



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ജില്ലാ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റ്
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്
 ഫോൺ: 0466 2212279 ഇമെയിൽ: kvkpalakkad@kau.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ഉപദേശക ബുള്ളറ്റിൻ
പാലക്കാട് ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റേയും പാലക്കാട് ജില്ല കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റിന്റേയും കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റേയും സഹകരണത്തോടെ

എ.എ.എസ്. 02/2021 (ചൊവ്വാഴ്ച) തീയതി: 05.01.2021

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	06.01.2021	07.01.2021	08.01.2021	09.01.2021	10.01.2021
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	4	5	2	5	3
ഉയർന്ന താപനില (°C)	29	29	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	87	87	87	87	87
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	12	2	12	10	14
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	90	20	90	90	70
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	6	8	6	5	8

ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടിയ താപനില 30 °C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 24 °C വരെയും ആകാൻ സാധ്യത.

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: ബാഷ്പീകരണത്തോൽ കൂടിയ സാഹചര്യമായതിനാൽ വിളകൾക്ക് ആവശ്യാനുസരണം നന്ന നൽകി പുതയിട്ടു സംരക്ഷിക്കുക.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
കാബേജ്, കോളിഫ്ലവർ	വളപ്രയോഗം	കാബേജ്, കോളിഫ്ലവർ എന്നിവയിൽ രണ്ടാം വളം നൽകിയതിന് ശേഷം നല്ല വളർച്ചയ്ക്ക് ചുവട്ടിൽ മണ്ണ് ഇട്ടു കൊടുക്കുക. കൃത്യമായ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
മാവ്	തുളുളൻ, പുഴുക്കേട്	മാവിനെ ആക്രമിക്കുന്ന തുളുളനെയും പൂക്കുലയെ ബാധിക്കുന്ന പുഴുക്കളേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 1% അസാഡിറാക്ടിൻ 2ml ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വളപ്രയോഗം	ഒന്നാം വളമിട്ട് രണ്ടാഴ്ചയായ വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളിൽ യൂറിയ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള തോത് പ്രകാരം രണ്ടാം മേൽവളമായി നൽകുക.
പച്ചക്കറികൾ	നടീൽ	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ പാകുന്നതിനുള്ള അനുയോജ്യമായ സമയമാണ്. പ്രോട്ടേകളിൽ ചകിരിച്ചോറും ട്രൈക്കോഡെർമ സമ്പുഷ്ട ജൈവവളവും നിറച്ചു വിത്തുകൾ പാകുന്നത് ആരോഗ്യമുള്ള വേരുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും തൈച്ചീയൽ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും വിളകളെ സഹായിക്കുന്നു.