



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. 30/2021 (ചൊവ്വാഴ്ച) തീയതി: 13.04.2021

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	14.04.2021	15.04.2021	16.04.2021	17.04.2021	18.04.2021
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	20	20	30	18	24
ഉയർന്ന താപനില (°C)	37	36	36	36	36
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	25	25	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	92	92	92	92	92
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	50	50	50	50	50
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	8	8	10	10	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	250	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ചു ജില്ലയിൽ വരുന്ന ആഴച്ചയിൽ മിതമായ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കൂടിയ താപനില 37°C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 25°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
വാഴ	താങ്ങുകൊടുക്കുക	കുല വന്ന നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് ശരിയായ രീതിയിൽ താങ്ങു കൊടുക്കുക. മറ്റു രോഗങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി വാഴക്കുലകൾ നന്നായി പൊതിഞ്ഞു സൂക്ഷിക്കുക.
	മാണം അഴുകൽ രോഗം	വാഴയിൽ മാണം അഴുകൽ രോഗം കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. പുറമെയുള്ള വാഴകൈകൾ കരിഞ്ഞുണ്ടെങ്കിൽ പോകുന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണം. ഈ രോഗലക്ഷണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ 3 ഗ്രാം കോപ്പർ ഓക്സി ക്ലോറൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി വാഴച്ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.
വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	കായചീയൽ	വള്ളിവീശിയ വെള്ളരിവർഗ്ഗവിളകളിൽ കാഴ്ചപ്പെടാൻ ഇടയുള്ള രോഗബാധ തടയുന്നതിനായി മണ്ണിൽ തെങ്ങോലകൾ വിരിയുന്നതുപോലെയുള്ള മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.
തെങ്ങി	ഓലചീയൽ	തെങ്ങിൽ ഓലചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. കുമ്പിളകളുടെ അഗ്രഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് കറുത്ത നിറം വ്യാപിച്ചു ഉണങ്ങിപ്പോകുന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷണം. രോഗം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ രോഗബാധയേറ്റ ഭാഗങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി 2 ml ഹെക്സകോണോസോൾ 300 ml വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെങ്ങിന്റെ മണ്ടയിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക.