



ബ്ലോക്ക് ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 28/2018(55), ചൊവ്യാഴ്ച

തീയതി 10.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 105.2 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.7 മുതൽ 32.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിലും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.5 മുതൽ 24.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിലും, രാവിലെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ 57 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 1.6 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 8.7 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.7 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	11.07.2018	12.07.2018	13.07.2018	14.07.2018	15.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	50	30	30	35	35
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	7	7	7	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയെക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കും.

വരും ദിവസങ്ങളിൽ ബ്ലോക്കര ബ്ലോക്കിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	-	കുമ്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴയും വൈള്ളക്കെട്ട് മൂലവും, തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സൂഷിരിങ്ങൾ ഇട്ട് മാങ്കോസബ്സ് സാഷ് (5 ശ്രാം) മുന്നുപായക്കുറ്റ് വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പുചീയൽ ചുറ്റും വയക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേശേയായി കുമ്പിലേക്ക് ലഭിച്ചിരുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
നെല്ല്	ചീനപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	തുടർച്ചയായ മഴയും മുടി കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയും തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ബെട്ടക്കോഗ്രെമു കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുൻചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പ്രാസ്റ്ററികൾ കുത്തി വെക്കുക. ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണുകയാണെങ്കിൽ 1 മില്ലി പ്രാശ്നിക്കും 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻഡെനിലിപോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലായിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലക്കൾ പുഴുവിനോട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി പ്രാശ്നിവെള്ളുമില്ല (ചെയിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഖസംരക്ഷണം	തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുശ്രാവ ലഭ്യത ഉണ്ടും വരുത്തുക. കൊതുകു മുട്ടയിട്ടു പെരുകുന്നത് തടയുന്നതിൽ വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		