



# കാർഷികകാലാവസ്ഥബുള്ളറ്റിൻ - കോട്ടയം ജില്ല

ഫോൺ:0481-2524421 - ഇമെയിൽ: [amfukumarakom@gmail.com](mailto:amfukumarakom@gmail.com)



നമ്പർ: Ktm-59/2024 പുണർതം ഞാറ്റുവേല തീയതി: 26.07.2024 കർക്കിടകം 11

(ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷശാസ്ത്രവിഭാഗം, ന്യൂഡൽഹിയുടെ ജില്ലാ തല കാലാവസ്ഥ പ്രവചനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കിയത്).

(കാർഷിക കാലാവസ്ഥ പീൽഡ് യൂണിറ്റ്, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം, ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ ശാസ്ത്രവിഭാഗം-എന്നിവ സംയുക്തമായി നൽകുന്നത്)

കഴിഞ്ഞവാരം -സംക്ഷിപ്തകാലാവസ്ഥ (21/07/24- 25/07/24)	കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം (27/07/24-31/07/24)
കഴിഞ്ഞ വാരത്തിലെ ഉയർന്ന താപനില 34.5 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും കുറഞ്ഞ താപനില 22.6 സെൽഷ്യസ് വരെയും ആയിരുന്നു. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത 66 -നും 96 നും ഇടയിലും പടിഞ്ഞാറൻ കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 2-4 കിലോമീറ്റർ വരെയുമായിരുന്നു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ഈ കാലയളവിൽ 19 മി മി മഴ ലഭിച്ചു.	അടുത്ത അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിൽ കോട്ടയം ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ശക്തമായ മഴക്ക് സാധ്യത ഉണ്ട്. ഈ ആഴ്ച പരമാവധി താപനില 34°C ഉം കുറഞ്ഞ താപനില 24°C ഉം ആയിരിക്കും. അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത 65% നും 95% നും ഇടയിൽ ആയിരിക്കും. പടിഞ്ഞാറൻ കാറ്റിന്റെ വേഗത 5-8 കിലോമീറ്റർ വരെ ആകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

**കാർഷികകാലാവസ്ഥമുന്നറിയിപ്പുകൾ:** നിലവിലുള്ള അന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയിൽ കൃഷിക്കാർ ചുവടെ പറയുന്ന ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാൻ താൽപര്യപ്പെടുന്നു.

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		മഴ മാറി തെളിഞ്ഞ കാലാവസ്ഥ സംജാതമാകുമ്പോൾ അന്തരീക്ഷ താപനിലയും ആർദ്രതയും ഉയരുമെന്നതിനാൽ കുമിൾ രോഗങ്ങൾ പടരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്
തെങ്ങ്	വളർച്ചാ ഘട്ടം	പാറ്റ ഗുളിക + മണൽ, വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് + മണൽ , മെറ്റാറൈസിയം, ക്ലോറോട്രിനിലിപ്രോൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ചെമ്പൻ ചെല്ലി ആക്രമണത്തെയും കൊമ്പൻ ചെല്ലി ആക്രമണത്തെയും കുറയ്ക്കും.
വാഴ	വളർച്ചാ ഘട്ടം	അഞ്ചു മാസം പ്രായമായ നേന്ത്രന് 65 ഗ്രാം യൂറിയ, 100 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്നിവ നൽകാം.
പയർ	വളർച്ചാ ഘട്ടം	പയറിൽ നീർ വലിച്ചു കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയാമെത്തോക്സാം 2 ഗ്രാം/ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക.
റബ്ബർ	വളർച്ചാ ഘട്ടം	വെട്ടുപട്ടയിൽ ഇൻഡോഫിൽ M - 45 , 4 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി തളിക്കുന്നത് റബ്ബറിൽ കുമിൾ രോഗത്തെ തടയാൻ സഹായിക്കും.
വഴുതന	കായ്പിടുത്തം	വഴുതനയുടെ ഇലച്ചുരുട്ടി പൂഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ക്ലോറോട്രിനിലിപ്രോൾ 18 . 5 EC , 3 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക