
 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 :	19/09/2023	மாதல் :		23/09/2023
	அறிக்கை எண் :	075/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	18/09/2023			

திண்டிவக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 37°-39° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25° - 26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (13.09.2023 மாதல் 17.09.2023)					அடூத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்னறிவிப்பு -23-09-2023- 08.30 வரவை					
13/09	14/09	15/09	16/09	17/09	ததே	நாள்-1 19/09	நாள்-2 20/09	நாள்-3 21/09	நாள்-4 22/09	நாள்-5 23/09
0.0	0.4	1.2	2.0	1.5	மழை (மி.மீ)	12	6	7	9	8
39	39	39	38	37	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	38	37	37	36	36
26	25	25	25	26	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	26	25	25	24	24
6	5	4	5	6	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	8	8	7	8	8
60	60	62	64	72	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	70	80
47	41	47	58	52	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	40	40	40	40	50
7	7	8	7	5	காற்றின் திசை	6	8	8	6	6
வட மறேக	வட மறேக	வட மறேக	தென் கிழக்க	தென் மறேக	காற்றின் திசை	மறேக	மறேக	மறேக	மறேக	மறேக

காறஞ்சயெய்தி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் செப்டம்பர் 19, 22, 23 ததே மிதமான மழையாம் மற்றும் 20, 21ம் ததே லசோன மழைக்க வாப்பள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 36°-38° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 24°-26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 6 மாதல் 8 கி.மீ வகேத்தில், மறேக திசையிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

மகேமூட்டத்துடன் கூடிய ஈரப்பதமான வானிலை நிலவுவதால் விவசாயிகள் மஞ்சள் நிற ஒட்டுபொறி வதைத் து சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தையும், ஊதா நிற ஒட்டுபொறி அட்டை வதைத் து அசுவினி மற்றும் இலதைத் துளபைப்பான் நடமாட்டத்தையும் கண்காணிக்கவும்.

மாவட்டத்தின் ஓரிரூ இடங்களில் சபெட்டம்பர் 19, 20, 21 மற்றும் 22ம் ததேிகளில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லசோனது மாதல் மிதமான மழகைக் கூ வாய்ப்பு உள்ளது. வயல்களில் ஆடகளை கிடகை அமர்த்துதல் மற்றும் மயேச்சலின் பதேது பதேதிய பாதகாப்பு நடவடிககைகளை மறேககொள்ளவும். இந்த காலகட்டத்தில் கால்நடகைகளை மயேச்சலுக் கூ வளெயகே அனுப்பாமல், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதகாப்பாக ககொட்டகைகளில் கட்டி வகைக் கூம்படியும் க டேடககொள்ளப் பபுகிறார்கள் இடி மின்னலில் இரூந்து தங்கள் கால்நடகைகளை பாதகாகக் கூம் பகொரூட்டு கழூத்தில் கட்டியுள்ள உலகேக மணிகளை அகற்றிவிடவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கறேற வளேண ஆலசேனகைகள்

மக்கிய பயிர்கள் : அவரகை, மக்காசகேளம், கால்நடகை.

அவரகை:

அவரகை பயிரில் இலகைத் தத்துப்பூச்சியின் தாககூதல் பரவலாக தனென்பட வாய்ப்புள்ளது. தாககூதலின் அறிகூறியாக இலகைகள் பல வண்ண நிறமாக மாறும், மஞ்சள் நிறத்தில் காணப்படும். இலகையின் அடிப்பூறத்தில் பச்சகை நிறப் பூச்சிகள் காணப்படும். இதனகைக் கட்டும்பூத்த ஓரூ லிட்டர் தண்ணீரூக் கூ ஓரூ கிராம் என்ற அளவில் இமாமகெட்டின் என்ற மரூந்தகை கலந்து தளெிக்க வணேடும். பயிர் பாதகாப்பு நடவடிககைகளை மழகை இல்லாத நாட்களில் மறேககொள்ளவும்.

மக்காசகேளம்:

தறப்பதேது மக்காசகேளம் நடவூ சயெ்துள்ள விவசாயிகள் 1 ஏக்கரூக் கூ 5 கிலகே சிரூதானிய நூண்ணூட்டம் அல்லது 10 கிலகே சிங்க் சல்படே நூண்ணூரத்தினகை ககொடும்பதன் மூலம் மக்காசகேளப் பயிரில் காணப்படும் நூண்ணூட்ட சத்து கூறபைபாட்டகை நிவர்த்தி சயெய்லாம். மலேும் மக்கிய தகொழூ உரத்துடன் ஓரூ ஏக்கரூக் கூ 2கிலகே அசகேஸ்பரையில்லம் 2 கிலகே பாஸ்பகேபாக்டீரியாவகை கலந்து இட வணேடும். பயிர் பாதகாப்பு நடவடிககைகளை மழகை இல்லாத நாட்களில் மறேககொள்ளவும்.

கால்நடகை:

இடி மின்னல் தாககூதலிலிரூந்து இரூந்து கால்நடகைகளை பாதகாகக் கூ விவசாயிகள் கால்நடகைகளை மழகை கரூக்கல் வரூம் நரேங்களில் மயேச்சலுக் கூ அனுப்பகூடாதூ மலேும் மந்தகையாக மயேும் வளெள்ளாடூ மற்றும் சமெம்றியாடகளை மின்னல் தாககூம் வாய்ப்பு உள்ளது

கால்நடகைகளை மூள் கம்பி வலேயில் அல்லது மரங்களின் அரூகில் கட்டூவதகை தவிர்க்க வணேடும்

கால்நடகை ககொட்டகைகூக் கூ அரூகில் இரூக் கூம் மரங்களகை வரேகேடூ சாயந்து ககொட்டகையின் மலே விழூவதகை தவிர்க்க மரக்கிளகைகளை கவாத்துத் சயெய்வூம் மலேும் தூங்கூமூஞ்சி வாககை வாதநாரூணயணன் பகேன்ற மரங்கள் அதி வகே ககூற்றின் பதேது வரேகேடூ சாயந்து விழூ வாய்ப்பூக்கள் அதிகம்

மலபைப்பாங்கான குன்று மற்றும் மடே பள்ளமான பகூதிகளில் மின்னல் தாக்கம் அதிகமாக இருக்கும்

இடியுடன் கூடிய பரவமழை தடொடங்குவதற்கு மூன்பாக மரக் கம்பங்கள் மற்றும் உலகோகக் கம்பிகளாகக் ககொண்டு ஏற்படுத்தப்பட்ட வலேிகளின் பூதகைக்கப்பட்ட பகூதிகளாக சரிபார்த்து பழூதூநீக்கி தவேயான மாற்றீடூ சயெய்ய வணேடும்.