



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: [cohagmet@kau.in](mailto:cohagmet@kau.in)&[kauagmet@yahoo.co.in](mailto:kauagmet@yahoo.co.in)**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃശ്ശൂർജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 28/2021 (55) ചൊദ്യാഴ്ച

തീയതി 06.07.2021

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരെയിൽ 37.1 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.2 മുതൽ 33.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.3 മുതൽ 25.2 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 89 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 56 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.3 മുതൽ 1.3 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 1.0 മുതൽ 10.5 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസതേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	07.07.2021	08.07.2021	09.07.2021	10.07.2021	11.07.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	3	10	25	9	7
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	94	94	94	94	94
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	10	6	8	10	4
മേഘവ്യാപ്തി (കേംടി)	290	270	270	290	230
മേഘവ്യാപ്തി (കേംടി)	7	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശേഷ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വൈള്ളക്കെടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മണ്ണ് പരിശോധ നടത്തി മണ്ണിൽ അടുത്ത കുടുതൽ കാണപ്പെട്ടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിൽ കുമാരായം ചേർത്തുകൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിത്ത്) പിന്നു പൊട്ടു പരുവം	ബാക്കിയിൽ ഇലകൾ മുലമുള്ള ഇലകൾ ചേർത്തുകൊടുക്കിൽ പടരാതെ നീയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിഞ്ചുത്ത് 20 ശ്രാം സുഖ്യോമാണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.	
തെങ്ങ്	പരിചരണം	മഴക്കാലത്ത് തട തുറന്ന ഒരോ വലിയ തെങ്ങിനും 25 തൊട്ട് 50 കിലോഗ്രാം ജൈവവള്ളം ഇടുക്കൊടുക്കുക.
വാഴ	ഇലപുള്ളിരോഗം	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. വാഴയിൽ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിനു പ്രതിരോധ നടപടിയായി 20 ശ്രാം സുഖ്യോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിക്കുക. ഇലപുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മില്ലി ലിറ്റർ ഹൈക്സാക്കാണാണോൾ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ലിറ്റർ ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയതകൾ വിശദ കുളിക്കുക.
	മാണ അഴുകൽ	മഴ കുടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വാഴയിൽ മാണ അഴുകലിനു സാധ്യതയുണ്ട്. പ്രതിരോധ നടപടി എന്ന നിലയിൽ 20 ശ്രാം സുഖ്യോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി 3 ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വാഴയുടെ ചുവട്ടിലും ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.
ജാതി	ഇലപോഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലപോഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിഗ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇഞ്ചി, മണ്ണത്ശർ	മുട്ടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചി, മണ്ണത്ശർ എന്നിവയിൽ മുടുചീയയൽ രോഗം വ്യാപിക്കാതിരിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്കൂയർ ബോർഡോ 15 ശ്രാം സൈച്ചിങ്സ് പാഡിറ്റും 250 ശ്രാം കുമാരായവും കൂട്ടി കലർത്തി ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചകരികൾ വൈള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുട്ടുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കുടുന്നതുമുലം വൈള്ളരിവർഗ്ഗു പച്ചകരികൾക്കും മുടുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സുഖ്യോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചകരികൾ (പയർ, മുളക്)	കരിവൈള്ളിക്കേട്	മഴക്കാലത്ത് പയർ, മുളക് എന്നിവയിൽ കരിവൈള്ളിക്കേട് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സുഖ്യോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കുളന്ന് ചീയൽ കുളന്നിനുണ്ടാകുന്ന കഷ്ഠങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈള്ളക്കട്ടുകളിൽ മേഘാൾ വിടാതിരിക്കുക.	

