



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. 04/2021 (ചൊവ്വാഴ്ച) തീയതി: 12.01.2021

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	13.01.2021	14.01.2021	15.01.2021	16.01.2021	17.01.2021
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	8	6	4	0	0.5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	81	81	81	81	81
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	4	12	16	10	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	50	70	70	90	90
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	7	5	3

ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടിയ താപനില 31 °C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 24 °C വരെയും ആകാൻ സാധ്യത.

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളിൽ പുതയിടൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക. സൂര്യപ്രകാശം നേരിട്ട് മണ്ണിൽ പതിക്കാത്ത വിധം ഓല, വൈക്കോൽ, തൊണ്ട് എന്നിവയുപയോഗിച്ചു മണ്ണിനെ പൊതിഞ്ഞു ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുക.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
കാബേജ്	കുടുകെട്ടിപ്പുഴു	കാബേജിനെ ആക്രമിക്കുന്ന കുടുകെട്ടിപ്പുഴുക്കളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി പുഴുക്കളോടു കൂടിയ ഇലചുരുളുകൾ നശിപ്പിച്ചതിന് ശേഷം 5% വേപ്പിൻകുരുസത്ത് തളിച്ച് കൊടുക്കുക. ഒപ്പം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് വളമായി നൽകുക.
മാവ്	തുള്ളൻ, പുഴുക്കേട്	മാവിനെ ആക്രമിക്കുന്ന തുള്ളനെയും പൂക്കുലയെ ബാധിക്കുന്ന പുഴുക്കളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 1% അസാഡിറാക്ടിൻ 2ml ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	വിത്തുപാകൽ	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ പാകുന്നതിനുള്ള അനുയോജ്യമായ സമയമാണ്. പ്രോട്ട്രേകളിൽ ചകിരിച്ചോറും ട്രൈക്കോഡെർമ സമ്പുഷ്ട ജൈവവളവും നിറച്ചു വിത്തുകൾ പാകുന്നത് ആരോഗ്യമുള്ള വേരുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും തൈചീയൽ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും വിളകളെ സഹായിക്കുന്നു.
കുരുമുളക്	ദ്രുതവാട്ടം, പൊള്ളുരോഗം	കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളിൽ തണൽ നിയന്ത്രിക്കുക. ദ്രുതവാട്ടത്തിനും പൊള്ളുരോഗത്തിനും മുൻകരുതലായി 0.2% കോപ്പർ ഓക്സി ക്ലോറൈഡ് ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുകയും 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം ഇലകളിലും തണ്ടുകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.