



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



**എറണാകുളംജില്ല**

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

എ.എ.എൽ 50/2020(99), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 08.12.2020

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	09.12.2020	10.12.2020	11.12.2020	12.12.2020	13.12.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	2	5	5	0.5	0.5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത (%)	67	67	67	67	67
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	6	4	6	8	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ധിഗ്രി)	250	230	320	250	270
മേഘവൃംഖം (കെംട്ട്)	6	7	8	3	2
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ മഴ കുറയാൻ സാധ്യത.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:	മഴ കുറയാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ വിളകൾക്ക് ജലസേചന സൗകര്യം ഉറപ്പാക്കുക.		
കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ ഉണക്കുകയും, കീടനാശിനി പ്രയോഗവും നടത്താവുന്നതാണ്.			
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കതിരു വന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇലകൾച്ചിലിനെ വാക്കടീരിയൽ ഇലകൾച്ചിലിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. ഇലകൾച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വർജ്ജനയ്ക്കുന്നതിൽ മുപ്പത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്.		
	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രാമ കാർബ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുൻചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി കോംാരിൽട്ടിനിലിപ്പോൾ (കൊാജൻ) പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.	
	തവിട്ടു മുണ്ട	നെല്ലിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയോമെന്തോക്സാം (അക്ടാറാ) രണ്ട് ശ്രാം പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.	
വാഴ	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ആക്രമണത്തിന്റെ ആരംഭാദ്യത്തിൽ പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ, മുട്ട്, പുഴു, പ്പാപ്പ എന്നിവയോടു കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ചു കിളയുക. കുടാതെ വേഫിൻ് കുരുസത്ത് 5 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹിളുബെപ്പോലീമെഡ് (ടക്കുമി) പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ, അല്ലെങ്കിൽ കോംാരിൽട്ടിനിലിപ്പോൾ (കൊാജൻ) 3 മി.ലി. പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്	
പച്ചകരികൾ (പയർ)	കായ്തുരപ്പൻ പുഴു	ആക്രമണത്തിന്റെ ആരംഭാദ്യത്തിൽ പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ മുട്ട്, പുഴു, പ്പാപ്പ എന്നിവയോടു കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ചു കിളയുക. കുടാതെ വേഫിൻ് കുരുസത്ത് 5 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹിളുബെപ്പോലീമെഡ് (ടക്കുമി) പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ, അല്ലെങ്കിൽ കോംാരിൽട്ടിനിലിപ്പോൾ (കൊാജൻ) 3 മി.ലി. പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്	
കാബേജ്/കോളിമ്പ്ലവർ	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	1.ചെള്ള, ഇഞ്ച്, പേരം തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധാരങ്ങൾക്ക് എത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2.പനി, വിറയൽ, വിശപ്പിലായ്മ, മുത്രത്തിൽ തവിട്ടു നിറം എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാൽ ഉടൻ വെറ്റിനറി ഡോക്ടറുടെ സഹായം തേടണം.	
മുഗസംരക്ഷണം			