



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എം 51/2019(102), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 20.12.2019

കഴിഞ്ഞ ആർച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപ്രമിതി: കഴിഞ്ഞ ആർച്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 1.4 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.0 മുതൽ 33.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.9 മുതൽ 23.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര 61 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര 44 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 5.6 മുതൽ 13.9 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 2.2 മുതൽ 9.8 മണിക്കൂറും, പ്രാംശ്പദികരണം ദിനം പ്രതി 2.5 മുതൽ 5.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	21.12.2019	22.12.2019	23.12.2019	24.12.2019	25.12.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര (%)	73	73	73	73	73
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗ (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	12	12	12	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	70	90	70	50	70
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	7	3	2	5	6

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ കാറ്റിന്റെ വേഗത കുടി വരുന്നതിനാൽ വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യം ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്നതിൽ വിശകലനം നന്നാക്കേണ്ടതാണ്.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
സെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കതിരു വരുന്ന പരുവം	ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ സെല്ലിൽ ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏകദേശം പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടക്കോശമു കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂട്ടി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി കിലോത്തരം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	സെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വർജ്ജപ്പേരോസൈക്കിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഓരോ വാഴക്കു ചുവടിലും ചീച്ചു കൊടുക്കുക.
വാഴ	പനാമ വാട്ടം	പുവൻ, കരളി എന്നീ വാഴ ഇനങ്ങളിൽ പനാമ വാട്ടം എന്ന രോഗം രൂക്ഷമായി കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി രോഗം ബാധിച്ച വാഴകളിൽ ഒരു ശ്രാം കാർബേറ്റോസിം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഓരോ വാഴക്കു ചുവടിലും ചീച്ചു കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കരികൾ (പയർ)	കായ്തുരപ്പ് പുഴു	പയറിൽ കായ്തുരപ്പിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി വേപ്പിൻ കുറുപ്പായി 5% വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഫ്ലൂബെംഗ്രാമെഡ് 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അല്ലെങ്കിൽ ക്ലോറാസ്ട്രോംിലിപോൾ 3 മി.ലി. 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	1. തോലിപ്പുരമെയുള്ള പരാധാരങ്ങൾക്ക് എത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2.പനി, വിറയൽ, വിശപ്പില്ലായ്മ, മുത്തത്തിൽ തവിട്ടു നിറം എന്നിവ ശരജയിൽ പെട്ടാൽ ഉടൻ വെറ്റിന്റെ ശോക്കറുടെ സഹായം തേടണം (CAADECCS , KVASU, മല്ലൂത്തി)	