



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈളളാനിക്കര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
പരീക്ഷണാട്ടിസ്റ്റാന സ്നേഹകൾ തല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ



ഇരിങ്ങാലക്കുട സ്നേഹകൾ, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്താട്ട തയ്യാറാക്കുന്നത്.

മ.എ.എസ് 45 /2018(88). ചൊവാഴ്ച

തീയതി 07.11.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഇര ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രയിലെ വൈളളാനിക്കരയിൽ 1.0 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.3 മുതൽ 34.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.8 മുതൽ 25.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ 75 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ 45 മുതൽ 64 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിരെ പേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 8.6 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.1 മുതൽ 9.5 മണിക്കൂറും, സ്ഥാപ്തപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.4 മുതൽ 4.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	08.11.2018	09.11.2018	10.11.2018	11.11.2018	12.11.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	7	5	2	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	26.3	30.4	31.2	29.7
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22.1	20.9	22.5	22.0	22.2
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	7	8	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ (%)	93	94	93	88	82
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ (%)	48	54	61	51	46
കാറ്റിരെ പേഗ (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6.5	7.1	8.1	8.8	7.9
കാറ്റിരെ ദിന (ഡിഗ്രി)	58	62	72	73	61

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയിൽ കുടുതൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചന പ്രകാരം ഇരിങ്ങാലക്കുട സ്നേഹകൾ അടുത്ത ആഴ്ചയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
കുറുമുളക്	-	മണ്ഠലിപ്പ്	കുറുമുളകിൽ തുടർച്ചയായ വൈളളക്കെട്ടിനെ തുടർന്നുള്ള ഭാഗികമായ വരൾച്ച മുലും മണ്ഠലിപ്പ് കാണുന്നുണ്ട്. 2 ശ്രാം കൊബെസവ് ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലകൾ മണ്ഠലിപ്പ് ബാധിച്ച ചെടികളുടെ ചുവപ്പിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും തുടർന്ന് രണ്ടാഴ്ചയ്ക്ക് ശേഷം 20 ശ്രാം സൃജ്യോമാനം ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ഇലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം.
വാഴ, പച്ചകരികൾ	-	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിരെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിരെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്ന നിലപ്പിച്ച കലയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കീവിനാൽപോസ് 1 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രോനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.
നെല്ല്	ഞാറുവരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു, തണ്ടുരപ്പൻ	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കോഗ്രമ ചിലോൺിസ് കാർബഡും തണ്ടുരപ്പൻ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കോഗ്രമ ജപ്പോനിക്കം കാർബഡും ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ദെടക്കോഗ്രമ കാർബഡും വൈതും, ചെറു കഷ്ണങ്ങളെള്ളായി മുറിച്ചു വയലിരെ പലവാഗ്രത പൂസ്റ്റികൾ കൂപ്പുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. ആക്രമണം രുക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രോനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലികൾക്ക് കുളവുരോഗത്തിനും, ഓമന മുഗങ്ങൾക്ക് എലിപ്പുനിക്കും എതിരെ കുത്തിവെയ്പുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		