



ഇതിങ്ങാലകുട ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

മ.എ.മൺസ് 28/2018(55). വൈജ്ഞിയാഴ്ച

തീയതി 10.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 287.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.8 മുതൽ 32.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.5 മുതൽ 24.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ 89 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ 4 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.4 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 7.7 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.6 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	14.07.2018	15.07.2018	16.07.2018	17.07.2018	18.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	35	35	25	25	25
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
മൊലവ്യാപ്തി (കെട്ട)	8	7	8	7	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
വരും ദിവസങ്ങളിൽ ഇതിങ്ങാലകുട ബ്ലോക്കിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചിനപ്പു ചൊട്ടുന പരുവം	ഒലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴു	തുടർച്ചയായ മഴയും മുടി കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയും തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ ഒരു ഏകദർശി പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടക്കോശമുണ്ടാക്കിയ കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ടങ്ങളെള്ളായി മുൻ്നിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഫാസ്റ്റ് കുപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക. ഓലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണുകയാണെങ്കിൽ 1 മില്ലി പ്രൈംജൂബെന്റിലെ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻടെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തജിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി പ്രൈംജൂബെന്റുമില്ല (ഹൈയിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തജിക്കുക.
തെങ്ങ്	-	കുമ്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴയും വൈള്ളക്കെട്ട് മുലവും, തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷ്ഠിരങ്ങൾ ഇട്ട് മാക്കോണബെംബ് സാഷ്ട് (ഗ്രാ) മുന്നുപായ്ക്കരു വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പുനു ചുറ്റും വയക്കുക. മഴ പെയ്യുവോൾ മരുന്ന് കുറേശേയായി കുമ്പിലേക്ക് ലഭിച്ചിരുന്നു എന്ന രോഗം ഒരു പരിശി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
മുഗസംരക്ഷണം	തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക. കൊതുകു മുടയിട്ടു പെരുകുന്നത് തന്ത്യുന്നതിന് വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മന്ത്രാലയി)		