



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



തൃപ്പൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 30/2019(60), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 26.07.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 357.1 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാവനില 28.2 മുതൽ 30.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.2 മുതൽ 22.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 96 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 73 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 3.3 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 2.1 മണിക്കൂറും, ബാഹ്യപീകരണം ദിനം പ്രതി 0.9 മുതൽ 2.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	27.07.2019	28.07.2019	29.07.2019	30.07.2019	31.07.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	15	7	0	0	5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	75	75	75	75	75
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	4	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	290	270	270	270	290
മോഖ്യാപ്തി (കെട്ട)	8	7	5	5	6
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ മഴയുടെ ശക്തി കുറഞ്ഞതുവരാൻ സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാ ഘട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
-------	---------------	-------------	---------------------

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മിക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൂഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സഹകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.

സെണ്ട് (വിരിപ്പ്)	ചിന്പു പൊട്ടുന പരുവം	ബാക്കീരിയൽ ഇല കർച്ചൽ	സെണ്ടിലെ ബാക്കീരിയൽ ഇല കർച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ഗ്രാം പച്ച ചാണകം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തൈലിയെടുത്തതും 20 ഗ്രാം സുഗോഡാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും പേര്ത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	ഇലപുള്ളി രോഗം	മിക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ കുമിൾ രോഗമായ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി 20 ഗ്രാം സുഗോഡാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേര്ത്ത് കുളിർക്കു തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറഞ്ഞില്ലക്കിൽ 1 ഗ്രാം പാവിസ്റ്റിൻ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പുരും ചേര്ത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയന്തക്ക വിഡി കുളിർക്കു തളിക്കുക.
കുടുമുളക്	-	ദ്രുതവാട്ടം	തുടർച്ചയായ മഴമുലം കുറുമുളകിൽ ശൈത്യവാട്ടരോഗ കാണാനിടയുണ്ട്. രണ്ടു കിലോ ടെട്ടേക്കോഡർമ 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിസ്റ്റാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലപുള്ളി നിലനിൽക്കുത്തക്കു വള്ളം രണ്ടാഴ്ചയേതെങ്കിൽ വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുടുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവക്കിലും ഇട്ട് കൊടുക്കുക. രോഗം കുടുന്ന പക്ഷം 1% വീരുമുള്ള വോർഡേയാ മിശ്രിതമോ അല്ലക്കിൽ 20 ഗ്രാം സുഗോഡാമോണാസ് പ്രജൂഡിക്കുകിൽ 2.5 ഗ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഡുക്സൈറ്റേറും അല്ലക്കിൽ 2 ഗ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈറ്റേറും ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേര്ത്ത് മണ്ണുകുതിരത്തക്കു വള്ളും ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെടിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.
പച്ചക്കറികൾ (പയർ)		മുണ്ടാ	പയറിൽ മുണ്ടായുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പുള്ള എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലക്കിൽ വെർട്ടീസിലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്കുമിൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിച്ചു കൊടുക്കുക. രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മി.ലി ഇംഡിയാക്സോഫിഡ് അല്ലക്കിൽ 2 ഗ്രാം തയാമെതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കൊതുക്ക് മുട്ടയിട്ട് പെരുകുന്നത് തടയാൻ തൊഴുത്തും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി വെയ്ക്കുവാനും, വൈള്ളക്കേ	ഇല്ലാതിക്കാനും ശരബിക്കുക. ചാണകക്കുഴികളിൽ മഴ നേരിട്ട് വീശാതെ മുടിവെക്കുക. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി)	മുഗസംരക്ഷണം