
 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 :	23/09/2023	மாதல் :		27/09/2023
	அறிக்கை எண் :	076/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	22/09/2023			

திண்டிவக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34°-38° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 24° - 26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (17.09.2023 மாதல் 21.09.2023)					அடத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்றறிவிப்பு -27-09-2023- 08.30 வரவை					
17/09	18/09	19/09	20/09	21/09	ததே	நாள்-1 23/09	நாள்-2 24/09	நாள்-3 25/09	நாள்-4 26/09	நாள்-5 27/09
1.5	13.0	18.2	18.2	6.7	மழை (மி.மீ)	17	5	10	12	14
37	38	36	34	37	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	37	37	36	36	36
26	26	24	25	25	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	25	25	24	24	24
6	8	6	6	5	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	7	5	8	8	8
72	82	93	78	60	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	80	70	70	80	80
52	93	84	50	82	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	6	8	6	6	8
5	4	6	2	7	காற்றின் திசை	தென்ம றேக	மறேக	மறேக	தென்ம றேக	மறேக
தென் மறேக	வட மறேக	தென் மறேக	தென் கிழக்க	தென் கிழக்க	காற்றின் திசை	தென்ம றேக	மறேக	மறேக	தென்ம றேக	மறேக

காறஞ்சயெதி :

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் செப்டம்பர் 23, 25, 26, 27ம் ததேகளில் மிதமான மழையாம் மற்றும் 24 ததே லசோன மழைகக வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 36°-37° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 24°-25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 6 மாதல் 8 கி.மீ வகேத்தில், தென்மறேக மற்றும் வடமறேக திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

அடூத்த வாரத்திற்கான விரிவாக்கப்பட்ட வரம்பு வானிலமைன்னறிவிப்பு
(22 சபெ- 05 அக்டோபர் 2023):

மழைப்பொழிவு :

22-09-2023 - 28-09-2023: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரம் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் இயல்பை விட சற்று கூடுதலான மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது.

29-09-2023 - 05-10-2023: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரம் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் பொதுவாக இயல்பானது மாதல் இயல்பை விட கூடுதலான மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது

அதிகபட்ச வெப்பநிலை :

22-09-2023 - 28-09-2023: மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது இயல்பை விட சற்று கூறநைந்து காணப்படும். 28° செல்சியஸ் மாதல் 32° செல்சியஸ் வரநை இரூக்க வாய்ப்பு.

29-09-2023- 05-10-2023: மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது இயல்பை விட சற்று கூறநைந்து காணப்படும். 26° செல்சியஸ் மாதல் 32° செல்சியஸ் வரநை இரூக்க வாய்ப்பு

கூறநைந்தபட்ச வெப்பநிலை :

22-09-2023 - 28-09-2023: மாவட்டத்தில் கூறநைந்தபட்ச வெப்பநிலையை பொரூத்தமட்டில் இயல்பை ஒட்டியடே காணப்படும் காணப்படும். 20° செல்சியஸ் மாதல் 24° செல்சியஸ் வரநை இரூக்க வாய்ப்பு.

29-09-2023 - 05-10-2023: மாவட்டத்தில் கூறநைந்தபட்ச வெப்பநிலையை பொரூத்தமட்டில் இயல்பை ஒட்டியடே காணப்படும் காணப்படும். 18° செல்சியஸ் மாதல் 24° செல்சியஸ் வரநை இரூக்க வாய்ப்பு.

மகேமூட்டத்தூடன் கூடிய ஈரப்பதமான வானிலநை நிலவூவதூல் விவசாயிகள் மஞ்சள் நிற ஒட்டுபொறி வநைத்து சூறு ஁றிகூசும் பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தயூம், ஁தூ நிற ஒட்டுபொறி அட்டநை வநைத்து அசூவினி மறூம் இலநைத்துளநைப்பூன் நடமாட்டத்தயூம் கண்கூனிக்கவூம்.

மாவட்டத்தின் ஁ரூ சில பகூதிகளில் சபெட்டம்பர் 23 தூதூ கநமழநை பெய்ய வாய்ப்பு. விவசாயிகள் தூரிதமூக சயெல்பட்டு நீர் வரநைத்து வாய்க்கூல்கள், பண்ணகைக்கூட்டகைள் மறூம் நீர்நிலகைளநை சரிசயெத்து மழநைநீர் சகேரிப்பு நடவடிக்ககைளநை மறேககூள்ளூமூறூம். இந்நூ காலகட்டத்தில், ஁ரமிடூதல் மறூம் பூச்சிமரூந்நூ தகூளிக்கூம் வலேகைளநை ஁த்தி வகைக்கூம்படியூம், விளநைநிலங்ககூளில் மழநைநீர் தகூங்கி பயிரகைளநை சதூேப்படூத்தூதூ அளவில் தூவேயூன வடிகூல் வசதிகைளநை ஁றப்படூத்தி ககூள்ளூம்படியூம், கூல்நடகைளநை மயேச்சலூக்கூ வகூளியில் அநூப்பாமலூம், மின்கம்பம் மறூம் மரங்ககூளில் கட்டாமலூம் பூதூகூப்பூக ககூட்டககைளில் கட்டி வகைக்கூம்படியூம் ககூட்டுககூள்ளூப் பகூகூறூர்ககூள்.

