



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശൂർ ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 13.12.2023 മുതൽ 17.12.2023 വരെ

വെള്ളാനിക്കർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും

ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 50/2023, (99) ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 12/12/2023

| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവിച്ച കാലാവസ്ഥ (2023 ഡിസംബർ 06 മുതൽ ഡിസംബർ 12 വരെ) | | | | | | | കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | | കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം (ഡിസംബർ 13 മുതൽ ഡിസംബർ 17 വരെ) | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|---|--------|------------------|---------------------------------------|---|---|------------------|------------------|----------|----------|
| 06/12 | 07/12 | 08/12 | 09/12 | 10/12 | 11/12 | 12/12 | തീയതി | | 13/12 | 14/12 | 15/12 | 16/12 | 17/12 |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 32.9 | 33.7 | 33.7 | 32.5 | 33.0 | 33.7 | 32.4 | ഉയർന്ന താപനില (°C) | | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 24.7 | 24.5 | 25.4 | 23.4 | 25.0 | 25.0 | 24.9 | കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Partially cloudy | Partially cloudy | Cloudy | Cloudy | Partially cloudy | Cloudy | Partially cloudy | AM | Cloudy | Cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Overcast | Overcast |
| Cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Cloudy | Cloudy | PM | | | | | | | |
| 96 | 96 | 90 | 90 | 92 | 82 | 72 | കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 62 | 63 | 61 | 63 | 53 | 56 | | കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 0.7 | 1.2 | 1.2 | 3.7 | 3.8 | 4.6 | 6.1 | കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| C | C | ENE | ENE | ENE | C | E | AM | SW | SW | WSW | W | W | W |
| SSE | WSW | ENE | ENE | NNE | ESE | PM | | | | | | | |
| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | 01/01/2023 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | 01/10/23 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | | |
| 30.3 | | | | 2114.7 | | | | 495.7 | | | | | |

കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്: IMD യുടെ പ്രവചനപ്രകാരം ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്കു സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാനും സാധ്യത.

3.വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും (Thrissur District)

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടിവരുന്നതിനാലും, ബാഷ്പീകരണം കൂടുകയും, വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. വാഴക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക, പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ ബലപ്പെടുത്തുക. മണ്ണിന്റെ ഊർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ശരിയായ പുതയിടൽ രീതി അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

| വിളകൾ | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|------------------------------------|--------------------|--|
| നെല്ല് മുണ്ടകൻ (കതിര വരുന്ന പരുവം) | ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴു | മൂടിക്കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി തുടരുന്നവോൾ നെല്ലിൽ ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സി.സി. ട്രൈക്കോഗ്രമ്മ കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പല ഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടി ഭാഗത്തായി കുത്തിവെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻഡാ നീലിപ്രോൾ (കൊറാജൻ) പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. |
| കുരുമുളക് | സാവധാന വാട്ടം | വരണ്ട അന്തരീക്ഷാവസ്ഥയിൽ കുരുമുളകിൽ കാണുന്ന സാവധാന വാട്ടം രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മൂന്ന് ഗ്രാം കോപ്പർ ഓക്സൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഓരോ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിലും മണ്ണ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക. |
| മുളക് | മണ്ഡരി | വരണ്ട അന്തരീക്ഷാവസ്ഥയിൽ മുളകിൽ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കാനായി സ്പൈറോമെസിഫെൻ 8 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക . |

മൃഗസംരക്ഷണം:- ചെള്ളി, ഈച്ച, പേൻ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധങ്ങളെ എതിരെ അതീവ ജാഗ്രത പുലർത്തുക തൊഴുത്തിലോ, പരിസരത്തോ എലി ശല്യം ഇല്ലാതിരിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. എലിയിൽ നിന്നും പകരുന്ന എലിപ്പനി അഥവാ ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസ് എന്ന രോഗം ഉരക്കൾക്കും കർഷകർക്കും ഒരുപോലെ മാരകമാണ്. (CAAECCS KVASU, Mannuthy)