
 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 :	திண்டிக்குகல்	காலம் :	01/11/2023	மாதல் :		05/11/2023
	அறிக்கை எண் :	087/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	31/10/2023			

திண்டிக்குகல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31°-36° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 23° - 25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (26.10.2023 மாதல் 30.10.2023)					அடூத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மாண்னறிவிப்பு -05-11-2023- 08.30 வரவை					
26/10	27/10	28/10	29/10	30/10	ததே	நாள்-1 01/11	நாள்-2 02/11	நாள்-3 03/11	நாள்-4 04/11	நாள்-5 05/11
2.7	1.6	0.1	0.0	6.3	மழை (மி.மீ)	40	20	12	45	45
36	34	34	34	31	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	29	29	29	30	30
24	24	25	24	23	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	23	23	23	24	24
4	4	4	6	7	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	6	6
83	80	68	72	92	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	90	90	88	88
53	52	59	93	93	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	6	6	6	5	5
5	7	9	6	4	காற்றின் திசை	வட கிழக்க	வட கிழக்க	வட கிழக்க	வட கிழக்க	வட கிழக்க

காறஞ்சயெய்தி :

மாவட்டத்தின் ஓர் சில இடங்களில் நவம்பர் 1, 4, 5ம் ததேகளில் சற்றே கன மழையாம் மற்றும் 2, 3 ததே மிதமான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 29°-30° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-24° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் பொதுவாக மகேமூட்டத்தூடன் காணப்படும். மணிக்கு 5 மாதல் 6 கி.மீ வகேத்தில், வடகிழக்க திசையிலிராந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

மாவட்டத்தின் ஓர் சில பகுதிகளில் நவம்பர் 1, 4 மற்றும் 5 ததே கனமழை பெய்ய வாய்ப்பு. விவசாயிகள் காரிகமாக சயெல்பட்டு நீர் வாக்கு வாய்க்கால்கள்.

பண்ணைக்கூட்டகைகள் மற்றும் நீர்நிலைகளை சரிசெய்து மழைநீர் சேகரிப்பு நடவடிக்கைகளை மறேகொள்ளுமாறும். இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடாதல் மற்றும் பூச்சிமருந்து தடுக்கம் வலைகளை ஒத்தி வகைகும்படியும், விளநைநிலங்களில் மழைநீர் தடுக்கி பயிர்களளை சதேப்படுத்தாத அளவில் தவேயான வடிகால் வசதிகளை ஏற்படுத்தி ககொள்ளும்படியும், கால்நடகளை மயேச்சலுக்கு வளெயில் அனுப்பாமலும், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக ககொட்டகைகளில் கட்டி வகைகும்படியும் கடுட்ககொள்ளப் படுகிறார்கள்.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கறேற வளேண் ஆலகேசனகைகள்
மாக்கிய பயிர்கள் : சம்மங்கி, பரூத்தி கால்நடகை.**

சம்மங்கி:

சம்மங்கி மலர் சாகுபடி சயெய்யும் விவசாயிகளின் கவனத்திற்கு, சம்மங்கி மலர்களின் தரத்தகை மமேப்படுத்த, சம்பங்கி பயிராக்கு, ஜிங்க் சல்படு 0.5 சதவீதம், பரெஸ்சல்படு 0.2 சதவீதம், பகாரிக் அமிலம் 0.1 சதவீதம் ககொண்ட கலவயகை தண்ணீரூடன் கலந்து இலகை வழி தடுக்கிப்பாக தடுக்கி வணேடும். மரூந்து தடுக்கம் வலைகளை கண்டிப்பாக மழகை இல்லாத நாட்களிலயே மறேககொள்ள வணேடும்

பரூத்தி:

அடுத்த சில நாட்களாக்கு கனமழகை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் மானாவரி மற்றும் இரவயகைில் சாகுபடி சயெய்யப்பட்டுள்ள பரூத்திக் தகூந்த வடிகால் வசதி ஏற்படுத்த வணேடும். மலேும் பூ உதிர்வதகை தவிர்க்க நாப்தலின் அசிபிக் அமிலம் 40 மிலி கிராமகை 1லிட்டர் தண்ணீரில் கரதத்து நடவூ சயெய்த 60 மாதல் 90 வதூ நாளில் தடுக்கி வணேடும். பரூத்தி சடுபிகளில் அதிகமான தழகை வளர்ச்சியகை தடுத்தூ பூக்களை அதிகப்படுத்த 15வதூ இடகைக்கணுவாக்கு மலே உள்ள பகூதியகை கிள்ளி விட வணேடும். மரூந்து தடுக்கம் வலைகளை கண்டிப்பாக மழகை இல்லாத நாட்களிலயே மறேககொள்ள வணேடும்.

கால்நடகை:

தற்பகூது நிலவூம் பரூவச்சூழ்நிலயகைில் இடி மின்னல் தாக்கூதலிலிரூந்து இரூந்து கால்நடகளை பாதுகாக்க விவசாயிகள் கால்நடகளை மழகை கரூக்கல் வரூம் நரேங்களில் மயேச்சலுக்கு அனுப்பகூடாதூ. மலேும் மந்தயாக மயேும் வளள்ளாடூ மற்றும் சடும்மறியாடகளை மின்னல் தாக்கூம் வாய்ப்பூ உள்ளதூ.

கால்நடகளை மாள் கம்பி வலேயில் அல்லதூ மரங்களின் அரூகில் கட்டுவதகை தவிர்க்க வணேடும்.

கால்நடகை ககொட்டகைகளுக் கூ அரூகில் இரூக்கூம் மரங்களகை வரேகூடூ சாய்ந்து ககொட்டகயகைின் மலே விழுவதகை தவிர்க்க மரக்கிளகைகளை கவாத்தூத் சயெய்யவூம்.

மலேும் தூங்கூமூஞ்சி வாககை வாதநாராணயணன் பகூன்ற மரங்கள் அதி வகே ககூற்றின் பகூது வரேகூடூ சாய்ந்து விழ வாய்ப்பூக்கள் அதிகம்.

மலபைப்பாங்கான கூன்று மற்றும் மலேு பள்ளமான பகூதிகளில் மின்னல் தாக்கூம் அதிகமாக இரூக்கூம்.

மரக்கம்பங்கள் கூடிய மின் வலிகள் பாதைக்கப்பட்ட ஐந்து வருடங்களுக்கு ஒரு மாறலை
பரிசோதனை செய்ய வணேடும். இடியுடன் மின்னல் வரும் மழை காலங்களுக்கு மான்பே
அத்தகைய வலிகளை சரி செய்ய வணேடும்.