



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



மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	04/10/2023	மாதல்	08/10/2023
அறிக்கை எண் :	079/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	03/10/2023		

சிவகங்கை மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பரம்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35°-36° செல்சியஸ் ஆகவும், காறந்தபட்ச வெப்பநிலை 25° - 26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (28.09.2023 மாதல் 02.10.2023)					அடத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்றறிவிப்பு -08-10-2023- 08.30 வரலை					
28/09	29/09	30/09	01/10	02/10	ததே	நாள்-1 04/10	நாள்-2 05/10	நாள்-3 06/10	நாள்-4 07/10	நாள்-5 08/10
2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	0	0	0	2	2
38	36	35	35	35	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	35	35	35	34	34
25	26	26	26	25	காறந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	25	24	24	24	23
5	7	6	6	3	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	1	1	4	8	0
59	60	68	75	66	அதிக மற்றும் காறந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	70	70
48	54	57	51	49	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	16	14	10	10	12
வட மறேக	வட மறேக	வட மறேக	தனெ மறேக	தனெ மறேக	காற்றின் திசை	தனெ மறேக	தறெக	தறெக	தனெ கிழக்க	தனெ கிழக்க

காறுஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் அக்டோபர் 7, 8ம் ததே மிக லசோன மழகைக வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 34°-35° செல்சியஸ் ஆகவும், காறந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக் 10 மாதல் 16 கி.மீ வகேத்தில், தனெமறேக, தறெக மற்றும் தனெகிழக்க திசககளிலிராந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

மாவட்டத்தின் ஓரிரா இடங்களில் அக்டோபர் 4ம் ததே இடி மின்னலுடன் கூபிய லசோனது மாதல் மிதமான மழகைக வாய்ப்பு உள்ளது. வயல்களில் ஆடகளை கிடை அமர்த்துதல் மற்றும் மயேச்சலின் பொது பொதிய பாதுகாப்பு நடவடிக்ககளை மறேகள்ளவாம். இந்த காலகட்டத்தில் காலங்களை மயேச்சலுக்கு வெளியே அணுப்பாடல் மின்சுயல்

டேட்கொள்ளப் படுகிறார்கள் இபி மின்னலில் இருந்து தங்கள் கால்நடகைளை பாதுகாக்கும் பொரூட்டு கழூத்தில் கட்டியுள்ள உலகோக மணிகளை அகற்றிவிடவூம்.

அடூத்த 5 நாட்களூக்கு மணிகூ 10 மூதல் 16 கி.மீ. வகேத்தில் காற்று வீசூம் எஃ எதிர்பார்க்கப்படுவதூல் விவசாயிகள் கரூம்பூ, வாழூ, பப்பாளி, கடிய்யூ, மூரூங்களை பஃன்ற பயிர்களுக்கூ மண் அனதைத்தல், மூட்டூகொடூத்தல், விட்டம் கட்டூதல் பஃன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்ககைளை மறேக்கொள்ளவூம். கஃடிவகளை பயிர்களில் பந்தல்களில் தூரூபிபித்து பழூதடதூந்துள்ள கம்பிகள் மற்றும தூண்களை கண்டறிந்து சரி சடிய்யவூம பஃதூமான மூட்டூகளை கஃடூக்கவூம். பயிர்களுக்கூ மரூந்து தளிககூம் வலேகைளை ஓத்திவகைக்கவூம்.

அடூத்த 5 நாட்களூக்கு மிக கூறவைான அளவூ மழூயே எதிர்பார்க்கப்படுவதூல் விவசாயிகள் பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்ககைளை மறேகொள்ள திட்டமிடலூம்.

எதிர்பார்க்கப்படூம் வானிலகைக்கறேற வளூண் ஆலகூசனகைள் மூக்கிய பயிர்கள் : மூ, கத்தரி, கால்நடகை

மூ:

மூ பயிரில் தண்டூத் தூளைப்பூன் தூக்கூதல் பரவலாக துன்படூகின்றதூ.

இவ்வகளை பூச்சி தூக்கூதலினூல் மூ மரத்தின் உச்சியில் உள்ள கிளகைள் மற்றும தண்டூகளில் மலேரூந்து கீழ் நூகூக்கி வலகை பின்னல் காணப்படூம்.

நூற்றுக்கள் வளர்ச்சி கூன்றி பார்ப்பதறகூ நூனியில் கஃத்தூக தூறறமளிககூம்.

இதனகைக் கட்டூப்படூத்த 10லிட்டர் தண்ணீரூக்கூ 40மில்லி என்ற அளவில் வபேப எண்ணகை மற்றும 10மில்லி ஓட்டூப்பசகை சரேத்து கலந்து துளிககவூம்.

கத்தரி:

பரூவமழகைக் காலங்களிலூம் வானம் மகேமூட்டதூடன் காணப்படூம் சமயங்களிலூம் கத்தரி பயிரில் இலபைப்பூள்ளி நூயின் தூக்கம் அதிகமூகக் காணப்படூம்.

இதனகைக் கட்டூப்படூத்த டதூத்தனே எம்45 பூசண கஃல்லியினகை ஓரூ லிட்டர் தண்ணீரூக்கூ 2 கிரூம் என்ற அளவில் கலந்து 15 நாட்கள் இடவைளெயில் இரண்டூ மூறகை துளிகக வணேடூம்.

பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்ககைளை மழகை இல்லாத நாட்களில் மறேகொள்ளவூம்.

கால்நடகை:

மழகை காலத்தில், கஃழி தீவனத்தில் மற்றும ஆழ் கூளத்தில் ஈரப்பதம் அதிகம் காணப்படூவதூல் கிளூஸ்பிரிடியம், ஈகஃலகை மற்றும இரத்தக்கழிச்ச்சலகை உண்டூக்கூம்

கூக்கீடியூ கிரூமிகள் வளர உகந்த சூழ்நிலகை உள்ளதூல் தரமூன தீவன மூலப்பஃரூட்களை விவசாயிகள் பயன்படூத்த வணேடூம்.

பயன்படாதுவதை கௌறதைதுத் கௌள்ள வணேடும்.

தவிர நாட்டாக்கௌழிகளாக்கா காடறப்பாழா நீக்கம் சயெய்ய வணேடும். தீவனத்தை பரிசௌதித்த பின் பயன்படாதுவது சிறந்தது. அதே பௌல் ஆழ் கௌளத்தை அதிக ஈரபதம் இல்லாமல் பார்த்துக்கௌள்ள வணேடும்.