



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



പാലക്കാർജിലു

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

എ.എ.എസ് 34/2020(67),ചൊറുംചു

തീയതി 18.08.2020

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഐടക്കങ്ങൾ	19.08.2020	20.08.2020	21.08.2020	22.08.2020	23.08.2020
മഴ (മില്ലി.മൈറ്റർ)	5	3	5	5	7
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	96	96	96	96	96
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	14	14	12	12	12
കാറ്റിന്റെ ദിവ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (കേക്ക)	7	6	7	7	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		

നെല്ല് (വിനിപ്പ്) കത്രിവുവരുന്ന പരുവം	ബാക്ക് കുറയൽ ഇല കരിച്ചൻ	വെള്ളം കയറിയ പാദശേഖരങ്ങളിൽ ബാക്ക് കുറയൽ ഇലക്കരിച്ചിലിന് പ്രതിരോധ നടപടിയായി 20 ശ്രാം പച്ചാണകം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തതും 20 ശ്രാം സ്പൈഡോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയെടുത്തും ചേര്ത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ഒരു എക്കർ പാദശേഖരത്തിന് 100 ശ്രാം വിത്തമുള്ള 20 കിഗ്രീകളിലായി സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പരിശീലനിച്ചും ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
	ചാഴി	നെല്ലിലെ ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ രണ്ട് മി.ലി മാലത്തിയോൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനിശ്ചാരി പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പോ, വൈക്കിട്ട് 3 മണിക്കൂ ശേഷമോ ആയിരിക്കണമെന്ന് അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുത്തി പരാഗണത്തെ പ്രതികൂലമായി സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പരിശീലനിച്ചും ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.)
വാഴ	ഇലപുള്ളിരോഗം	മഴക്കാലത്ത് താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉണ്ടും വരുത്തുകൂടാം. വാഴയിൽ ഇലപുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള സേംഗർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
കുരുമുള്ള്	ശൈത്യവാട്ടം	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം കുരുമുള്ളിൽ ആത്വാട രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിരോധ നടപടിയായി മുന്ന് ശ്രാം കോപ്പുൾ ഓക്സിഫോറോസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഓരോ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിലും മണ്ണു കൂതിരുത്തക്കു വല്ലം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാം.
ജാതി	ഇലകൊഴിച്ചിൽ	ജാതിയിൽ ഇലകൊഴിച്ചിൽ വരാതിനിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള സേംഗർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇണച്ചി	മുടുചീയൽ	മഴക്കാലത്ത് ഇണച്ചിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വ്യാപിക്കാതിക്കാൻ 20 ശ്രാം സ്പൈഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 25 ശ്രാം സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പരിശീലനം 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കൂട്ടി കലർത്തി തെന്തിൽ ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചക്കറികൾ വെള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുടുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കുറുന്നതുമുലം വെള്ളം വെള്ളം പച്ചക്കറികളിൽ മുടുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമ്പിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 20 ശ്രാം സ്പൈഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്കു വിധത്തിൽ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	തീറ്റ് ചാക്കുകൾ ചുമർത്തി ചാരി വെയ്ക്കാതെ മരപ്പുലകയുടെയോ മുകളിൽ സുകഷിക്കുക. തീറ്റയിൽ ഇരുപ്പും കലർന്നാൽ അത് മാരകമായ പുപ്പൽ വിഷ ബാധക കാരണമാകും.	