



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈജ്ഞാനികര**  
**Email: [cohagmet@kau.in](mailto:cohagmet@kau.in) & [kauagmet@yahoo.co.in](mailto: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 50/2018(98), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 11.12.2018

**കഴിയെത്തു അന്തരീക്ഷസമ്പത്തി:** കഴിയെത്തു ആഴ്ച്ച വൈജ്ഞാനികരെയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.7 മുതൽ 34.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.6 മുതൽ 24.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തു അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 71 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തു അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 38 മുതൽ 57 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 4.7 മുതൽ 9.5 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 2.3 മുതൽ 9.7 മണിക്കൂറും, സ്ഥാപ്തപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.9 മുതൽ 4.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസങ്ങളുടെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	12.12.2018	13.12.2018	14.12.2018	15.12.2018	16.12.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
മോഖ്യവുംപതി (ഒക്ട)	5	4	4	5	5
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	50	50	50	50	50
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	70	70	70	70	70
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രപചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാഖടക്കം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചീനപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	തവിട്ട് പുള്ളികുത്ത് രോഗം, സ്പൂറ്റ്, ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	നെല്ലിലെ തവിട്ട് പുള്ളികുത്ത് രോഗം, സ്പൂറ്റ്, ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾക്ക് മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്യുഡോമോണാസ് ഒരു മിറ്റർ വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ എന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചമരികൾ (വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ)	കായ്ക്കുന്ന പരുവം	പച്ചപ്പുച്ചു	വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ പച്ചപ്പുച്ചുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനേരു കുടി തന്നെ സർപ്പിച്ച് കളയ്ക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോസ് 1 മിറ്റർ വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രാനിലിപോൾ 10 മിറ്റർ വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
വാഴ	-	ഇലതീനിപ്പുച്ചു	ഇലതീനിപ്പുച്ചുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനേരു കുടി തന്നെ സർപ്പിച്ച് കളയ്ക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോസ് 1 മിറ്റർ വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രാനിലിപോൾ 10 മിറ്റർ വൈജ്ഞാനിക്കുത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും തൊഴുത്തിലും ശുദ്ധമായ കുടിവൈള്ളം ധാരാളം ലഭ്യമാക്കണം. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഐ.എസ്.എസ്.യു., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		