



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 03/2020 (6), വൈള്ളാനികര

തീയതി 17.01.2020

കഴിവെച്ച ആർച്ചവിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിവെച്ച ആർച്ച വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ പാടിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.7 മുതൽ 33.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 19.9 മുതൽ 23.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ 57 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ 41 മുതൽ 54 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 3.6 മുതൽ 7.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 7.9 മുതൽ 10.0 മൺകുറിും, പൊഷപീകരണം ദിനം പ്രതി 3.8 മുതൽ 5.5 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	18.01.2020	19.01.2020	20.01.2020	21.01.2020	22.01.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	20	20	20	20	20
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ (%)	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ (%)	43	43	43	43	43
കാറിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺകുറി)	14	6	8	12	10
കാറിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	20	50	50	50	50
മോഖ്യാപ്തി (ഒക്ട)	1	2	3	1	2

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യജട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന്ന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കതിരു വന്ന പരുവം	ശ്വാസ്സ്	നെല്ലിലെ ശ്വാസ്സ് രോഗത്തിന് മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്വീകേം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വർജപ്പറ്റോസെസ്ക്രീൻ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	ഇലപുള്ളി രോഗം	വാഴയിൽ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിനു സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്വീകേം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കു തളിക്കുക. രണ്ട് ആർച്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ ഒരു മി.ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു മി.ലി പ്രോപികോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്കു വിധം കുളിർക്കു തളിക്കുക..
പച്ചകരികൾ	പാഡാറി മിൽഡ്യൂ	മഞ്ഞുകാലാലത്ത് പച്ചകരികളിൽ പാഡാറി മിൽഡ്യൂ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം ചെടകേം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കു തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കുരലപ്പൻ, കുളവ് രോഗം എന്നിവയുടെ പ്രതിരോധകുത്തിവെള്ള്	(CAADECCS, KVASU, മല്ലൂത്തി) എടുക്കുക.