



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. 46/2020 (ചൊവ്വാഴ്ച) തീയതി: 18.08.2020

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	19.08.2020	20.08.2020	21.08.2020	22.08.2020	23.08.2020
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	5	3	5	5	7
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	96	96	96	96	96
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	14	14	12	12	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	7	6	7	7	7

ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടിയ താപനില 31°C വരെ എത്താൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഒപ്പം കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടാനും സാധ്യത. ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ചു അടുത്തയാഴ്ച (23rd to 29th ഓഗസ്റ്റ്) കേരളത്തിൽ മഴയുടെ അളവ് സാധാരണയെക്കാൾ 25.4 % കൂടാൻ സാധ്യത.

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴയില്ലാത്ത സമയങ്ങളിൽ മാത്രം വളങ്ങൾ ഇട്ടുകൊടുക്കുക. പരമാവധി തവണകളായി കൊടുക്കുന്നത് വളങ്ങൾ ചെടികളിൽ നിന്ന് നഷ്ടപ്പെട്ടു പോകുന്ന തോത് കുറക്കാൻ കഴിയും.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ബാക്ടീരിയൽ ഓലകരിച്ചിൽ	ഞാറു പറിച്ച് നട്ടതിനു ശേഷം നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ ബാക്ടീരിയൽ ഓലകരിച്ചിൽ രോഗം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഒരു ഏക്കറിന് 2 കിലോഗ്രാം ബ്ലീച്ചിങ് പൗഡർ കിഴികെട്ടി പാടത്തെ വെള്ളക്കെട്ടിൽ ഇട്ടുകൊടുക്കുക. രോഗം അധികരിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം സ്ട്രെപ്റ്റോസൈക്ലിൻ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
തെങ്ങ്	കുമ്പു ചീയൽ	മഴക്കാലത്തു തെങ്ങിൽ കുമ്പു ചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ട്രൈക്കോഡെർമ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് കേക്ക് 3 എണ്ണം വീതം കുമ്പോലക്കയ്ക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ഇലക്കവിലുകളിൽ വച്ച് കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 3 ഗ്രാം കോപ്പർ ഓക്സി ക്ലോറൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	-	വെള്ളക്കെട്ടിലാത്ത തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ അനുവർത്തിക്കാവുന്ന ജല സംരക്ഷണ രീതിയാണ് മൈക്രോവാട്ടർഷെഡ്. ഓരോ തെങ്ങിന്റേയും ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലത്തു വീഴുന്ന മഴവെള്ളം തെങ്ങിൻ തടത്തിലേക്കു ഒഴുകിയെത്തുന്ന വിധത്തിൽ ചെറിയ ചരിവ് കൊടുത്തു കൃഷിയിടം ഇതിനായി ഒരുക്കണം. കൃഷിയിടത്തിൽ എത്ര തെങ്ങുണ്ടോ അത്രയും നീർത്തടങ്ങളായി കൃഷിയിടത്തെ തിരിക്കണം. ഓരോ നീർത്തടത്തിലും കിട്ടുന്ന മഴ തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുകയും മണ്ണിലേക്ക് സാവകാശം ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.
മൃഗസംരക്ഷണം		മഴക്കാലമായതിനാൽ കന്നുകാലികളിൽ ശ്വാസകോശ സംബന്ധമായ അണുബാധ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള സമയമാണിത്. നേരുത്തേ തന്നെ ലക്ഷണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള ചികിത്സ നേടേണ്ടതുമാണ്.