



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
 വെള്ളാനിക്കര.

കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ
 (ടെലിഫോൺ:04872371931)

പാലക്കാട്

E mail: kauagmet@yahoo.co.in, cohagmet@kau.in

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

എ.എ.എസ് 12/16, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 15.03.2016

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	16.03.2016	17.03.2016	18.03.2016	19.03.2016	20.03.2016
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	4	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	38	38	36	36	38
36കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	26	26	26	26	26
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	3	4	4	4	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	84	83	81	76	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	43	45	50	50	50
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	004	003	004	004	003
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	122	176	218	178	182

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വാഴ	സിഗ്നലുകൾ	ആരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ 10-15 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കെ തളിക്കുക. രോഗം കൂടുതലാണെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം സാഫ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കെ തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	കുരുടിപ്പ	അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് കൂടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കറികളിൽ മുഞ്ഞ, വെള്ളിച്ചു, തുള്ളൻ മുതലായ നീരുറവി കൂടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മൂലമുള്ള കുരുടിപ്പ രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. വിളവെടുത്തതിനു ശേഷം 5 ഗ്രാം വെർട്ടിസില്ലിയം അല്ലെങ്കിൽ മെറ്റാഫോസിം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. കൂടാതെ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് വളമായി നൽകുകയോ വേപ്പെണ്ണയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ ഒന്നിടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.
	മണ്ഡരി	ബെറോൺ 0.75 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക.