



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശ്ശൂർ ജില്ല
പ്രവചന കാലയളവ് 09.10.2024 മുതൽ 13.10.2024 വരെ



വെള്ളാനിക്കര കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും
 ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്

എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 41/2024, (81) ചൊവ്വാഴ്ച **തീയതി 08/10/2024**

| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവിച്ച കാലാവസ്ഥ (2024 ഒക്ടോബർ 02 മുതൽ ഒക്ടോബർ 08 വരെ) | | | | | | | കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | | കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം (2024 ഒക്ടോബർ 09 മുതൽ ഒക്ടോബർ 13 വരെ) | | | | |
|--|--------|--------|----------|---|----------|--------|---|-------------------------|--|---------------|---------------|----------|----------|
| 02/10 | 03/10 | 04/10 | 05/10 | 06/10 | 07/10 | 08/10 | തീയതി | | 09/10 | 10/10 | 11/10 | 12/10 | 13/10 |
| 0.2 | 0.3 | 0.0 | 13.4 | 0.0 | 2.3 | 38.0 | മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | 6 | 4 | 2 | 2 | 8 |
| 34.1 | 33.0 | 33.7 | 33.0 | 33.0 | 33.2 | 32.2 | ഉയർന്ന താപനില (°C) | | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| 25.4 | 25.4 | 24.5 | 24.3 | 25.4 | 24.4 | 24.0 | കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Partly cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | AM | മേഘ വ്യാപ്തി (ഒക്ടാ) | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy | Overcast | Overcast |
| Cloudy | Cloudy | Cloudy | Overcast | Overcast | Overcast | | PM | | | | | | |
| 89 | 92 | 89 | 96 | 95 | 95 | 96 | കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 82 | 65 | 66 | 81 | 81 | 90 | | കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 1.6 | 1.3 | 2.2 | 2.6 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| SE | C | SSW | ENE | C | C | C | AM | കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | SW | SW | SW | S | S |
| WNW | SSW | SSW | SSW | WNW | C | | PM | | | | | | |
| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | 01/01/2024 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | 01/10/24 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | | | | | | |
| 54.2 | | | | 2808.8 | | | 54.2 | | | | | | |

കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്:- IMD യുടെ പ്രവചനപ്രകാരം ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും (തൃശ്ശൂർ ജില്ല)

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാലവർഷസമയത്ത് കാർഷികവിളകൾക്ക് പ്രത്യേക വിളപരിപാലനം നടത്തേണ്ടതാണ്. വെള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാസൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക. മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി മണ്ണിൽ അമ്ലത്വം കൂടുതൽ കാണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുറിയ ചേർത്തുകൊടുക്കുക. മഴയില്ലാത്ത സമയത്ത്മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുക. വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക. പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ കൂടുതൽ ബലപ്പെടുത്തുക.

| വിളകൾ | രോഗ-കീടങ്ങൾ, വിള പരിപാലനം | കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| നെല്ല് (മുണ്ടകൻ) ഞാറുപരമ്പം | - | ഞാറ് നട്ട് ഒരു മാസമായ പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഒരു ഏക്കറിന് 100 കിലോഗ്രാം കുറിയ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നതാണ്. |
| കുരുമുളക് | പൊള്ള രോഗം | അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത കൂടുമ്പോൾ കുരുമുളക് ചെടികളിൽ പൊള്ളരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തോട്ടത്തിലെ തണൽ ക്രമീകരിക്കുകയും, 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക. |
| ഇഞ്ചി | മുട്ട് ചീയൽ | ഇഞ്ചിയിൽ മുട്ട് ചീയൽ രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ഗ്രാം കോപ്പർ ഓക്സൈഡ് അല്ലെങ്കിൽ 1.5 ഗ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കുന്നതാണ്. |
| പച്ചക്കറികൾ- (വെള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ) | മുട്ടുരോമപുഴുപ്പ് | വെള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിൽ മുട്ടുരോമപുഴുപ്പ് എന്ന കുതിച്ചുരോമം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി രണ്ടര ഗ്രാം മാങ്കോസെബ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയെതക്കവിധത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |

മുഗസംരക്ഷണം:- എലിപ്പനിക്കും ബാഹ്യപരാദങ്ങൾക്കും എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക. കാലിത്തീറ്റയിൽ പൂപ്പൽ വിഷബാധ ഏൽക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ചാണക പരിശോധന നടത്തി വിദഗ്ദ്ധോപദേശ പ്രകാരം വിരമനന് നൽകുക. (CAAECCS KVASU, Mannuthy)