



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 25/2020(50), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 19.06.2020

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 149.5 മി.മീ ഫെഡിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.8 മുതൽ 32.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്തതാപനില 22.2 മുതൽ 23.7 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 92 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 69 മുതൽ 92 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേരം മണിക്കൂറിൽ 0.1 മുതൽ 1.3 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 3.8 മണിക്കൂറും, പ്രാഘാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 2.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	20.06.2020	21.06.2020	22.06.2020	23.06.2020	24.06.2020
ഫെഡിച്ചു (മില്ലി.മീറ്റർ)	8	26	30	25	9
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറവെന്ത താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	90	90	90	90	90
കുറവെന്ത അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	85	85	85	85	85
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	4	4	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	320	320	320	320	320
മൊലവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	6	8	8	8	7

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

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ എക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല	നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പറിച്ചുനടക്കിൽ വരെ	വിരിപ്പു കൃഷിക്കായുള്ള താർ നാലോ അഞ്ചോ ഇല പ്രായത്തിൽ പർച്ചു നടാം. സ്പൂഡോമോണാസ് കർച്ചറിന്റെ ലായനിയിൽ വേർ അരമണിക്കുർ കുതിർത്തു നട്ടാൽ പിന്നീട് പോളരോഗം, പോള അഴുകൾ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ തയാറാം. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിന് കലക്കി സ്പൂഡോമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാക്കാം.
തെങ്ങ്	കുസുചീയൽ	മഴക്കാലമായതിനാൽ തെങ്ങിലെ കുസുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോ മിഗ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോ മിഗ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. താഴെ പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
കുരുമുളക്	ദ്രുതവാട്ടം	മഴക്കാലത്ത് കുരുമുളകിലെ ദ്രുതവാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനായി രണ്ടു കിലോ ടെട്ടേക്കോഡായർ, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ പേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലപ്പുള്ളി നിലനിൽക്കുത്തകൾ വണ്ണം രണ്ടാഴ്ചയെത്തുകൾ വയ്ക്കുക. ഈ മിഗ്രിത്തിനിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കരികൾ	മൃദുരോമപൂപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് കുടുന്നതുമുള്ള പച്ചക്കരികളിൽ മൃദുരോമപൂപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 3 ഗ്രാം മാക്കോസെബ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തകൾ വിധിത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	ജല ദ്രോഖനാക്കൽ	ജല ദ്രോഖനാക്കൽ രോഗാണുകളജ്ഞുള്ള മലിന ജലം കലരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ അണുനാശിനി ചേർത്ത് ശുശ്വരകിച്ചു വൈള്ളം മാത്രം കുടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. ഇതിനായി ബീംബിങ്ക് പ്രയാഗരാ, വൈള്ളം ശുചിപ്പാകുന്നതിനു മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമായ മറ്റു അണുനാശിനികളോ നിർമ്മാതാവിന്റെ പ്രകാരം ചേർക്കാവുന്നതാണ്.