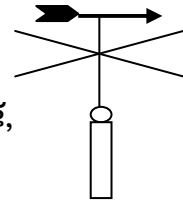




കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
വൈള്ളാനിക്കര



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

(ഡലിഫോൺ: 04872371931)

തൃപ്പൂർ

E mail: kauagmet@yahoo.co.in

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇത്യും കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 19/17, വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 12.05.2017

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസമ്പര്കിൽ: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ മഴ 29.5 മി.മീ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 35.3 മുതൽ 36.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.6 മുതൽ 26.6 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത 78 മുതൽ 89 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത 49 മുതൽ 60 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.6 മുതൽ 2.6 കിലോമീറ്ററും, സുര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 5.9 മുതൽ 9.7 മണിക്കൂറും ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 3.5 മുതൽ 5.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	13.05.2017	14.05.2017	15.05.2017	16.05.2017	17.05.2017
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	11	8	3	2	5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
മേഘവ്യാപ്തി (കേംട്)	6	6	5	5	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	008	008	008	008	008
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	270	270

250

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	കൊയ്യാരായ പരുവം	പുതു കൃഷി കൊയ്ത്തു പരുവത്തിലാണ്.
തെങ്ങ്	കുന്നുചീയൽ	കുന്നുചീയൽ രോഗം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ തന്നെ മണ്ണയിലെ അഴുകിയ ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി, ബോർഡോ കുഴന്പ് തേച്ച് പുതിയ കുന്ന് വരുന്നതുവരെ മഴക്കാളിക്കണം.
വാഴ	സിഗാറോക്കരോഗം	വാഴയിൽ സിഗാറോക്കരോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ആക്രമണത്തിനു വിധേയമായ ഇലകൾ മുറിച്ച് കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുക. ഈ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ, ബാവിന്റൊൻ 1 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക വിധം കുളിർക്കേ തളിക്കുക.
പച്ചകരികൾ	കായ്തുരപ്പ്	ആരംഭഘട്ടത്തിൽ കായ്തുരപ്പ് ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി 5% വീരുമുള്ള വേപ്പിൻ കുരു സത്ത് തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ പ്ലാവെപ്പോർക്കേഡ് 2 മി.ലി 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അലേക്ഷിൽ ക്ലോറാന്ട്രാനിലിപ്പോൾ 3 മി.ലി. 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

വേപ്പിൻ കുരു സത്ത് ഉണ്ടാക്കുന്ന വിധം:

വേപ്പിൻ കുരു നന്നായി പൊടിച്ചെടുക്കുക. 50 ശ്രാം വേപ്പിൻകുരു പൊടി ഒരു തുണിയിൽ കിഴിക്കെട്ടി 1 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ 12 മണിക്കൂർ മുകളിയിട്ടുക. തുടർന്ന് കിഴി പിഴിൽത്ത് സത്ത് പുറത്തെടുക്കുക. ഇളം തവിട്ടു നിറത്തിൽ സത്തു വരുന്നതുവരെ ഇങ്ങനെ കിഴി വൈള്ളത്തിൽ മുകളി പിഴിഞ്ഞെടുക്കുക. ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയ വേപ്പിൻകുരു സത്ത് ലായിനി ചെടിക്കളിൽ നേരിട്ട് തളിക്കാം.