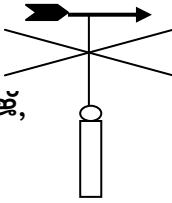




**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,  
 വെള്ളാനിക്കര.



**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 18/17, വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 05.05.2017

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	06.05.2017	07.05.2017	08.05.2017	09.05.2017	10.05.2017
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	1	2	1	1
ഉയർന്ന താപനില (°C )	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞ താപനില (°C )	26	26	26	26	26
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്കട)	5	6	6	5	6
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ )	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	മുപ്പെത്തുന്ന പരുവം	നെന്മണികളുടെ ഗുണനിലവാരത്തിനും ഒരുമിച്ച് വിളവെടുക്കുന്നതിനും വെള്ളം പൂർണ്ണമായും വാർത്തു കളയേ താണ്. വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന നെന്മണികൾ നന്നായി ഉണക്കി സൂക്ഷിക്കുക.
തെങ്ങ്	ചെമ്പൻചെല്ലി, കൊമ്പൻ ചെല്ലി	ചെമ്പൻ ചെല്ലി, കൊമ്പൻ ചെല്ലി എന്നിവയ്ക്കെതിരെ കർഷകർ ജാഗ്രത പാലിക്കേ താണ്. കൊമ്പൻ ചെല്ലികളുടെ പുഴുക്കളെയും പൂപ്പലെയും നശിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചാണകക്കുഴികളിൽ മിത്രകുമിളായ മെറ്റാറൈസിഡം 10-15 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഒഴിക്കണം. കൂടാതെ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കും മണലും സമാസമം ചേർത്ത് കുമ്പിനു ചുറ്റുമുള്ള ഓലക്കവിളുകളിൽ ഇടുക.
വാഴ	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	അന്തരീക്ഷ താപനില കൂടി വരുന്നതിനാൽ വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയു ി. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ഫെയിം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (മുളക്)	മണ്ഡരി	വര കാലാവസ്ഥ തുടരുന്നതിനാൽ മുളകിൽ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം കാണാനിടയു ി. ഒബറോൺ 0.75 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക.