



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 47/2019(94), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 22.11.2019

കഴിവെച്ച ആർച്ചവിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിവെച്ച ആർച്ച വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 33.2 മുതൽ 34.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.2 മുതൽ 22.6 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 77 മുതൽ 89 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ 51 മുതൽ 60 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 1.5 മുതൽ 3.9 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 5.8 മുതൽ 10.0 മൺകുറിയും, പ്രാംശ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 3.0 മുതൽ 3.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	23.11.2019	24.11.2019	25.11.2019	26.11.2019	27.11.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	3	0	1	2	1
ഉയർന്ന താപനില (°C)	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ (%)	60	60	60	60	60
കാറിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്ററ്/മൺകുറി)	6	6	4	6	4
കാറിന്റെ ദിവ (ഡിഗ്രി)	50	50	50	50	50
മോഖ്യാപ്തി (ഒക്ട)	6	2	2	4	2
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിലുള്ള മഴയ്ക്കു സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
ഒന്ന് (മുണ്ടകൾ) ചിന്പു പൊട്ടുന്ന പരുവം	ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ ഒന്നിൽ ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏകദേശം പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടക്കോശമുഖ്യമായി കാർബി ചെറു കുഴിഞ്ഞാഞ്ഞായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	ഒന്നിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്റ്റെപ്പറ്റോസെസ്റ്റിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലകൾ തളിക്കാവുന്നതാണ്.
ഇഞ്ചി	തണ്ണുതുരപ്പൻ	ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ണുതുരപ്പൻ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബുംഗവേറിയ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.
വാഴ, പച്ചകരികൾ	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കുരലെടപ്പ്, കുളവുരോഗങ്ങൾക്കു എതിരെയുള്ള പ്രതിരോധ കൂത്തിവെച്ച് എടുക്കുക. (CAADECCS, KVASU, മണ്ണുത്തി)	