



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 ജില്ലാ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റിന്റേയും കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റേയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ്. 35/2021 (ചൊവ്വാഴ്ച) തീയതി: 04.05.2021
അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	05.05.2021	06.05.2021	07.05.2021	08.05.2021	09.05.2021
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	4	5	4	4	6
ഉയർന്ന താപനില (°C)	38	38	37	37	37
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	26	26	26	26	26
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	48	48	48	48	48
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	6	8	8	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	230	230	270	250
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	7	6	6	6	6

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ചു ജില്ലയിൽ വരുന്ന ആഴച്ചയിൽ മിതമായ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കൂടിയ താപനില 38°C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 26°C വരെയും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: രോഗങ്ങളുടെയും കീടങ്ങളുടെയും ആക്രമണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി മഴയ്ക്ക് മുൻപ് തന്നെ കളകളും ഉണങ്ങിയതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ ചെടികളും കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്തു വൃത്തിയാക്കി നശിപ്പിക്കുക.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങി	കുമ്പുചീയൽ രോഗം	മഴക്കാലത്തു തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൽരോഗം വരാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ട്രൈക്കോഡെർമ വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക്കേക്ക് 3എണ്ണം വീതം കുമ്പോലക്കയ്ച്ചു റുമുള്ള ഇലക്കവിളകളിൽ വെച്ചുകൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 3ഗ്രാം കോപ്പർഓക്സൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക
വാഴ	പിണ്ടിപ്പുഴു	പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കുറയ്ക്കാൻ ബ്യൂവേറിയ ബാക്ടീരിയ 20 ഗ്രാം/ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഇല കവിളുകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക