



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര
Email: cohagnet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 21/2019(42), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 24.05.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 10.1 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 33.9 മുതൽ 35.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.2 മുതൽ 26.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 89 മുതൽ 92 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 51 മുതൽ 65 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.3 മുതൽ 2.3 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 7.3 മുതൽ 9.1 മണിക്കൂറും, സ്ഥാപ്പിക്കരണം ദിനം പ്രതി 3.3 മുതൽ 4.4 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.05.2019	26.05.2019	27.05.2019	28.05.2019	29.05.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	2	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കൃടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	10	10	6	10	10
മേലവ്യാപ്തി (കെട്ട)	230	230	270	320	290
മേഖലാപ്രക്രിയ (കെട്ട)	8	7	6	4	4

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒരുപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്		വിരിപ്പു കൃഷി ഇരുക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ നിലം രൂക്കൾ ആരംഭിക്കാം.
കുരുമുളക്	ദ്രോവാട്ടം	കുരുമുളകിൽ ദ്രോവാട്ട രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. രണ്ടു കിലോ ദ്രോവക്കേശാധിമ, 90 കിലോ ചാണകപ്പൊടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കത്തെ വല്ലം രണ്ടാഴ്ചത്തേയ്ക്ക് വയ്ക്കുക. ഇരു മിഗ്രിത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടു കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (പയർ,കോവൽ)	വൈള്ളിച്ച മീലിമുട്ട് പച്ചത്തുള്ളിൾ	അന്തരീക്ഷ ഉരഞ്ഞമാവ് കൂടി വരുന്നതിനാൽ വൈള്ളിച്ച, മീലിമുട്ട്, പച്ചത്തുള്ളിൾ മുതലായ പ്രാണികൾ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പെല്ല വൈള്ളത്തുള്ളി മിഗ്രിതു തളിക്കുക. നടാൻ പോകുന്ന പച്ചക്കറികൾക്ക് നിലം ഒരുക്കൽ തുടങ്ങാം.
മുഖസംരക്ഷണം	ചെള്ള്, ഇംച്ച്, പേൻ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യ പരാധാരങ്ങളെ ഒഴിവാക്കാൻ വിദ്യർഖ്യാപദ്ധതി തെടുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)	