



കേരളകാർഷികസർവ്വകലാശാല  
ജില്ലാകാർഷികകാലാവസ്ഥയൂണിറ്റ്  
കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, പാലക്കാട്

ഫോൺ: 0466 2212279 ഇമെയിൽ: kvkpalakkad@kau.in

കാർഷികകാലാവസ്ഥഉപദേശകബുളറ്റിൻ  
പാലക്കാട്ജില്ല



കേരളകാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെയും ഇന്ത്യൻകാലാവസ്ഥവിഭാഗത്തിന്റെയും പാലക്കാട്ജില്ലകാർഷികകാലാവസ്ഥയൂണിറ്റ്റെയും കേരളകൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ്. 78/2020 (വെള്ളിയാഴ്ച) തീയതി: 18.12.2020

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥപ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാഘടകങ്ങൾ	19.12.2020	20.12.2020	21.12.2020	22.12.2020	23.12.2020
മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)	3	1	0	0	0
ഉയർന്നതാപനില(°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞതാപനില(°C)	25	25	25	25	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷആർദ്രത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷആർദ്രത (%)	51	51	51	51	51
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	12	16	16	14	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	70	70	90	90	90
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	4	3	2	3	4

ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്കുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്. കൂടിയ താപനില 30 °C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 25 °C വരെയും ആകാൻ സാധ്യത

**പൊതുമിർദ്ദേശങ്ങൾ:** ഉയർന്ന താപനിലയിലെ വർഷം തുടരുന്നതിനാൽ വിളകളിൽ പുതയിടൽ നടത്തി മണ്ണിലെ ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുക. വിളകൾക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ജലസേചനം നടത്തുക

കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗകീടങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെൽ	ചാഴി	കതിർ നിരന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ ചാഴിയുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ ഈ സമയത്ത് ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
മുളക്	വെള്ളീച്ച	മുളകിൽ വെള്ളീച്ചകളുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലക്കാനിസീലിയം ലക്കാനി എന്ന മിത്ര കുമിൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പയർ	വെള്ളീച്ച	പയറിൽ വെള്ളീച്ചകളുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലക്കാനിസീലിയം ലക്കാനി എന്ന മിത്ര കുമിൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
ശീത കാല പച്ചക്കറി	പുഴുക്കേട്	ശീത കാല പച്ചക്കറി കളിൽ വരാൻ സാധ്യത ഉള്ള പുഴുക്കേടിനു മുൻകരുതലായി വേപ്പധിഷ്ഠിത കീടനാശിനികൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കുക
വാഴ	പിണ്ടിപ്പുഴു	പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കുറയ്ക്കാൻ ബ്യൂവേറിയ ബാസ്റ്റിയം 20 ഗ്രാം/ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഇല കവിലുകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക