



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനികര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളിൽ



ഒല്ലുക്കര ഭോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 49/2019(97), ചൊമ്പുച്ചു

തീയതി 03.12.2019

കഴിഞ്ഞ ആർച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനം: കഴിഞ്ഞ ആർച്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 9.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.9 മുതൽ 33.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.5 മുതൽ 23.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 71 മുതൽ 90 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 47 മുതൽ 72 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 2.7 മുതൽ 11.4 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.7മുതൽ 9.8 മൺകുറിും, ബാഷ്പവൈകരണം ദിനം പ്രതി 2.0 മുതൽ 5.5 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	04.12.2019	05.12.2019	06.12.2019	07.12.2019	08.12.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	5	0.1	0.5	2	3
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	65	65	65	65	65
കാറിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺകുറി)	14	14	18	12	8
കാറിന്റെ ദിവ (ഡിഗ്രി)	70	70	70	70	70
മോഖ്യാപ്തി (ഇക്കട്ട)	8	3	6	7	7

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

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
ഒല്ല് (മുണ്ടകൻ) ചിന്ഹു പൊട്ടുന്ന പരുവം	ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷപഠനിൽ തുടരുന്നതിനാൽ ഒല്ലിൽ ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏകദേശം പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടക്കോഗ്രമ കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി കിലോത്തരം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിച്ചിട്ടു തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	ഒല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വർഡപ്പട്ടാസെസ്ക്സിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലകൾ തളിക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	പരിചരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	കാറിന്റെ വേഗത കുടിവരുന്നതിനാൽ വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ചു കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി എൽജുബെന്റ്രോമിഡ് (ഫെയിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (ബെണ്ട്)	പച്ചതുള്ളൻ	വെണ്ണയിൽ പച്ചതുള്ളൻ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയോമെന്തോക്സാം 2 ശ്രാം 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	1. തോലിപ്പുരിമയുള്ള പരാധാരങ്ങൾക്ക് എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2. പനി, വിറയൽ, വിശ്രമിപ്പായ്ക്ക്, മുത്രത്തിൽ തവിട്ടു നിറം എന്നിവ ശരശയിൽ പെട്ടാൽ ഉടൻ വെറ്റിനി ഡോക്കറൂടെ സഹായം തേടണം (CAADECCS, KVASU, മന്ത്രാലയം)	