் தேமல் நோயை போன்றே இளம் பச்சை நிற பகுதிகளுடன், அடர் பச்சை நிற பகுதிகள் இலையின் மேற்புறத்தில் தோன்றும்.

ஈரமான காலத்தின் பொழுது, இலையின்; கீழ்ப்புறத்தில், மங்கிய ஊதா நிறப் பூஞ்சாண வளர்ச்சி காணப்படும். முழு இலையும் விரைவில் காய்ந்து விடும்.

வரப்பினை அதிக அளவு இடைவெளியும், நன்றான நீர் வடியக் கூடியதாகவும், காற்றோட்டமாகவும், வெயில் படுமாறும் தயார் செய்ய வேண்டும்.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த 10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 350மி நன்கு புளித்த தயிர், 50கிராம் சூடோமோனாஸ், 250மில்லி இளநீர் மற்றும் 6 கோழிமுட்டைகளின் வெள்ளைக்கரு இவற்றை நன்கு கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

**கால்நடை:**

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