



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശൂർ ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 30.12.2023 മുതൽ 03.01.2024 വരെ

വെള്ളാനിക്കർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും

ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 52/2023, (104) വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 29/12/2023

| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവിച്ച കാലാവസ്ഥ (2023 ഡിസംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 29 വരെ) | | | | | | | കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | | കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം (2023 ഡിസംബർ 30 മുതൽ 2024 ജനുവരി 03 വരെ) | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|---|------------------|--------|---------------------------------------|---|---|------------------|--------|------------------|--------|
| 23/12 | 24/12 | 25/12 | 26/12 | 27/12 | 28/12 | 29/12 | തീയതി | | 30/12 | 31/12 | 01/01 | 02/01 | 03/01 |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33.0 | 31.1 | 32.2 | 32.9 | 33.0 | 33.6 | 33.0 | ഉയർന്ന താപനില (°C) | | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 |
| 23.9 | 23.3 | 25.6 | 25.0 | 23.9 | 25.7 | 25.9 | കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| Cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Cloudy | AM | Cloudy | Cloudy | Partially cloudy | Cloudy | Partially cloudy | Cloudy |
| Cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | Partially cloudy | PM | | | | | | | |
| 80 | 66 | 74 | 72 | 73 | 74 | 77 | കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | | 71 | 71 | 71 | 71 | 80 |
| 58 | 49 | 53 | 46 | 46 | 52 | | കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | | 46 | 46 | 46 | 46 | 52 |
| 5.6 | 5.4 | 9.6 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 10.4 | കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| NNE | E | NE | E | NNE | NNE | ENE | AM | SW | NW | SW | W | W | W |
| ENE | ENE | NE | NNE | ENE | SSE | PM | | | | | | | |
| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | 01/01/2023 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | 01/10/23 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | | |
| 0.0 | | | | 2116.7 | | | | 497.7 | | | | | |

കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്: വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ 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 ഈർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ശരിയായ പുതയിടൽ രീതി അവലംബിക്കുക.

| വിളകൾ | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|----------------------------|--------------------|--|
| നെല്ല് (മുണ്ടകൻ) കതിർപരുവം | ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴു | നെല്ലിൽ ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സി.സി. ട്രൈക്കോഗ്രാമ ബയോകോൺ കാര്യം ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പല ഭാഗത്ത് ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴു അടി ഭാഗത്തായി കുത്തിവെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻഡാ നീലിപ്രോൾ (കൊറാജൻ) പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. |
| കുരുമുളക് | സാവധാന വാട്ടം | വരണ്ട, തണുത്ത 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, തണുത്ത അന്തരീക്ഷാവസ്ഥയിൽ മുളകിൽ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കാനായി സ്പൈറോമെസിഫെൻ 8 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |

മൃഗസംരക്ഷണം:- കുരലപ്പൻ, കുളമ്പു രോഗം എന്നിവയുടെ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് എടുക്കുക. തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക. (CAADECCS KVASU, Mannuthy)