



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in



പരീക്ഷണാട്ടിസ്ഥാന ബോർഡ് തല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

വടക്കാഞ്ചേരി ബോർഡ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്വാട തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 51/2018(101) വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 21.12.2018

കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനി: കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പച്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.3 മുതൽ 34.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 19.9 മുതൽ 23.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെത അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 70 മുതൽ 96 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 34 മുതൽ 52 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.2 മുതൽ 4.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.6 മുതൽ 8.3 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 2.3 മുതൽ 3.8 മില്ലിമീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസങ്ങളുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.12.2018	23.12.2018	24.12.2018	25.12.2018	26.12.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	1	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
മോലവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	4	4	4	5	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	6	8	10	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	230	270	270	250	290

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	തോറ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചിന്നപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	അലചുരുട്ടിപ്പുഴു	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രമ ചിലോൺസിപ് കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുരിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് കപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക.
പച്ചമരികൾ (പയർ)	കായ്ക്കുന പരുവം	ഫ്യൂസേരിയം മുലമുള്ള വാട്ടരോഗം	പയറിലെ വാട്ടരോഗം പ്രതിരോധിക്കാനായി പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്പുഡേംബാബാസ് ചേർത്ത് തട്ടത്തിൽ ഒഴികുക.
വാഴ	-	ഇലതീനിപ്പുഴു	ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കിറ്റാൻപോസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി കേംബരിട്ടാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഖസംരക്ഷണം	മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും തൊഴുത്തിലും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ധാരാളം ലഭ്യമാക്കണം. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഐ.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		

