



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
 വെള്ളാനിക്കര.

കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

(ടെലിഫോൺ:04872371931)

എറണാകുളം

E mail: kauagmet@yahoo.co.in, cohagmet@kau.in

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

എ.എഎസ് 40/16, വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 30.09.2016

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	01.10.2016	02.10.2016	03.10.2016	04.10.2016	05.10.2016
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	6	1	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (തമഇ)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (തമഇ)	25	25	25	25	25
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	6	6	5	5	5
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	008	008	008	008	008
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	320	290	290	270	270

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ജ്യോതി, കാഞ്ചന)	കൊയ്ത്തു പരുവം	വിരിപ്പു കൃഷി കൊയ്ത്തു പരുവത്തിലാണ്.
തെങ്ങ്	കുമ്പുചീയൽ	മഴ മൂലം കുമ്പുചീയൽ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. രോഗം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ തന്നെ മണ്ടയിലെ അഴുകിയ ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി, ബോർഡോ കൂഴമ്പ് തേച്ച് പുതിയ കുമ്പ് വരുന്നതുവരെ മഴകൊള്ളാതെ സംരക്ഷിക്കണം.
ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ	മുടു ചീയൽ	മഴ പെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ രോഗബാധിതമായ ചെടികൾ കിളച്ചുമാറ്റി കൊസൈഡ് 2ഗ്രാം/ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക
പച്ചക്കറികൾ (പയർ)	രോമപ്പുഴു (കമ്പിളിപ്പുഴു)	പുഴുക്കളെ നശിപ്പിക്കുക, ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ ഫെയിം 2 മി.ലി. 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് തളിക്കുക.