



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈജ്ഞാനികര**  
**Email: [cohagmet@kau.in](mailto:cohagmet@kau.in) & [kauagmet@yahoo.co.in](mailto:kauagmet@yahoo.co.in)**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**എറണാകുളം ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എന്റ് 09/2019(17), ചൊദ്രാഴ്ച

തീയതി 25.02.2019

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	27.02.2019	28.02.2019	01.03.2019	02.02.2019	03.02.2019
മഴ (മൈൽ.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0.6
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	24	24
മേഘവ്യാപ്തി (കേംടി)	4	4	2	4	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	35	35	35	35	35
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	18	16	20	14	18
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	320	290	270	270
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	പരിചരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	-	ഇന്ത്യൻ നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരി തടങ്ങളിൽ ഇട്ട മുട്ടുന്നത് നല്കാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലാത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലുകൊണ്ടോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കൽ ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും 2 മീറ്റർ അകലാത്തിൽ വടക്കിൽ ചാലുകളെടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണിട്ടു മുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉൾഗാം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തക്ക വിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിനു മുകളിൽ മണിട്ടു മുടാം. ചകിരി അടുക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണം 5-7 വർഷക്കാലം നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കുപകരം ചകിരിചേരാർ തെങ്ങങ്ങാനിന് 25 കി.മീ. എന്ന തോതിൽ ഓരോ വർഷവും തടത്തിൽ ഇട്ട മുട്ടുന്നതും ഇതർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും.
വാഴ	-	ഇലാത്തീനിപ്പുഴു	കാറ്റിന്റെ വേഗത കുടുന്നതിനാൽ വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. വാഴയിൽ ഇലാത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവേനാട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി എൽജൂബെന്റോമെൽ (ഫെഡി) 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകി തളിക്കുക.
പച്ചക്കിടകൾ (പയർ)	കായ്ക്കുന്ന പരുവം	കുരുടിപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ഉഘഞ്ചാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കിടകളിൽ മണ്ണാർ, ഇലപേൻ, വെള്ളിച്ച മുതലായ നീരുറി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുടിപ്പുരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 10 ശ്രാം പെർട്ടിസിലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തജിക്കുക. അല്ലകിൽ വെപ്പേണ്ണയാഞ്ഞാൻ കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തജിക്കുകയോ ചെയ്യുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലികളെ രാവിലെ 10 മണി മുതൽ 3 മണി വരെ ഉള്ള സമയങ്ങളിൽ തുറസായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മേയാൻ വിടുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉണ്ടുവരുത്തുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മന്ത്രാലയി)		