



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

കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ
 (ടെലിഫോൺ:0487 2371931)

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 44/16, ചൊവ്വാഴ്ച
 അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

തീയതി 25.10.2016

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	26.10.2016	27.10.2016	28.10.2016	29.10.2016	30.10.2016
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	3	2	1	0	2
ഉയർന്ന താപനില (തമഇ)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (തമഇ)	54	25	25	24	24
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	3	3	3	3	3
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	004	004	004	004	004
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	320	320	320	340	020

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഘട്ടം/ രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ജ്യോതി, കാഞ്ചന, ഉമ, പൊൻമണി)	ഞാറു പരുവം	മു കൻ കൃഷി ഞാറു പരുവത്തിലാണ്. ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണം കാണുവാൻ സാധ്യതയു്. ഇതിനെതിരെ റോഗർ 1.5 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	കൊമ്പൻചെല്ലി	250 ഗ്രാം വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് പൊടിച്ചത് തുല്യ അളവ് മണലുമായി ചേർത്ത് നാനോലയ്ക്കു ചുറ്റുമുള്ള മൂന്നോ നാലോ ഓലപ്പട്ടയ്ക്കുള്ളിൽ നിറയ്ക്കുക.
വാഴ		നേന്ത്രൻവാഴ നട്ട് ഒരു മാസമാകുന്നതോടെ ഓരോ കുഴിയിലും 10 കിലോ വീതം ജൈവവളം ചേർക്കാം. വാഴത്തോട്ടത്തിൽ ജലസേചനത്തിനുള്ള തടമെടുക്കലും ചാലുകീറലും തുടങ്ങാം. തോട്ടം നന്നായി കിളച്ചാരുക്കണം. വാഴത്തോട്ടത്തിൽ ഇടവിളകൃഷി ആരംഭിക്കാം.
കുരുമുളക്	പൊള്ളു വ	കുരുമുളക് മണികൾ മുപ്പത്തൊന്നാകുമ്പോൾ പൊള്ളു വ ിന്റെ ആക്രമണമു ാകാൻ സാധ്യതയു്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി ക്യുനാൽഫോസ് അല്ലെങ്കിൽ റോഗർ 2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.