



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



തൃശ്ശൂർജില്ല

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

എ.എ.എസ് 01/2021(1), ചൊമ്പാഴ്ച

തീയതി 29.12.2020

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. എറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.7 മുതൽ 33.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 18.7 മുതൽ 22.1 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 63 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 39 മുതൽ 58 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 4.4 മുതൽ 10.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.9 മുതൽ 9.8 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 3.9 മുതൽ 6.2 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഐടങ്ങൾ	30.12.2020	31.12.2020	01.01.2021	02.01.2021	03.01.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	33	34
കുറവെന്ന താപനില (°C)	19	19	19	19	19
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	71	71	71	71	71
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	50	50	50	50	50
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	14	16	20	16
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	50	50	50	50	50
മേഘവൃപ്തി (കെക്ക)	3	4	4	1	6

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യൂവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും വരും അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യപ്പെട്ടാണ് വിളകൾക്ക് നന്ന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ ഉണക്കുകയും, കീടനാശിനി പ്രയോഗവും നടത്താവുന്നതാണ്.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) പാലുറയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്കീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ	ബാക്കീരിയൽ ഇലകരിച്ചിലിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി 20 ശ്രാം സ്വീഡോഫോൺ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. ഇലകരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വീഡോഫോൺ മുപ്പത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്.
	പോളരോഗം	നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന പോളരോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ചെടുപ്പേജോക്സിസ്ട്രേഡാബിൾ + ടെബുകോണാസോൾ നാല് ശ്രാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
വാഴ	കാസ്പ്യം, ബോരോൺ അഭാവം	വാഴയിൽ കാസ്പ്യത്തിന്റെ അഭാവത്തെ പരിഹരിക്കാൻ 250 ശ്രാം കുമ്മായം ഒരേ വാഴയുടെ ചുവവ്തിലും ഇടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്. വരും കാലാവസ്ഥയിൽ മണ്ണിൽ ബോരോൺിന്റെ അഭാവം കാണുന്നതിനാൽ വാഴയിൽ സസ്യാർണ്ണ 5 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
	മുളക്	മുളകിൽ വെള്ളിച്ചയ്യുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 2 ശതമാനം വീരുമുളക് വേപ്പേണ്ണ് വെള്ളത്തുള്ളി എമർഷിഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ലെക്കാനിസിലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പത്തു ദിവസം ഇടവിട്ട തളിക്കുക.
	ഇലപ്പേൻ	മുളകിൽ ഇലപ്പേൻിന്റെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2 ശതമാനം വീരുമുളക് വേപ്പേണ്ണ് വെള്ളത്തുള്ളി എമർഷിഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് ശ്രാം തയോമെന്തോക്സാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലിതൊഴുത്തിൽ വായുസമ്പര്കം കുടുമ്പതിന് വശങ്ങൾ തുറന്നുവയ്ക്കുന്നതും, പറുമെക്കിൽ മേൽക്കൂരയുടെ ഉയരംകുടുമ്പതും നല്കാണ്.	