஁தூர்பூர்க்கப்படூம் வானிலகைக்கறேறூ வகூளூண் ஆலகூசனகைகள்

மூக்கிய பயிரகூள் : மக்கூசகூளம், சூரகைக்கூய மறூம் பூகறகூய, கூல்நடநை.

மக்காச்சோளம்:

மக்காச்சோளப் பயிரில் படபைப்பாழுவின் தாக்காதல் பரவலாக தனென்புகின்றது. இதன் பாழுகள் இலயைறகைகாம், தண்பிறகாம் இடயைகே கூடநைந்து சனென்று நடூக்கூராத்தை தாக்கூகிறது. இதனால் நடூக்கூராத்து அழுகிவிடும்.

இதனகைகட்டுப்பாடூத்த ஓரூ ஏக்கரூக்கூ 5 ஂன்ற ஂண்ணிக்கயைில் இனக்கவர்ச்சிப் பஒறி வகைக்க வணெண்டும்.

மலேமும் ஓரூ ஏக்கரூக்கூ 10 ஂன்ற ஂண்ணிக்கயைில் பறவகை தூங்கிகளகை அமகைக்க வணெண்டும்.

மலேமும் 10 லிட்டர் தண்ணீரூக்கூ 70கிராம் அல்லது 70மில்லி ஂன்ற அளவில் மடெட்டாரகைசியம் அல்லது பவெரேயா பசேயானா இவறறில் ஏதனேமும் ஓன்றுடன் 50கிராம் நாட்டூ சர்க்கரகை சரேர்த்து அதனுடன் 10மில்லி ஓட்டூபசகை கலந்து கூரூத்தூப் பகூதி நன்கூ நனயைமப்பி தளெிக்கவாம்.

ரசாயண மாறயைில் இதனகைகட்டுப்பாடூத்த நடவூ சயெத்திலிரூந்து 12வதுநாள், 10 லிட்டர் தண்ணீரூக்கூ 10கிராம் இமாமகெட்பின் பனெச்சயைடே மற்றும் 25மில்லி பரெம்தெரின் ஁டன் ஓட்டும் பசகை கலந்து பயிர்களின் கூரூத்தூப் பகூதி நன்கூ நனயைமப் படிமழகை இல்லாத நாட்களில் தளெிக்கவாம்.

சூரகைக்காய் மற்றும் பாகறகாய் :

நிலவாம் பரூவச்சூழ்நிலயைில் சூரகைக்காய் மற்றும் பாகறகாய் பயிர்களில் சரெக்ககொஸ்பஒரா இலபைப்பூள்ளி நயூய் தாக்காதல் பரவலாக தனென்புகின்றது. இந்நயூய் தாக்காதலினால் இலகைகளில் பழூப்பூ நிறத்தில், ஓழூங்கறற பூள்ளிகளும் கரூம்பூககை பூசணத்தூடன், நீளவாககூ பூள்ளிகளும் கானப்படும். இலபைப்பூள்ளிகளூடன் ஁ள்ள இலகைகள் ஁திரந்துவிடும்.

இதனகைக் கட்டுப்பாடூத்த 10லிட்டர் தண்ணீரூக்கூ 35மில்லி கசூகாமகைசின், 20கிராம் காய்ப்பர் ஆக்ஸிககூளஒரகைடூ மற்றும் 10மில்லி ஂன்ற அளவில் ஓட்டூபசகை சரேர்த்து தளெிக்க வணெண்டும்.

கால்நடகை:

பால் கறக்கப் பயன்படூத்தூம் பாத்திரங்கள் மூலம் பாக்டீரியாககல் நிறயைப் பரூக வாய்ப்பூள்ளது.

கூளிர்விப்பான்கள் மற்றும் பரூரிய பால் சமேிக்காம் கனெ்கள். சாதாரண மாறயைில் கூளிர்ந்த / வபெப்பமான தகூற்று நீக்கிகள் மூலமாகவஒ சில தானியங்கி இயந்திரம் மூலமாகவஒ சூத்தப்படூத்தலாம்.

ஂந்த மாறயைாகினும் கூளஒரின் (50 பி.பி.ஂம்.) கலந்த கூளிர்ந்த நீரில் அலசி பின்பூ இதர கரகைசல்களகை ஁பயஒகிக்கலாம்.

கழூவிய பின்பூ ஈரம் பஒகூமளவூ ஁லர வகைத்தல் அவசியம்.