



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



**പാലക്കാട് ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്വാട തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 51/2018(101), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 21.12.2018

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.12.2018	23.12.2018	24.12.2018	25.12.2018	26.12.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	7	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
മേഘവ്യാപ്തി (കെട്ട)	4	6	4	4	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	45	45	45	45	45
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	12	14	12	8	12
കാറ്റിന്റെ ശീശ (ധിഗ്രി)	90	90	90	110	270

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചീനപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി ഒരു ഏകദർശനശേഖരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടക്കോഗ്രഹം ചിലോൺഡ് കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് കപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക.
പച്ചമരികൾ (പയർ)	കായ്ക്കുന പരുവം	ഫ്യൂസേർഡിയം മുലമുള്ള വാട്രോഗം	പയറിലെ വാട്രോഗം പ്രതിരോധിക്കാനായി പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഫേർത്ത് തട്ടത്തിൽ ഒഴികുക.
വാഴ	-	ഇലതീനിപ്പുഴു	ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ അടകമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ അടകമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവേണ്ട കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. അടകമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കിറന്റെഫോൺ 1 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോണാൻടോനിപിലേപാൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുസിനംരക്ഷണം	മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും തൊഴുത്തിലും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ധാരാളം ലഭ്യമാക്കണം. (സി.എ.എ.ധി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		