



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളത്ത്രിൻ



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എന്റ് 51/2018(101), വൈള്ളിയാർച്ച

തീയതി 21.12.2018

കഴിഞ്ഞ അഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ അഴ്ചയിൽ വൈള്ളാനിക്കരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.3 മുതൽ 34.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 19.9 മുതൽ 23.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 70 മുതൽ 96 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 34 മുതൽ 52 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.2 മുതൽ 4.8 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.6 മുതൽ 8.3 മണിക്കൂറും, ബാധകപീജരണം ദിനം പ്രതി 2.3 മുതൽ 3.8 മിലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസങ്ങളുടെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.12.2018	23.12.2018	24.12.2018	25.12.2018	26.12.2018
മഴ (മിലി.മീറ്റർ)	0	0	0	4	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4
മോഖവുംപതി (ഒക്ട)	4	4	4	5	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	6	8	10	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	230	270	270	250	290

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രപചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	തോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചിനപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി ഒരു ഏകദർപ്പാടശേഖരണത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രാമമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാർഡ് പീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക്ക് കപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക.
പച്ചമരികൾ (പയർ)	കായ്ക്കുന പരുവം	ഫ്യൂസേരിയം മുലമുള്ള വാട്ടരോഗം	പയറിലെ വാട്ടരോഗം പ്രതിരോധിക്കാനായി പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സൃജ്യയോമാണാണ് ചേർത്ത് തട്ടത്തിൽ ഒഴികുക.
വാഴ	-	ഇലതീനിപ്പുഴു	ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മിലി കിലോത്തോട്ട് 1 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അലേക്കിൻ 3 മിലി ഫോറാൻട്രാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും തൊഴുത്തിലും ശുശ്മായ കുടിവൈള്ളം ധാരാളം ലഭ്യമാക്കണം. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഇ.സി.സി.എൻ., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		