



**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.എ.എസ് 01/17, വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 06.01.2016

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	07.01.2017	08.01.2017	09.01.2017	10.01.2017	11.01.2017
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	1	1
ഉയർന്ന താപനില (°C )	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C )	24	24	24	24	24
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്കട)	3	4	4	4	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ )	008	008	008	008	008
കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)	290	290	270	270	270

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ജ്യോതി, കാഞ്ചന, ഉമ, പൊൻമണി)	കൊയ്ത്തു പരുവം	മുണ്ടകൻ കൃഷി കൊയ്ത്തു പരുവത്തിലാണ്.
തെങ്ങ്	മണ്ഡരി	അന്തരീക്ഷ താപനില കുടിയതിനാൽ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം കുടാൻ സാധ്യതയുണ്ട്, ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പെണ്ണ-വെളുത്തുള്ളി-സോപ്പ് മിശ്രിതം മയിലും ഇളം കുലകളിലും തളിക്കുക.
പയർ	പച്ചത്തുള്ളൻ	പച്ചത്തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ഗ്രാം അക്ടാറ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക
വഴുതന	ആമവണ്ട്	2 മില്ലി ക്യുനാൽഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.