



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 30/2018(59), ചൊമ്പുച്ച

തീയതി 24.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ 173.8 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 27.6 മുതൽ 30.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.4 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ 92 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ 75 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 2.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 0.8 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.3 മുതൽ 2.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.07.2018	26.07.2018	27.08.2018	28.07.2018	29.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	26	18	22	10	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	29	30	30	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	24	24	24	24
മേഘവ്യാപ്തി (കെട്ട)	7	7	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

വരും ദിവസങ്ങളിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവല്ലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	-	കുമ്പുചീയൻ	തുടർച്ചയായ മഴ മൂലം, തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൻ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൻ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷ്ഠിരങ്ങൾ ഇട മാക്കാബിബി സാഖ (5 ശ്രാം) മുന്നുപായ്ക്കൾ വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേശ്രദ്ധയി കുമ്പിലേക്ക് ഒലിച്ചിരിങ്ങുന്നതു വഴി ഇതു രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം. അല്ലെങ്കിൽ 1% പീരുമുള്ള ബോർഡോമിസ്റ്റിൽ 0.2% കൊസെബി പശ ചേർത്ത് തെങ്ങിന്റെ അണ്ടയിൽ മഴയില്ലാത്തപ്പോൾ തജിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ റോട്ട്	തുടർച്ചയായ മഴ മൂലം, വാഴയിൽ എർവിനിയ റോട്ട് രോഗം കണ്ണാറിയുണ്ട്. നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തെത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതും, നീർച്ചാലുകളിൽ സ്റ്റീപ്പിങ്ങ് പൊയർ ഇടുന്നതും നല്കാം. 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണിംഗ് പ്ലാറ്റിനഗർജ്ജ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മണ്ണ് കുതിരത്തക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികുന്നത് രോഗപ്രതിരോധശൈശ്വര്യിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓഫീസ്കോണോഹോയ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈഡിലും പൊരുതുക. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 1 ശ്രാം കോപ്പർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിധത്തിൽ കലക്കി തജിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (പയർ)	പുക്കുന്ന/കായ്ക്കുന്ന പരുവം	മുട്ടേരാമപുപ്പ്	മുടക്കാലത്ത് പച്ചക്കറികളിൽ മുട്ടേരാമപുപ്പ് എന്ന കുമ്പിൾ രോഗം കാണാറിയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 20 ശ്രാം ടെട്ടേക്കോഡിയർ അല്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ഇക്കോഷർ പോരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിധത്തിൽ കലക്കി തജിക്കുക.
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	അക്കിടുവാക്കം തടയാൻ പദ്ധതിന്റെ അക്കിടു, കുവക്കാരൻ കൈകളും വൃത്തിയായി കഴുകിയതിനു ശേഷം കുവക്കാരൻ ആരംഭിക്കുക. കുവക്കാരൻ ആരംഭിക്കുമ്പോൾ അക്കിടു അനുവാദത്തിൽ പൊട്ടാസ്യം പെരിമാംഗമേന്ത് ലായൻ 1:1000 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഐ.സി.എസ്, കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		