
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வளோண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மயைம் சன்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதவை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	திண்டிவக்கல்	காலம் :	27/09/2023	மாதல் :		01/10/2023
	அறிக்கை எண் :	077/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	26/09/2023			

திண்டிவக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 37°-38° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25° - 26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (21.09.2023 மாதல் 25.09.2023)					அடூத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்னறிவிப்பு -01-10-2023- 08.30 வரவை					
21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	ததே	நாள்-1 27/09	நாள்-2 28/09	நாள்-3 29/09	நாள்-4 30/09	நாள்-5 01/10
6.7	24.4	4.8	1.0	2.4	மழை (மி.மீ)	5	6	14	15	18
37	37	37	38	37	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	37	36	35	34	34
25	25	25	25	26	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	26	25	24	24	23
5	5	4	4	5	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	6	8	8	8	7
60	79	65	70	68	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	80	80	80
82	60	52	41	50		40	50	50	50	60
7	5	10	6	6	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	10	10	10	10	12
தன் கிழக்க	தன் மறேக	வட மறேக	தன் மறேக	மறேக	காற்றின் திசை	மறேக	தன்ம றேக	தன்ம றேக	தன்ம றேக	தன்ம றேக

காறஞ்சயெதி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் செப்டம்பர் 27, 28 ததே லசோன மழயைம் மற்றும் 29, 30, அக்டோபர் 1ம் ததேகளில் மிதமான மழகைகா வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 34°-37° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மகேமூட்டத்தூடன் காணப்படும். மணிககா 10 மாதல் 12 கி.மீ வகேத்தில், மறேக மற்றும் தன்மறேகா திசகைகளிலிராந்து காற்று வீசககூடும்.

பபொது ஆலோசனவை:

மாவட்டத்தின் ஓரிரூ இடங்களில் சபெட்டம்பர் 29 மற்றும் அக்டோபர் 1 ததேதி கனமழை பெய்ய வாய்ப்பு. விவசாயிகள் தூரிதமாக சயெல்பட்டூ நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள், பண்ணைக்கூட்டகைகள் மற்றும் நீர்நிலகைளை சரிசயெத்து மழைநீர் சகேரிப்பு நடவடிக்ககைகளை மறேககொள்ளுமாறும். இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடூதல் மற்றும் பூச்சிமரூந்து தகெளிககும் வலேகைகளை ஒத்தி வகைகும்படியும், விளநைநிலங்களில் மழைநீர் தகேங்கி பயிர்களை சதேப்பூத்தாத அளவில் தவேயான வடிகால் வசதிகளை ஏற்பூத்தி ககொள்ளும்படியும், கால்நடகைகளை மயேச்சலூக்கூ வகெளியில் அனுப்பாமலும், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக ககொட்டகைகளில் கட்டி வகைகும்படியும் ககேட்டுககொள்ளப் பூகிறார்கள்.

மகேமூட்டத்தூடன் கூடிய ஈரப்பதமான வானிலகை நிலவூவதால் விவசாயிகள் மகூசள் நிற ஒட்டுபகொறி வகைத்து சாறு உறிகூசும் பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தயைம், ஊதா நிற ஒட்டுபகொறி அட்டகை வகைத்து அசூவினி மற்றும் இலகைத்துளகைப்பான் நடமாட்டத்தயைம் கண்கானிக்கவூம்.

அடூத்த 5 நாட்ககூகூ மணிககூ 12 மூதல் 14 கி.மீ. வகேத்தில் காற்று வீசும் என கதிர்பார்க்கப்பூவதால் விவசாயிகள் கரூம்பூ, வாமூழை, பப்பானி, ககொய்யா, மூரூங்ககை பகூன்ற பயிர்ககூகூ மண அனகைத்தல், மூட்டூககொடூத்தல், விட்டம் கட்டூதல் பகூன்ற பாதுகாப்பூ நடவடிக்ககைகளை மறேக்ககொள்ளவூம். ககொடிவகை பயிர்களில் பந்தல்களில் தூரூபிடித்து பழூதடநூதுள்ள கம்பிகள் மற்றும் தூண்களை கண்டறிநூது சரி சயெய்வூம். பகூதூமான மூட்டூகளை ககொடூக்கவூம். பயிர்ககூகூ மரூந்து தகெளிககும் வலேகைகளை ஒத்திவகைக்கவூம்.

கதிர்பார்க்கப்பூம் வானிலகைக்கறேற வகூளூண் ஆலகூசனகைகள் மூக்கிய பயிர்ககள் : தக்காளி, வகெண்டகை, கால்நடகை.

தக்காளி:

தக்காளி பயிரில் மூன் பரூவ இலகைக் கரூகல் நகூய தூக்கூதல் பரவலாக தகென்படக்கூடூம். இது தக்காளியின் கந்த வளர்ச்சி நிலயைலூம் தூக்கூதலகை ஏற்பூத்தூம், பகூதூவாக இலகைகளின் மீது ஏற்படூம் நகூய ஆகூம். பூகூசகை இலகைகளை தூக்கூம் பகூழூது இலகையில் பூள்ளிகள் ஏற்படூ கரூகத் தகூடங்கூம்.

இலகைக் கரூகல் அதிகமூகூம் பகூதூ வயதூ மூதிரந்த இலகைகளில் கிறியதூக கரூப்பூகாயங்களாக ககூணப்பூம். இலகைகைப் பகூன்றகூ தகூண்டூகளிலூம் காயங்கள் ஏற்பூகிள்ளன. தகூண்டூ வழியாக பழங்களகை பாதிக்கிறதூ. காயங்கள் பகூதூவாக பழம் மூழூவதிலூம் ககூணப்பூகிள்ளன.

பயிர் கூப்பகைகளை அகற்றி, அழிக்க வகூண்டூம்.

இதனகைக் கட்டூப்பூத்த 10 லிட்டர் தகூண்ணீரூக்கூ15 மில்லி கூன்ற அளவில் டகைபகென்ககூளகூசகூல் கூன்ற மரூந்து கலநூது தகெளிக்க வகூண்டூம்.

பகூதூவாக மரூந்து தகெளிககும் வலேகைகளை மழகை இல்லாத நாட்களில் மறேககொள்ளவூம்.

வகெண்டகை :

