



ചാലകുടി ബോർഡ്, തൃപ്പൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 28/2018(56), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 13.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 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 ആർട്ടെറ്റ് 89 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 69 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.4 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്റർ, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 7.7 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.6 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസങ്ങളുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	14.07.2018	15.07.2018	16.07.2018	17.07.2018	18.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	35	35	30	20	25
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
മൊലവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	7	8	7	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ശീഖ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
വരും ദിവസങ്ങളിൽ ചാലകുടി ബോർഡിൽ സാമാന്യം നേരപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വാഴ	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ഫ്ലൂബെവിന്റോമില്ല (ഫെയിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
നെല്ല്	ചീനപ്പു പൊട്ടുന്ന പരുവം	ഓലചുരുളിപ്പുഴു	തുടർച്ചയായ മഴയും മുടി കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയും തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുളിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ദെടക്കോശമുണ്ടാക്കിയ കാർബ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലാഗത്ത് ഫാന്സ്റ്റിക്ക് ക്ലൂക്കിൽ കുത്തി വെക്കുക. ഓലചുരുളിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണുകയാണെങ്കിൽ 1 മില്ലി ഫ്ലൂബെവിന്റോമില്ല 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാർട്ടനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	-	കുന്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴയും വൈള്ളക്കെട്ട് മുലവും, തെങ്ങിൽ കുന്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുന്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സൂഷിരങ്ങൾ ഇട മാക്കാനോബ്യ സാഷ് (5 ശ്രാം) മുന്നുപായ്ക്കറ്റ് വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുന്പിനു ചുറ്റും വയക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേശേയായി കുന്പിലേക്ക് എലിച്ചിരഞ്ഞുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
മൃഗസംരക്ഷണം	തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സമലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉണ്ടും വരുത്തുക. കൊതുകു മുടയിട്ടു പെരുകുന്നത് തടയുന്നതിൽ വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മന്ത്രാലയി)		