



வானிலை சார்ந்த வளோண் ஆலோசனை அறிக்கை
 இணைந்து வழங்குபவர்கள்
 பிராந்திய வானிலை மயைம் சன்னை - இந்திய வானிலைத் துறை
 ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும்
 ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்



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

சிவகங்கை மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

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

கடந்தவார வானிலை (26.10.2023 மாதல் 30.10.2023)					அட்த்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்னறிவிப்பு -05-11-2023- 08.30 வரலை					
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
7.7	0.0	2.1	0.7	10.6	மழலை (மி.மீ)	20	22	10	10	10
36	34	34	34	31	அதிக பட்ச வெப்பநிலலை (சலெல்)	29	29	29	30	30
24	24	25	24	23	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலலை (சலெல்)	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)	88	88	88	86	86
5	7	9	6	4	காற்றின் திசலை	6	6	6	5	5
வட கிழக்க	கிழக்க	கிழக்க	வட கிழக்க	வடக்க	காற்றின் திசலை	வட கிழக்க	வட கிழக்க	வட கிழக்க	வட கிழக்க	வட கிழக்க

காறஞ்சயெதி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் நவம்பர் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5ம் ததேகளில் மிதமான மழலைகக வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலலையானது 29°-30° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலலையானது 23°-24° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் பபுதுவாக மகேமூட்டத்தூடன் காணப்படும். மணிகக 5 மாதல் 6 கி.மீ வகேத்தில், வடகிழக்க திசலையிலிரந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பபுது ஆலோசனலை:

அட்த்த 5 நாட்களுக்கக மிதமான மழலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் விவசாயிகள் தூரிதமாக சயெல்பட்டு நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள், பண்ணகைக கூட்டகைகள் மற்றும் நீர் நிலகைளலை சரி சயெத்து மழலை நீர் சகேரிப்பு நடவடிகககைளலை மறேககொள்ளுமாரும், இந்த கால கட்டத்தில், உரமிடுதல் மற்றும் பூச்சி மரூந்து தளிகககும் வலேகைளலை ஒத்தி வகைககும்படியும், விளலைநிலங்களில் மழலைநீர் தளேகி பயிரகளை சதேப்படுத்தாத அளவில்

மயேச்சலுக்கு வளெயில் அனுப்பாமலும், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக கட்டகைகளில் கட்டி வகைகும்படியும் கட்டெுகொள்ளப்படுகிறார்கள்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைகற்றே வளோண் ஆலசனகைகள்
மாக்கிய பயிர்கள் : கத்தரி, தக்காளி, கால்நடை

கத்தரி:

காய்கறி பயிர்களை தாக்கும் பூச்சிகளை கட்டப்படுத்த ஏக்கருக்கு ஒன்று என்ற எண்ணிக்கையில் சூரிய விளக்கு பொறி, ஏக்கருக்கு 8 என்ற எண்ணிக்கையில் இனக்கவர்ச்சி பொறி மற்றும் ஏக்கருக்கு 8 என்ற எண்ணிக்கையில் மஞ்சள் நிற ஒட்டும் அட்டை பொறிகளை பயன்படுத்தலாம். முன்னதாக நயேய்களிலிருந்து பயிர்களை பாதுகாக்க 500 கிலோ தளழூ உரத்துடன் ஒரு கிலோ டிரகைக்கோடெர்மா விரிடி கலந்து கட்டைசி உழவின் பதேது இடவணேடும்.

தக்காளி:

மானாவாரியில் நடவூ செய்யப்படும் தக்காளி பயிரில் மண் மூலமாக பரவும் நயேய்களின் தாக்கூதலுக்கு வாய்ப்புகள் உள்ளது.

இவ்வாறு பரவக் கூடிய நயேய்களை உயிரியல் மாறையில் கட்டப்படுத்த ஒரு ஏக்கருக்கு தலா 5 கிலோ என்ற அளவில் ட்ரகைக்கோடெர்மா விரிடி மற்றும் சூடனோமனாஸ் பூளனேசன்ஸ் ஆகியவற்றை பதேதுமான தளழூ உரத்துடன் நன்கு கலந்து இட வணேடும்

கால்நடை:

தற்பதேது நிலவும் பரவச்சூழ்நிலையில் இடி மின்னல் தாக்கூதலிலிருந்து இரந்து கால்நடகைளை பாதுகாக்க விவசாயிகள் கால்நடகைளை மழை கரக்கல் வரம் நரேங்களில் மயேச்சலுக்கு அனுப்பகூடாது. மலேம் மந்தயாக மயேம் வளள்ளாடும் மற்றும் சமெம்மறியாடுகளை மின்னல் தாக்கும் வாய்ப்பு உள்ளது.

கால்நடகைளை முள் கம்பி வலேயில் அல்லது மரங்களின் அரகில் கட்டுவதை தவிர்க்க வணேடும்.

கால்நடை கட்டகைகளுக்கு அரகில் இரக்கும் மரங்களை வரேனோ சாயந்து கட்டகையின் மலே விழுவதை தவிர்க்க மரக்கிளகைளை கவாத்துத் செய்யவும்.

மலேம் தூங்குமூஞ்சி வாகை வாதநாரணயனண் பனேற்ற மரங்கள் அதி வகே காற்றின் பதேது வரேனோ சாயந்து விழ வாய்ப்புகள் அதிகம்.

மலபைப்பாங்கான கூன்று மற்றும் மலே பள்ளமான பகூதிகளில் மின்னல் தாக்கம் அதிகமாக இரக்கும்.

மரக்கம்பங்கள் கூடிய மின் வலேிகள் பூதகைக்கப்பட்ட ஐந்து வரடங்களுக்கு ஒரு மாறை பரிசுதனை செய்ய வணேடும். இடியுடன் மின்னல் வரம் மழை காலங்களுக்கு முன்பே அத்தகைய வலேிகளை சரி செய்ய வணேடும்.