



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

കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ
(ടെലിഫോൺ:04872371931)

പാലക്കാട്

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.എ.എസ് 26/16, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 21.06.2016

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.06.2016	23.06.2016	24.06.2016	25.06.2016	26.06.2016
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	20	60	45	25
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	29	29	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	22	22	23
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്കട)	7	7	8	8	7
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	70	70	75	75	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	008	010	012	012	012
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ജ്യോതി, കാഞ്ചന)	ഞാറു പരുവം	അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത കൂടുതലായതിനാൽ നെല്ലിൽ പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ എന്നിവ പിന്നീട് കാണുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് കൾച്ചർ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിന് ലയിപ്പിച്ച ലായനിയിൽ ഞാറിന്റെ വേർ അരമണിക്കൂർ മുക്കിവെച്ച് നടുന്നത് വഴി ഈ രോഗങ്ങളെ ഒരു പരിധി വരെ തടയാം.
തെങ്ങ്	കാറ്റുവീഴ്ച	തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ കാറ്റുവീഴ്ചരോഗം കൂടുതലായതിനാൽ വരുന്നു. മെച്ചപ്പെട്ട പരിചരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ തെങ്ങിന്റെ ഉൽപാദനം കൂട്ടാം. ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വളരെ കുറഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം തെങ്കൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതും നല്ലതാണ്.
കുരുമുളക്	ദ്രുതവാട്ടം	അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത കൂടുന്നതുമൂലം കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട്ടരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ദ്രുതവാട്ടരോഗം വരാതിരിക്കാൻ ട്രൈക്കോഡെർമ അഥവാ സ്യൂഡോമോണാസ് എന്നീ കൾച്ചറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	വെള്ളീച്ച	വെള്ളീച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മഞ്ഞ ബോർഡിൽ ആവണക്കണ്ണ തേച്ച് പലയിടത്തായി തൂക്കിയിടുക.