



| | | | | | | | |
|--|--|--------------|-------------------|------------|-------|---|------------|
|  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 விதலை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் | | | | |  | |
| | மாவட்டம் : | திண்டிவக்கல் | காலம் : | 04/10/2023 | மாதல் | | 08/10/2023 |
| | அறிக்கை எண் : | 079/ 2023 | வெளியீட்டு நாள் : | 03/10/2023 | | | |

திண்டிவக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

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

| கடந்தவார வானிலை (28.09.2023 மாதல் 02.10.2023) | | | | | அடூத்த ஐந்து நாட்களாக்கான 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 |
| 7.3 | 0.8 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | மழை (மி.மீ) | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 38 | 36 | 35 | 35 | 35 | அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்) | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 |
| 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | காறறைந்த 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 காறறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 48 | 54 | 57 | 51 | 49 | காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 10 | 8 | 13 | 10 | 8 | காற்றின் திசை | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 |
| வட மறேக | வட மறேக | வட மறேக | தன் மறேக | தன் மறேக | காற்றின் திசை | வட மறேக | வட மறேக | வட மறேக | மறேக | மறேக |

காறாஞ்சயெதி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் அடூத்த 4 நாட்களாக்கா மிக லசோனது மாதல் லசோன மழகைகா வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 34°-35° செல்சியஸ் ஆகவும், காறறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிககா 4 மாதல் 8 கி.மீ வகேத்தில், வடமறேக மற்றும் மறேக திசகைளிலிராந்து காற்று வீசககூடும்.

பொது ஆலோசனை:

மாவட்டத்தின் ஓரிரா இடங்களில் அக்டோபர் 4ம் ததேதி இடி மின்னலுடன் கூடிய லசோனது மாதல் மிதமான மழகைகூ வாய்ப்பு உள்ளது. வயல்களில் ஆட்களகை கிடகை அமர்த்துதல் மற்றும் மயேச்சலின் பதோது பதோதிய பாதுகாப்பு நடவடிககைகளை மறேககொள்ளவும். இந்த காலகட்டத்தில் காலநடகைகளை மயேச்சலுக்கூ வகெளியகே அனுப்பாமல், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக ககொட்டகைகளில் கட்டி வகைக்கூம்படியும் ககேட்ககொள்ளப் படுகிறார்கள் இடி மின்னலில் இரூந்து தங்கள காலநடகைகளை பாதுகாக்கூம் பகொரூட்டு கழூத்தில் கட்டியுள்ள உலகோக மணிகளை அகற்றிவிடவும்.

அடூத்த 5 நாட்களூக்கூ மிக கூறகைவான அளவூ மழகையகே எதிர்பாரக்கப்படூவதால் விவசாயிகள் பயிர்ப்பாதுகாப்பு நடவடிககைகளை மறேககொள்ள திட்டமிடலாம்.

எதிர்பாரக்கப்படும் வானிலகைக்கறேற வகேளூண் ஆலகேசனகைகள் மூக்கிய பயிர்கள் : பரூத்தி, அவரகை, காலநடகை.

பரூத்தி:

தற்பதோது பகெய்துள்ள மழகையகை பயன்படூத்தி மானாவாரியில் பரூத்தி பயிரிடும் விவசாயிகள் நடவூ சகெய்த 10 நாட்களில் ஏக்கரூக்கூ 5 கிலகே பரூத்தி நூண்ணூட்டம் அல்லதூ 20 கிலகே மகெகூசியம் சல்பகேட் உரத்தினகை ககொடூத்து நூண்ணூட்டசத்தூ கூறகைபாட்டினகை நிவர்த்தி சகெய்யலாம்.

மகேலூம் மக்கிய தகொழூ உரத்தூடன் ஏக்கரூக்கூ 2 கிலகே அசகேஸ்பகரில்லம் மற்றும் 2 கிலகே பாஸ்பகே பாகடூரியாவகை கலந்து இடூ சிறந்த பயிர்ப்பவளர்ச்சியூடன் நல்ல மகசூலகை பகறெலாம்.

அவரகை :

தற்பதோது அவரகை ககொடி வகை பயிரில் கவாத்து சகெய்தல் நல்ல பயனளிககூம். அவரகை ககொடி பந்தலகை அடகைந்த பின், நூனியகை கிள்ளி விட வகேண்டும். ஒவ்வகொரூ கிளகையகையூம் 3 அடி நீளத்தூக்கூ விடூ கவாத்து சகெய்ய வகேண்டும்.

பூக்கூம் காலம் தகொடர்ந்த பின், கிளகைகளின் நூனியினகை மூன்று கணூக்களை விடூ கவாத்து சகெய்ய வகேண்டும். பயிரின் இனப்பகரூக்க பரூவம் மூழூவதூம் இதனகை தகொடர்ந்து பின்பறற வகேண்டும்.

பகொதூவாக மரூந்து தகெளிககூம் வகேலகைகளை மழகை இல்லாத நாட்களில் மறேககொள்ளவும்.

காலநடகை:

மழகை காலத்தில், ககேழி தூவனத்தில் மற்றும் ஆழ் கூளத்தில் ஈரப்பதம் அதிகம் ககாணப்படூவதால் கிளகைஸ்பிரிடியம், ஈககேலகை மற்றும் இரத்தக்கழிச்சல்கை உண்டாககூம்

காக்சூடியா கிரூமிகள் வளர உகந்த சூழ்நிலகை உள்ளதால் தரமான தூவன மூலப்பகொரூட்களை விவசாயிகள் பயன்படூத்த வகேண்டும்.

இச்சமயத்தில் ககேழிகளூக்கூ கரூவாடூ, மீன், ககேதூமகை பகேன்று தூவன பகொரூட்கட்கள் பயன்படூத்துவதகை கூறகைத்துத் ககொள்ள வகேண்டும்.

தவிர நாட்டுக்கோழிகளுக்கு கூடறப்பாழ் நீக்கம் செய்ய வணேடும். தீவனத்தை பரிசோதித்த பின் பயன்படுத்துவது சிறந்தது. அதே போல் ஆழ் கௌத்தை அதிக ஈரபதம் இல்லாமல் பார்த்துக்கொள்ள வணேடும்.