



തൃശ്ശൂർജില്ല

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

എ.എ.എസ് 27/2021 (53) ചൊദ്ധാഴ്ച

തീയതി 29.06.2021

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 39.5 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.6 മുതൽ 32.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.2 മുതൽ 24.2 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 90 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 64 മുതൽ 83 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺിക്കുറിൽ 0.6 മുതൽ 1.5 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.8 മുതൽ 8.1 മൺിക്കുറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 2.3 മുതൽ 3.5 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	30.06.2021	01.07.2021	02.07.2021	03.07.2021	04.07.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	20	20	10	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	92	92	92	92	92
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	65	65	65	65	65
കാറിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കുറ)	4	6	4	4	6
കാറിന്റെ ദിര (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
മേലവ്യാപ്തി (കെട്ട)	6	7	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വൈള്ളക്കട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉണ്ടും വരുത്തുക. മല്ല് പരിശോധ നടത്തി മല്ലിൽ അല്ലെങ്കിൽ കുടുതൽ കാണാപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുമ്മായം ചേർത്തുകൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (പിരിപ്പ്)	ഞാറുപരുവം	ഞാറ് പരിച്ചു നട്ടി 15 മുതൽ 20 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പാടശേഖരങ്ങളിൽ കളയേ നീയുനിക്കാനായി (നോമിനിഗ്രോഫിൾ/അഫോറ/താരക്) എന്ന കളനാശിനി 120 മില്ലി ലിറ്റർ ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരങ്ങളിൽ എന്ന രീതിയിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
തെങ്ങ്	പരിചരണം	മഴക്കാലത്ത് തെങ്ങിന്റെ തടം തുറന്ന് ഒരോ വലിയ തെങ്ങിനും ഒരു കിലോ കുമ്മായം എന്ന തോതിൽ ഇടുകൊടുക്കുക.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉണ്ടും വരുത്തുക. വശയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു പ്രതിരോധ നടപടിയായി 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിക്കേ തളിക്കുക. ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മില്ലി ലിറ്റർ ഹെക്സാക്കാണാസോഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഒരു മില്ലി ലിറ്റർ പ്രോപിക്കാണാസോഡ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിൽ പതിയത്തക്ക വിധം കുളിക്കേ തളിക്കുക.
പച്ചകർികൾ വൈള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുഖരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കുടുന്നതുമുലം വൈള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചകൾക്കുള്ള മുഖരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 2.5 ശ്രാം മാക്കാസെബ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക വിധത്തിൽ തളിക്കുക.
പച്ചകർികൾ (പയർ, മുളക്)	കരിവള്ളിക്കേട്	മഴക്കാലത്ത് പയർ, മുളക് എന്നിവയിൽ കരിവള്ളിക്കേട് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വിരുമുള്ള വോർഡോമിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കൊതുക്ക് മുടയിട്ട് പെരുകുന്നത് തടയാൻ തൊഴുത്തും പരിസ്വരവും വൃത്തിയാക്കി വെയ്ക്കുവാനും, വൈള്ളക്കട്ടുള്ള ഇല്ലാതിരിക്കാനും ശ്രദ്ധിക്കുക. ചാണാക്കുഴികളിൽ മഴ നേരിട്ട് വീഴാതെ മുടിവെക്കുക.	