

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

പരീക്ഷണാടിസ്ഥാന ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

പാലക്കുടി ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൂഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 38/2019(75), ചൊവ്വാച്ച്

തീയതി 17.09.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 75.2 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.4 മുതൽ 32.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.9 മുതൽ 23.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 93 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 66 മുതൽ 90 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.8 മുതൽ 6.8 മണിക്കൂറും, പാശ്ചപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.2 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	18.09.2019	19.09.2019	20.09.2019	21.09.2019	22.09.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	2	8	8	9	12
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	91	91	91	91	91
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	72	72	72	72	72
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	8	8	6	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	250	250	230	250
മോഖ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	5	7	7	7	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ, ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയതോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ വിളനാശത്തിൽ നിന്നും മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൂഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല (പിലിപ്പ്) പാലുറയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിട്ടുന്ന പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചചാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തതും, 20ശ്രാം സൃഷ്ടോമാണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.
തെങ്ങ്	കുന്നുചീയൽ	മഴക്കാലമായതിനാൽ, തെങ്ങിലെ കുന്നുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഇട മാങ്കാബൈബ് സാഷ് ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ അഞ്ച് ശ്രാം വീതം മുന്ന് എണ്ണം ഓരോ തെങ്ങിന്റെയും കുന്നിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക.
ജാതി	കായ് അഴുകൽ, ഇല പൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ് അഴുകൽ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം ചാണകപ്പൂടിയും, 10 കിലോ ചാണകപ്പൂടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിന്റെയും നിലവിൽക്കെത്തെത്തുവെള്ളം രണ്ടാഴ്ചവെച്ച് മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടുക്കൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം സൃഷ്ടോമാണാസ് 20 ശ്രാം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 1% വീരുമുള്ള വേംബോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. മണ്ണിലെ അമ്ഭരം കുറയ്ക്കാനായി കുമ്മായം ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	ഇലപുള്ളി രോഗം	മഴക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിനു സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിക്കേ തളിക്കുക. രണ്ട് ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ രണ്ട് മി.ലി ഫോപികോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിധം കുളിക്കേ തളിക്കുക..
മുഗസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> തൊഴുത്തിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും വൈള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്നതും, മലിനജലം കെട്ടി നിൽക്കുന്നതും, കൊതുകു, ഇച്ച എന്നിവ പെരുകുന്നതും ഒഴിവാക്കണം. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി) 	