



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 12/2019(24), വൈള്ളിയാർച്ച

തീയതി 22.03.2019

കഴിഞ്ഞ അഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസമ്പത്തി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.8 മുതൽ 36.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.4 മുതൽ 25.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 63 മുതൽ 89 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 15 മുതൽ 58 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ പേഗത മണിക്കൂറിൽ 2.4 മുതൽ 3.9 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 6.3 മുതൽ 10.1 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 4.2 മുതൽ 5.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഐടക്കങ്ങൾ	23.03.2019	24.03.2019	25.03.2019	26.03.2019	27.03.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	26	26	26	26	26
മോഖ്യപ്രവർത്തി (കേം)	2	2	2	4	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	60	60	60	60	60
കാറിന്റെ പേഗ (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	12	12	10	12	12
കാറിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	250	230	270	250	270

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഘടന	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
വാഴ	-	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം	ഈ പ്രദേശത്തെ കാലാവസ്ഥയിൽ വാഴയിൽ ഇലപുള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടിയോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കൂളിർക്കു തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	പരിചരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	-	അന്തരീക്ഷഉള്ളശ്ശമാവ് കുടിവരുന്നതിനാൽ തടങ്ങളിൽ ഇരുപ്പും നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുട്ടുനാൽ നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിനിന്ന് മുന്നിറ്റും അകലാത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലുകൊണ്ടു, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കപ്പെട്ടും തടിയിൽനിന്നും രഞ്ചമീറ്റർ അകലാത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകളെടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിടുമുട്ടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞിലെ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരുത്തകവിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിനുമുകളിൽ മണ്ണിടുമുട്ടാം. ചകിരി അടുക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണം 5-7 വർഷകാലം നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കുപകർം ചകിരിചേച്ചാർ തെങ്ങാണിന് 25കി.ഗ്രാം എന്നതോടിൽ ഓരോവർഷവും തടത്തിലിട്ടു മുടുന്നതും ഇരുപ്പും സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും.
പച്ചമരികൾ (പയർ,കോവൽ)	കായ്ക്കുന്ന പരുവം	കുരുടിപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശമാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചകരികളിൽ മണ്യൾ, ഇലപ്പേൻ, വൈള്ളിച്ച മുതലായ നീരുറി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുടിപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 10 ശ്രാം വെർട്ടിസിലിയം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേള്ളിയക്കുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.
മുഗസംരക്ഷണം	ചുടുകാലത്തു അതിരാവിലെ കുവയ്ക്ക് മുന്നും, രാത്രി 7 മണിക്ക് ശേഷവും കാലിത്തോട് (വരാഹാരം) നൽകുന്നതാണ് ഉത്തമം. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണത്തി)		