



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



പാലക്കാർജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എന്സ് 30/2020(60), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 24.07.2020

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.07.2020	26.07.2020	27.07.2020	28.07.2020	29.07.2020
മഴ (മില്ലി.മൈറ്റർ)	9	5	6	10	14
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	24	24	24	24
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	92	92	92	92	92
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്ത്രേഖന (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	12	10	10	12	10
കാറ്റിന്ത്രേഖന (ഡിഗ്രി) (ഡിഗ്രി)	250	250	270	270	290
മോഡവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	7	7	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മാത്രകൾ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിത്ത്) പിന്നു പൊട്ടുന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കർച്ചിൽ	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കർച്ചിൽ കാണാതെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ പ്രതിരോധ നടപടിയായി 20 ശ്രാം പച്ചപാണകം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തെളിയെടുത്തും 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തെളിയെടുത്തും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ രോഗത്തിന്റെ വ്യാപനം ചെറുക്കുന്നതിനായി, ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരങ്ങിന് 100 ശ്രാം പീതമുള്ള 20 കിഗ്രി ബ്ലീച്ചിങ്സ് പറബർ ഇടുക്കാടുക്കാവുന്നതാണ്. രോഗം മുകളിച്ചുകൊണ്ടാണ് രൂക്ഷമാവുകയാണെങ്കിൽ 6 ശ്രാം സ്വർട്ടപ്രോഡോസെസ്കീൻ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലകൾ തളിക്കാവുന്നതാണ്.
	നെല്ലോല മണ്ണയിൽ	നെല്ലോലയിൽ കാണുന്ന മണ്ണയിൽക്കെതിരെ 3 ശ്രാം ശന്യകം (wettable sulphur) ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ ഇലകളുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്കവിയം തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	മാണ അഴുകൻ	മഴ കുടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വാഴയിൽ മാണ അഴുകലിനു സാധ്യതയുണ്ട്. പ്രതിരോധ നടപടി എന്ന നിലയിൽ 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ 3 ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വാഴയുടെ ചുവട്ടിലും ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.
കുരുമുളക്	ബുത്തവാട്ടം	മഴക്കാലത്ത് കുത്തമുളകിലെ ദ്രുതവാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനായി രണ്ടു കിലോ ടെട്ടക്കോഡർ, 90 കിലോ ചാണകപ്പൂടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കുടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇംഗ്ലീഷ് നിലനിൽക്കുത്തകൾ വളരുന്ന രണ്ടാഴ്ചയെന്തെങ്കും വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതനിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടികൾ ചുവടിലും ഇടുകൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ വൈള്ളത്തിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുദ്രുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർഡത കുടുന്നതുമുളം വൈള്ളവിവരിച്ച് പച്ചക്കറികളിൽ മുദ്രുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തകൾ വിധിത്തിൽ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കുളന്പ് ചീയൽ കുളന്മിനുണ്ടാകുന്ന കഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈള്ളക്കട്ടകളിൽ മേയാൻ വിടാതിരിക്കുക.	