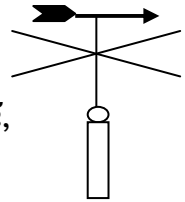




## കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,  
വെള്ളാനിക്കര



### **കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**

(ഫോൺ: 04872371931)

### തൃപ്പൂർ

**E mail: kauagmet@yahoo.co.in**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്വേം തയ്യാറാക്കുന്നത്.

**എ.എം.എസ് 19/17, ചൊവ്വാഴ്ച**

**തീയതി 09.05.2017**

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ മഴ 29.5 മി.മീ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 35.3 മുതൽ 36.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.6 മുതൽ 26.6 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്ത അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത് 78 മുതൽ 89 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത് 49 മുതൽ 60 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.6 മുതൽ 2.6 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ 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	10.05.2017	11.05.2017	12.05.2017	13.05.2017	14.05.2017
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	1	16	1	1	2
ഉയർന്ന താപനില (°C )	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില (°C )	25	25	25	25	25
മേഘവ്യാപ്തി (കേംടി)	5	7	5	5	5
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)	230	230	230	230	230

### കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഭ്യന്തരം/രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	കൊയ്യാരായ പരുവം	പുതു കൃഷി കൊയ്യുന്നു പരുവത്തിലാണ്.
തെങ്ങ്	കുന്നുചീയൽ	കുന്നുചീയൽ രോഗം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ തന്നെ മണ്ണയിലെ അഴുകിയ ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി, ബോർഡോ കുഫൻ തേച്ച് പുതിയ കുന്ന് വരുന്നതുവരെ മഴക്കാള്ളാതെ സംരക്ഷിക്കണം.
വാഴ	സിഗാഫോക്രോഗം	വാഴയിൽ സിഗാഫോക്രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ആക്രമണത്തിനു വിധേയമായ ഇലകൾ മുറിച്ച് കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുക. ഈ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടിയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ, ബാവിന്റെ 1 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയുതക്ക വിധം കുളിരക്കുക തളിക്കുക.
പച്ചകരികൾ	കായ്തുരപ്പ്	ആരംഭാവക്കാരിൽ കായ്തുരപ്പുന്റെ അക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി 5% വൈറ്റുമുള്ള വേപ്പിൻ കുരു സത്ത് തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ പ്ലാവെപ്പോൾ മി.ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അല്ലെങ്കിൽ കോറാൻട്രാനിലിപ്പോൾ 3 മി.ലി. 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

### വേപ്പിൻ കുരു സത്ത് ഉണ്ടാക്കുന്ന വിധം:

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