



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(49), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 16.06.2020

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപയിലെ അന്തരീക്ഷപഞ്ചമിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 105 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.8 മുതൽ 33.1 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസും ഏറ്റവും കുറവെന്തതാപനില 22.2 മുതൽ 25.0 ഡിഗ്രിസെൽഷൂസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 85 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 66 മുതൽ 92 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേരം മണിക്കൂറിൽ 0.1 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 6.8 മണിക്കൂറും, സ്വാഷ്പവികരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവർത്തനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	17.06.2020	18.06.2020	19.06.2020	20.06.2020	21.06.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	20	12	15	2	40
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറവെന്ത താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	95	95	95	95	95
കുറവെന്ത അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	85	85	85	85	85
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	4	4	2	4	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	270	290	320
മോഖ്യവാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	8	3	8

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	നിലമൊരുക്കൾ മുതൽ പറിച്ചുനടക്കിൽ വരെ	വിരിപ്പു കൃഷിക്കായുള്ള താർ നാലോ അഞ്ചോ ഹല പ്രായത്തിൽ പർച്ചു നടാം. സ്പൂഡോമോണാസ് കർച്ചറിന്റെ ലായനിയിൽ വേർ അരമണിക്കൂർ 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 ഇലപ്പുള്ളിനിലനിൽക്കുത്തെക്കു വണ്ണം രണ്ടാച്ചുതേത്തുകൾ വയ്ക്കുക. ഈ മിഗ്രിത്തിനിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	മൃദുരോമപൂപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കുടുന്നതുമുള്ള പച്ചക്കറികളിൽ മൃദുരോമപൂപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 3 ഗ്രാം മാക്കോസെബ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തെ വിയത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	ജല ദ്രോഢനുകളിൽ രോഗാണുകളെയുള്ള മലിന ജലം കലരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ അണുനാശിനി ചേർത്ത് ശുശ്വരകൾച്ച വൈള്ളം മാത്രം കുടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. ഇതിനായി ബീംബിങ്ക് പ്രയാഗം, വൈള്ളം ശുചിയാക്കുന്നതിനു മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമായ മറ്റു അണുനാശിനികളോ നിർമ്മാതാവിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചേർക്കാവുന്നതാണ്.	