



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 കൃഷിവകുപ്പിന്റേയും സഹകരണത്തോടെ

എ.എ.എസ്. 08/2021 (തീയതി) തീയതി: 25.01.2021

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	26.01.2021	27.01.2021	28.01.2021	29.01.2021	30.01.2021
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	47	47	47	47	47
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	14	12	12	14	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	70	90	70	70	70
മേഘവ്യൂപ്പി (ഒക്യു)	1	1	1	1	3

ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്കുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്. കൂടിയ താപനില 32 °C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 25 °C വരെയും ആകാൻ സാധ്യത.

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

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
ചേന	വിത്ത് തച്ചാറാക്കൽ	പ്രധാന കിഴങ്ങുവിളയായ ചേന ഫെബ്രുവരി മാസത്തോടുകൂടി നടാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി മുറിച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്ന വിത്തുകൾ ചാണകവെള്ളത്തിൽ മുക്കി തണലത്തു വെച്ച് ഉണക്കുക. ചേനയിൽ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള നിമാവിരകളെ അകറ്റുന്നതിന്റേ മുൻകരുതലായി ബാസിപ്പസ് കൾച്ചർ 3 ഗ്രാം ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിനു എന്ന കണക്കിൽ വിത്ത് പരിചരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുക.
വെണ്ട	തണ്ടുതുരപ്പൻ	വെണ്ടയിൽ കാണപ്പെടുന്ന തണ്ട് തുരപ്പന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 5% വീര്യമുള്ള വേപ്പിൻകുരു സത്ത് 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ബാസിപ്പസ് തുറിബിയൻസിസ് ഫോർമുലേഷനുകൾ ശർക്കര കൂടി ചേർത്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
മാവ്	ആന്ത്രാക്നോസ്	മാവിൽ ഇലകളെയും തണ്ടുകളെയും കാഴ്ചയ്ക്കും ബാധിക്കുന്ന ആന്ത്രാക്നോസ് രോഗം കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കാർബെന്റാസിം 50 WP 0.1 % (1 ഗ്രാം/ ലിറ്റർ) എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
മുളക്	വെള്ളിച്ച	മുളകിൽ വെള്ളിച്ചുകളുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലക്കാനിസീലിയം ലക്കാനി എന്ന മിത കുമിൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.