



ഇതിങ്ങാലക്കുട 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), ചൊപ്പാഴ്ച

തീയതി 10.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 105.2 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.7 മുതൽ 32.7 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസ്യും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.5 മുതൽ 24.3 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസ്യും, രാവിലെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 57 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺകിക്കുവിൽ 1.6 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിന പ്രതി 0.0 മുതൽ 8.7 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിന 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)	45	40	35	40	40
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	24
മൊലവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	7	7	7	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കും.

വരും ദിവസങ്ങളിൽ ഇതിങ്ങാലക്കുട ബ്ലോക്കിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചീനപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	തുടർച്ചയായ മഴയും മുടി കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയും തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയാണ്. അതിനാൽ ഒരു ഏകദർപ്പം പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോശമുണ്ടാക്കിയാൽ മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ക്ലൂഡുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണുകയാണെങ്കിൽ 1 മില്ലി പ്രഭ്ലൂവെബന്ധാമിയ് (ഫെഡിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അബ്ലൈക്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻഡനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി പ്രഭ്ലൂവെബന്ധാമിയ് (ഫെഡിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	-	കുന്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴയും വൈള്ളക്കെട്ട് മുലവും, തെങ്ങിൽ കുന്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിൽ കുന്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷ്ഠിരാജം ഇട മാങ്കാസെബ് സാഷ് (ഗ്രാം) മുന്നുപായകൾ വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുന്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുവോൾ മരുന്ന് കുഞ്ഞേശ്വരായി കുന്പിലേക്ക് ലഭിച്ചിരുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
മൃഗസംരക്ഷണം	തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുഭജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക. കൊതുകു മുട്ടയിട്ടു പെരുകുന്നത് തടയുന്നതിന് വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ ഏടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മന്ത്രാലയി)		