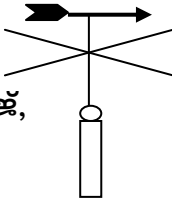




കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
 വെള്ളാനിക്കര.



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 കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 44/16, വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 28.10.2016

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	29.10.2016	30.10.2016	31.10.2016	01.11.2016	02.11.2016
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	3	2	3	6	8
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	23	23
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	3	3	4	4	5
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	004	004	004	004	004
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	290	320	320	020	020

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

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