



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



**തൃപ്പൂർ ജില്ല**

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

എ.എ.എം 39/2019(77), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 24.09.2019

**കഴിവെൽ ആർച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിവെൽ ആർച്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 39.0 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.3 മുതൽ 32.8 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.2 മുതൽ 22.8 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 92 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 65 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 0.7 മുതൽ 1.9 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.7 മുതൽ 7.5 മൺകുറിും, പൊഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.9 മുതൽ 3.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.09.2019	26.09.2019	27.09.2019	28.09.2019	29.09.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	3	20	25	0	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	72	72	72	72	72
കാറിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	4	8	10	6	6
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	4	8	8	4	5

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.ആധികാരിയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ എപ്പോഴും സ്ഥലങ്ങളിൽ വരുന്ന രണ്ടുവിവസതേക്ക് മിയുടെ തീവ്രത കുടാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളിലെ രോഗകീടങ്ങൾ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുക.		
നെല്ല് (പിരിപ്പ്)	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്കടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചപാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തതും, 20ശ്രാം സുപ്പോം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	പിണ്ടിപ്പുഴു	മഴക്കാലമായതിനാൽ, വാഴയിൽ പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ 2.5 മി.ലി ക്രോർപെപിഹോസ് അല്ലക്കിൽ 2 മി.ലി കുടുമാൽഹോസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിന് എന്ന തോതിൽ ഇലക്കവിളുകളിലും, ഭാരങ്ങളിലും നല്ലവിധം ഇരഞ്ഞിചെല്ലുത്തകവെവിയം പശ ചേർത്ത് തളിച്ച് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ജംതി	കായ് അഴുകൽ, ഇല പൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ് അഴുകൽ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ പരാഞ്ഞ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ടെക്കോഡായർ, 90 കിലോ ചാനകപ്പൂടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻപിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇരുപ്പും നിലനിൽക്കുത്തകവെള്ളം രണ്ടാഴ്ചവേച്ച മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടുകൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം സുപ്പോം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക അല്ലക്കിൽ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. മണ്ണിലെ അംളത്തും കുറയ്ക്കാനായി കുമ്മായം ഇട്ടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചമരികൾ (പയർ)	മുണ്ട	പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണ എമർഷിംഗ് തളിക്കുക. അല്ലക്കിൽ വെർട്ടിസിലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് കൊടുക്കുക. രൂക്ഷമാണകിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാഫോപിൾ അല്ലക്കിൽ 2 ശ്രാം തയാമെതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം		<ul style="list-style-type: none"> <li>കനുകാലികൾക്ക് നിത്യവും പച്ചപ്പുലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക.</li> <li>വിറ്റാമിൻ ധാതു ലവണ മിശ്രിതം നിർദ്ദിഷ്ട അളവിൽ നിത്യൈന നൽകുക. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി)</li> </ul>