



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എം 05/2020 (10), വൈജ്ഞാനിക

തീയതി 31.01.2020

കഴിവിൽ ആർച്ചവിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിവിൽ ആർച്ച വൈജ്ഞാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 34.0 മുതൽ 35.7 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസിൽ ഏറ്റവും കുറവായതാപനില 20.5 മുതൽ 24.3 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസിൽ, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിറ്റേറ്റ് 66 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിറ്റേറ്റ് 27 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ പേഗത് മൺിക്കൂറിൽ 1.9 മുതൽ 11.9 കിലോമീറ്റരും, സുര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 8.4 മുതൽ 10.0 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവൈകരണം ദിനം പ്രതി 3.2 മുതൽ 6.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	01.02.2020	02.02.2020	03.02.2020	04.02.2020	05.02.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	36	36	36	36	36
കുറവായ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിറ്റേറ്റ് (%)	82	82	82	82	82
കുറവായ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിറ്റേറ്റ് (%)	56	56	56	56	56
കാറിന്റെ ദിവ (ഡിഗ്രി)	14	14	14	12	14
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	270	270	270	250	250
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	2	2	1	1	1

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.		
ഒന്ത് (പാലുറിയക്കുന്ന പരുവം)	ചാഴി	ഒന്തിലെ ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ രണ്ട് മി.ലി മാലത്തിയോൻ ഒരു ലിറ്റർ വൈജ്ഞാനിതിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മൺിക്ക് മുമ്പോ, വൈകീക് 3 മൺിക്കു ശേഷമോ ആയിരിക്കണം അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുത്തളി പരാഗനാത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും.)
പാച		വരണ്ട കാലാവസ്ഥയിൽ മണ്ണിൽ വോരോണിന്റെ അഭാവം കാണുന്നതിനാൽ വാഴയിൽ ഒരു ശ്രാം ബോരാക്സ് ഒരു ലിറ്റർ വൈജ്ഞാനിതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുളക്	വൈജ്ഞിച്ച	മുളകിൽ വൈജ്ഞിച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. രണ്ട് ശതമാനം വീരുമുളക് വേപ്പേണ്ണ വൈജ്ഞാനിജി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈജ്ഞാനിതിൽ എന്ന തോതിൽ പത്തു ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	കുറലടപ്പൻ, കുളവ് രോഗം എന്നിവയുടെ പ്രതിരോധകുത്തിവെപ്പ് (CAADECCS, KVASU, മണ്ണുത്തി)	എടുക്കുക.