



| | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------|-------------------|-------|---|-------------------|
|  MSSRF Science for Sustainable Development | வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியாச்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் | | | | |  | |
| | மாவட்டம் : | இராமநாதபுரம் | காலம்: | 20/03/2024 | முதல் | | 24/03/2024 |
| | அறிக்கை எண் : | 023/ 2024 | வெளியீட்டு நாள்: | 19/03/2024 | | | |

இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35°- 36° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 23° - 27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது.

| கடந்தவார வானிலை (14.03.2024 முதல் 18.03.2024) | | | | | அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 24-03-2024- 08.30 வரை | | | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14/03 | 15/03 | 16/03 | 17/03 | 18/03 | தேதி | நாள்-1 20/03 | நாள்-2 21/03 | நாள்-3 22/03 | நாள்-4 23/03 | நாள்-5 24/03 |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | மழை (மி.மீ) | 0 | 5 | 1 | 10 | 6 |
| 35 | 35 | 36 | 36 | 35 | அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்) | 37 | 36 | 37 | 36 | 36 |
| 23 | 24 | 27 | 26 | 23 | குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்) | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | மேக மூட்டம் (ஆக்டா) | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 72 | 72 | 80 | 70 | 79 | அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச | 80 | 84 | 84 | 86 | 80 |
| 68 | 76 | 69 | 60 | 71 | காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 72 | 76 | 76 | 74 | 72 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி) | 12 | 10 | 12 | 10 | 12 |
| தென் கிழக்கு | தென் கிழக்கு | கிழக்கு | கிழக்கு | கிழக்கு | காற்றின் திசை | கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு | வட கிழக்கு |

குறுஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் மார்ச் 21, 24 தேதி லேசான மழையும் மற்றும் 23 தேதி மிதமான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 36°-37° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-24° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 10 முதல் 12 கி.மீ வேகத்தில், கிழக்கு மற்றும் வடகிழக்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

கால்நடை வளர்ப்பு :

கால்நடை வளர்க்கும் விவசாயிகள் கோடை காலங்களில் ஏற்படும் தீவனப்பயிர்கள் பற்றாக்குறையினை தவிர்க்கும் வகையில் பாசன வசதியுள்ள விவசாயிகள் 10 சதவீத நிலத்தில் கம்பு நேப்பியர் போன்ற தீவனப்பயிர்களை சாகுபடி செய்யலாம்.

விவசாயம் :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மணிக்கு 10 முதல் 12 கி.மீ. வேகத்தில் காற்று வீசும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் விவசாயிகள் கரும்பு, வாழை, பப்பாளி, கொய்யா, முருங்கை போன்ற பயிர்களுக்கு மண் அனைத்தல், முட்டுகொடுத்தல், விட்டம் கட்டுதல் போன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்க்கொள்ளவும். கொடிவகை பயிர்களில் பந்தல்களில் துருபிடித்து பழுதடைந்துள்ள கம்பிகள் மற்றும் தூண்களை கண்டறிந்து சரி செய்யவும். போதுமான முட்டுகளை கொடுக்கவும். பயிர்களுக்கு மருந்து தெளிக்கும் வேலைகளை ஒத்திவைக்கவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்
முக்கிய பயிர்கள் : மிளகாய், தக்காளி, கால்நடை.

மிளகாய்:

மிளகாய் பயிரில் முரனைச் சிலந்தியின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இவ்வகை சிலந்தியின் தாக்குதலால் இலைகள் கீழ் நோக்கி சுருங்கியும், இலைக் காம்புகள் நீண்டும் காணப்படும். இதனால் செடிகளும் வளர்ச்சி குன்றி விடும்.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு ஏக்கருக்கு 12 ஊதா நிற ஒட்டும் பொறி அட்டை மற்றும் 12 மஞ்சள் வண்ண ஒட்டும் பொறி அட்டைகளை பயிரின் உயரத்திற்கேற்ப ஒரே குச்சியில் கட்டி விடவும்.

மேலும் ஒரு ஏக்கருக்கு 25 கிலோ வேப்பம் பிண்ணாக்கு அல்லது வேப்பங்கொட்டை இவற்றுள் ஏதேனும் ஒன்றினை நன்கு இடித்து வயலில் இடவும்.

தக்காளி:

தக்காளியில் இலை துளைப்பான் தாக்குதலால் இலைகள் துளைக்கப்பட்டு வெண்ணிற கோடுகள் இலைகளில் காணப்படும். நாளடைவில் இலை வாடிக் காய்ந்து உதிர்ந்து விடும். இலைகளில் மஞ்சள் நிற புழுவானது கால்கள் இன்றி காணப்படும். தக்காளி இலைகளில் வளைக் கோடுகளில் மஞ்சள் நிற கூட்டுப்புழு காணப்படும்.

துளைக்கப்பட்ட இலைகளை சேகரித்து அழிக்க வேண்டும். மேலும் வேப்பங்கொட்டை வடிநீர் 500 மில்லி தெளிக்க வேண்டும்.

கால்நடை:

விவசாயிகள் தங்கள் கோழிகளை கழிச்சல் நோயிலிருந்து காப்பாற்ற, நோய் தாக்கப்பட்ட கோழிகளை தனியாக பிரித்து வைத்து பராமரிக்க வேண்டும்.

பின் நோய் பாதிக்கப்பட்ட மற்றும் பாதிக்கப்படாத கோழி மற்றும் குஞ்சுகளுக்கு 1 லிட்டர் தண்ணீரில் 2 கிராம் மைக்ரோசால் பவுடர் அல்லது 2 கிராம் பேக்டிரிசால் பவுடர் மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றுடன் 5 மில்லி வைவ்ரால் சிரப் இரண்டையும் கலந்து 5 நாட்களுக்கு காலை மாலை என 2 வேளை குடிக்க வைக்க வேண்டும்.