



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃപ്പൂർജ്ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 19/2020(38), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 08.05.2020

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയി മഴ ലഭിച്ചില്ല .എറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 35.8 മുതൽ 37.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 24.0 മുതൽ 26.2 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത് 77 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത് 51 മുതൽ 59 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.9 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 7.0 മുതൽ 9.9 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 4.0 മുതൽ 4.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	09.05.2020	10.05.2020	11.05.2020	12.05.2020	13.05.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	3	0	4	4	4
ഉയർന്ന താപനില (°C)	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത (%)	80	80	808	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത (%)	68	68	68	68	68
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	10	10	8	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	250	270
മോഖ്യവാപ്തി (കെട്ട)	7	7	8	7	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.വിജ്ഞപ്പാക്കായ നെല്ല് വൈകാതെ കൊയ്തെടുക്കുക.വൈകോൽ,കൊപ,അടയ്ക്ക മുതലായവ മഴ നന്നാതെ സുക്ഷിക്കുക.മണ്ണിൽ ഇന്ത്യപും നിലനിർത്താൻ പുതയിട്ടുക.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുവിർദ്ദേശങ്ങൾ:	വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.	

തെങ്ങ്		അന്തരീക്ഷഘടനാവും കുടിവരുന്നതിനാൽ തടങ്ങളിൽ ഇന്ത്യപും നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവപ്പ് തുല്യ അളവിൽ നേർത്ത മണ്ണുമുള്ള രണ്ടോ മുന്നോ ഇലക്കവിലുകളിൽ നന്നായി വരുകയും ചെയ്യുന്നതിൽ മുന്നു പാവശ്യമെങ്കിലും ഇത് ആവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്.(ജനുവരി,മെയ്,സെപ്റ്റംബർ,കെട്ടാവബർ)അല്ലെങ്കിൽ നാവർത്തലിൻ/പാറ്റഗുളികകൾ 120 ശ്രാം (എശറേശം 4 എണ്ണം)45 ദിവസത്തിലോരിക്കും കുമ്പോലയുടെ ചുവപ്പുമുള്ള രണ്ടോ മുന്നോ ഇലക്കവിലുകളിൽ നേർത്ത മണ്ണലോടുകൂടി മുടുകയും ചെയ്യാം.അല്ലെങ്കിൽ വളം കുഴികളിൽ മെറ്റാറെസിയം അബേന്നേസാപ്ലിയേ(250 മി.ലി. മെറ്റാറെസിയം കൾച്ചർ+750 മി.ലി. വൈള്ളം ) തളിക്കുക.
	കൊന്ധവൻചെല്ലി	തെങ്ങിന്റെ മണ്ണ നന്നായി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം250 ശ്രാം പേപ്പിൻ പിസ്റ്റാക്ക് തുല്യ അളവിൽ നേർത്ത മണ്ണുമുണ്ടാണ് (250 ശ്രാം)ചേർത്ത കുമ്പോലയുടെ ചുവപ്പുമുള്ള രണ്ടോ മുന്നോ ഇലക്കവിലുകളിൽ നന്നായി വരുകയും ചെയ്യുന്നതിൽ മുന്നു പാവശ്യമെങ്കിലും ഇത് ആവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്.(ജനുവരി,മെയ്,സെപ്റ്റംബർ,കെട്ടാവബർ)അല്ലെങ്കിൽ നാവർത്തലിൻ/പാറ്റഗുളികകൾ 120 ശ്രാം (എശറേശം 4 എണ്ണം)45 ദിവസത്തിലോരിക്കും കുമ്പോലയുടെ ചുവപ്പുമുള്ള രണ്ടോ മുന്നോ ഇലക്കവിലുകളിൽ നേർത്ത മണ്ണലോടുകൂടി മുടുകയും ചെയ്യാം.അല്ലെങ്കിൽ വളം കുഴികളിൽ മെറ്റാറെസിയം അബേന്നേസാപ്ലിയേ(250 മി.ലി. മെറ്റാറെസിയം കൾച്ചർ+750 മി.ലി. വൈള്ളം ) തളിക്കുക.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം	വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത കുളിർക്കു തളിക്കുക..
ഇഞ്ചി, മണ്ണത്തർ	-	ഇഞ്ചിയിലും മണ്ണത്തിലും നടക്കാനുണ്ട്. 0.3% മാക്കാസപ്പ്/സൃഷ്ടേയാമോണാസ് ലായനിയിൽ 30 മിനിറ്റ് മുകിബിവെച്ച ശേഷം നടുക.
പച്ചകരികൾ	-	പച്ചകരികൾ നടക്കോഡ് മണ്ണിൽ സൃഷ്ടേയാമോണാസ് കൾച്ചർ ചേർക്കുന്നതു വഴി കുമിൾരോഗങ്ങൾ ഒരു പരിഡി വരെ തടയാവുന്നതാണ്

