



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃശ്ശൂർജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 41/2021 (82)വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 08.10.2021

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ 113.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.4 മുതൽ 33.2 ഡിഗ്രി സെൻഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.1 മുതൽ 24.8 ഡിഗ്രിസെൻഷ്യസും, രാവിലതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 92 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 66 മുതൽ 81 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.1 മുതൽ 1.7 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 1.4 മുതൽ 5.1 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.6 മുതൽ 2.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	09.10.2021	10.10.2021	11.10.2021	12.10.2021	13.10.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	10	10	20	40
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുണ്ടൽ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	99	99	99	99	99
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	79	79	79	79	79
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	4	3	4	2
കാറ്റിന്റെ ദിരു (ഡിഗ്രി)	210	210	230	210	180
മേലപ്പുറം (കെട്ട)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ മഴക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയക്കാൻ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:വെള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സാകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മഴയില്ലാത്ത സമയത്തു മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താവു.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൾ കൃഷി ഇരക്കുന്ന കോഴ് പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മായം ഇട്ടുകൊടുക്കുകയും, തൊറ്റി തയ്യാറാക്കുകയും പെയ്യാവുന്നതാണ്. തൊറ്റി തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിത്ത് സ്വീഡോമോണോസുമായി കൂട്ടികലർത്തുന്നത് രോഗബാധയകുറുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിൽ പത്ത് ശ്രാം സ്വീഡോമോണാന് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).
	കുഴൽപ്പുഴു	മഴക്കാലത്ത് നെൽപ്പടങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വെള്ളം വാർത്തുകുള്ള കുഴലണ്ട് ഒരു ഏക്കരിൽ 25 കി.ഗ്രാം അംകപ്പോടിയിലോ ഉമിയിലോ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണുണ്ട് ചെറിയ പാടത്ത് വിതരുക.
തെങ്ങ്	പർച്ചരണം	ഒരു വർഷത്തേതക്കുള്ള രാസവള പ്രയോഗത്തിന്റെ രണ്ടാം ഗധു ,ജലസേചന സ്വാക്ഷരമുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് 550 ശ്രാം യൂറിയ, 700 ശ്രാം രാജ്ഞേരാൾ, 800ശ്രാം പൊട്ടാഷ് വീതവും മഴയെ ആശയിച്ചു കൃഷി ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകൾക്ക് 500 ശ്രാം യൂറിയ 800 ശ്രാം രാജ്ഞേരാൾ, ഒരു കിലോ പൊട്ടാഷ് എന്നിവ തെങ്ങങ്ങാനിന് ഇടുക്കാടുക്കാവുന്നതാണ്.
കവുങ്ങ്	മഹാജി രോഗം	കൃഷിയിൽ വൃത്തത്തിയായി സുകഷിക്കുക. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച മരങ്ങൾ നിലപ്പിക്കുക.പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് ശരാ കോപ്പുർ ഓക്സിഫോറോഡൈൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേരിയത് 45 ദിവസത്തെത്ത് ഇടവേളകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
മൺതശ്ര	ഇലക്കരിച്ചിൽ രോഗം	മൺതശ്ര ഇലക്കരിച്ചിൽ രോഗം നയത്തിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് മില്ലി ഫെക്സാക്കാബാസോൾ (കോണ്ടാഫ്), ഒരു മില്ലി പെപ്പാംകാബാസോൾ (റിൽറ്റ്), രണ്ടു ശ്രാം കോപ്പുർക്കാക്സിക്ലോറോഡൈൻ (ബിൽഫോംസ്/ബ്ലൂകോപ്പർ), രണ്ട് ശ്രാം സാപ്പ് എന്നിവയിൽ എത്തെങ്കിലും ഒരു മരുന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയെന്നുസരിച്ച് രണ്ടാം കുടുമ്പോൾ മരുന്ന് തളി തുടരാവുന്നതാണ്.
ഇഞ്ചി	തണ്ടുരുപ്പൻ	ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ടുരുപ്പന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂവേറിയ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വൃംഖിക്കാതിരിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്കൂചർ ബെയിറ്റ് 15 ശ്രാം ബ്ലീച്ചിങ്ക് പായറും 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കൂട്ടി കലർത്തി തട്ടിൽ ഇടുക്കാടുക്കാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	കാലിതീറ്റിയിൽ പുപ്പൽ പടരാതിരിക്കാൻ വെയിലത്ത് ഉണ്ടെങ്കാണ്ടതാണ്. ചെള്ള്, ഇരച്ച്, പേര് തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധാരങ്ങൾക്ക് എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. (caadecs, kvasu,മണ്ണുത്തി)	

