



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



**തൃപ്പൂർജ്ജിലു**

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

എ.എ.എസ് 34/2020(ഒ),വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 21.08.2020

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 45.2 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.0 മുതൽ 31.1 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 22.5 മുതൽ 23.8 ഡിഗ്രിസെൽഷൂസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 93 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 70 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിബോർഡ് വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.1 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.2 മുതൽ 6.5 മണിക്കൂറും, പാശ്വപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.9 മുതൽ 3.6 മിലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.08.2020	23.08.2020	24.08.2020	25.08.2020	26.08.2020
മഴ (മിലി.മീറ്റർ)	4	6	6	5	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറവെന്ന താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	93	93	93	93	93
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	8	10	10	10	10
മേഘവ്യാപ്തി (കൈട്ട്)	270	290	290	290	290
മേഘവ്യാപ്തി (കൈട്ട്)	7	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സമലാപണങ്ങിൽ ദേശപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവ്വാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഉറുക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിൽപ്പ) കത്രിവരുന്ന പത്രവം	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	വൈള്ളം കയറിയ പാടഗ്രേവരങ്ങളിൽ ബാക്ടീരിയൽ ഇലകൾ ചീലിൽ പ്രതിരോധനപടിയായി 20 ശ്രാം പച്ചപാണകം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തതും 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേരുത് തഴിക്കാവുന്നതാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവരത്തിന് 100 ശ്രാം പിതമുള്ള 20 കിഗ്രികളിലായി സ്കീച്ചിങ്സ് പാസർ നീർപ്പാലുകളിൽ ഇടുകകാടുക്കാവുന്നതാണ്.
	ചാഴി	നെല്ലിലെ ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ രണ്ട് മി.ലി മാലത്തിയോണിൽ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തഴിക്കുക. (ചാഴിക്കെത്തിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പോ, പെവകീട് 3 മണിക്കൂ ശേഷമോ ആയിരിക്കണമെന്ന് അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുത്തി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും.)
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	മഴക്കാലത്ത് താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവ്വാർച്ചാ സാക്കരും ഉണ്ടു വരുത്തുക. വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, പ്രതിരോധനപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോർഡോ മിഗ്രിതം കലക്കി തഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
കുറുമുള്ള്	ഭൂതവാടം	തുടർച്ചയായ മഴ മലം കുരുമുള്ളക്കിൽ ഭൂതവാട രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിരോധനപടിയായി മുന്ന് ശ്രാം കോപ്പൽ ഓക്സിഫോറോഡീസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഓരോ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിലും മണ്ണു കുതിരിത്തക വണ്ണം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകു.
ജാതി	ഇലകൊഴിച്ചിൽ	ജാതിയിൽ ഇലകൊഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോർഡോ മിഗ്രിതം കലക്കി തഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇണി	മുടുചീയൽ	മഴക്കാലത്ത് ഇണിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വ്യാവിക്കാതിരിക്കാൻ 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 25 ശ്രാം സ്കീച്ചിങ്സ് പുഡിം 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കുട്ടി കലർത്തി തട്ടത്തിൽ ഇടുകകാടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചക്കൊലികൾ വൈള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുദ്രുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കുടുന്നതുമലം വൈള്ളത്തിലെ പച്ചക്കൊലികളിൽ മുദ്രുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിപിഡിയായി 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലയുടെ പതിയത്തക വിയത്തിൽ തഴിക്കു.
മൃഗസംരക്ഷണം	തീറ്റ ചാക്കുകൾ ചുമതിൽ ചാരി വെയ്ക്കാതെ മരപ്പലകയുടെയോ ഇരുന്നുപ്പലകയുടെയോ മുകളിൽ സുക്കിക്കുക. തീറ്റയിൽ ഇരുൾപ്പെടുത്തുന്ന കലർന്ന അത് മാരകമായ പുപ്പൽ വിഷ ബാധകൾ കാരണമാകും.	