



**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ - പത്തനംതിട്ട ജില്ല**  
 (ദക്ഷിണ മേഖലകാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം വെള്ളായണിയം, ഭാരതീയ  
 കാലാവസ്ഥവകുപ്പും സംയുക്തമായി നൽകുന്നത്)



നമ്പർ:PTA-AAS-9/2025, (18)

തീയതി: 04.03.2025

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം**

കാലാവസ്ഥ ഘടകങ്ങൾ	05/03/2025	06/03/2025	07/03/2025	08/03/2025	09/03/2025
മഴ (മില്ലി. മീറ്റർ)	0.1	0.1	0	0.1	0.1
ഉയർന്നതാപനില(° C)	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞതാപനില(° C)	23	23	23	23	23
കൂടിയഅന്തരീക്ഷആർദ്രത (%)	73	73	73	73	73
കുറഞ്ഞഅന്തരീക്ഷആർദ്രത(%)	40	40	40	40	40
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ /മണിക്കൂർ)	3	3	3	3	2
കാറ്റിന്റെദിശ (ഡിഗ്രി)	70	70	90	140	360
മേഘവ്യൂഹി(ഒക്യു)	6	6	6	6	6

**കാലാവസ്ഥസംഗ്രഹം/അലേർട്ട്**

ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടസ്ഥലങ്ങളിൽ വളരെ നേരിയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. കേരളത്തിൽ സാധാരണയിലും സാധാരണയിൽ കൂടുതൽ തോതിലുള്ള മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

**പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

ശരീരത്തിന്റെ നിർജലീകരണം തടയാൻ ഇടക്കിടക്കിടയ്ക്കായി ശുദ്ധജലം കുടിക്കുക. ബാഷ്പീകരണം കൂടുകയും, വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും വിളകൾക്ക് ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ ജലസേചനംകൊടുക്കുകയും, മണ്ണിൽ ആവശ്യത്തിന് ഈർപ്പമുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയുംചെയ്യുക.

**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

വിളകൾ	രോഗ-കീടങ്ങൾ	കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ
വാഴ	ഇലതീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലതീനിപ്പുഴുക്കളുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട് ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ മുട്ട, പുഴു, പൂപ്പ എന്നിവയോടു കൂടിത്തന്നെ നശിപ്പിച്ചുകളയുക. കൂടാതെ വേപ്പിൻകരു സത്ത് 5 ശതമാനം വീര്യത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
മരച്ചീനി	വെള്ളിച്ച	മരച്ചീനിയിൽ വെള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി വെർട്ടിസീലിയം 20ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പണ്ണ എമൽഷൻ 30മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് തളിക്കുക
മുളക്	ഇലപ്പേൻ	മുളകിൽ ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട് 2 % വീര്യമുള്ള വേപ്പണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്ത് പതിയതക്ക വിധം പത്ത് ദിവസം ഇടവേളകളിലായി തളിക്കുക . ആക്രമണംരൂക്ഷമാണെങ്കിൽ ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് 3 മില്ലി പത്ത് ലിറ്റർവെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം		വളർത്തുപക്ഷി മൃഗാധികൾക്കു ആവശ്യത്തിനു ശുദ്ധജലംനൽകണം, വെയിലിൽനിന്നും ചൂടിൽ നിന്നുംസംരക്ഷണം നൽകണം. അവയുടെ താമസസ്ഥലത്ത് വെണ്ടത്ര വായു സഞ്ചാരം ക്രമീകരിക്കണം.

