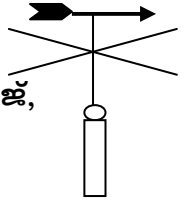




കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
വെള്ളാനിക്കര



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 29/17, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 18.07.2017

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	19.07.2017	20.07.2017	21.07.2017	22.07.2017	23.07.2017
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	24	41	36	10	2
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	8	6	5
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	92	92	92	92	92
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	012	012	012	012	012
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിഭാഗം	വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ജ്യോതി, കാഞ്ചന)	ഞാറു പരുവം/ കുഴൽപ്പുഴു	നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വെള്ളം വാർത്തു കളഞ്ഞ് ഒരു ഏക്കറിന് 25 കി.ഗ്രാം അറക്കപ്പൊടിയിലോ ഉമിയിലോ/1 ലിറ്റർ മണ്ണെണ്ണ ചേർത്ത് പാടത്ത് വിതരണം ചെയ്യുക.
കുരുമുളക്	ദ്രുതവാട്ടം	അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത കൂടുന്നതു മൂലം കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട്ട രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ദ്രുതവാട്ട രോഗം വരാതിരിക്കാൻ ട്രൈക്കോഡർമ അല്ലെങ്കിൽ സ്യൂഡോമോണാസ് എന്നീ കൾച്ചറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോമിശ്രിതം തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	മുഞ്ഞ	പയറിലെ മുഞ്ഞയുടെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ പുകയില കഷായം അല്ലെങ്കിൽ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പെണ്ണ-വെളുത്തുള്ളി-സോപ്പ് മിശ്രിതം തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	-	ചിലയിനം പരാദർമ്മികൾ മുട്ടയിടുന്നത് ചാണകത്തിലായതിനാൽ ചാണകം പരിശോധിച്ച് മുട്ട കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യമായ മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അവ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക.

Centre for Animal Adaptation Environment and Climate Change Studies, KVASU, Mannuthy.