

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

**വടക്കാമേരി ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കുഷ്ണി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 52/2019(104),വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 27.12.2019

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷനാഭ്യന്തരി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.3 മുതൽ 32.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.4 മുതൽ 23.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ 65 മുതൽ 76 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ 46 മുതൽ 61 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 5.7 മുതൽ 12.6 കിലോമീറ്ററും, സൃഷ്ട പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.0 മുതൽ 9.5 മണിക്കൂറും, പാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 3.8 മുതൽ 6.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	28.12.2019	29.12.2019	30.12.2019	31.12.2019	01.01.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ (%)	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ (%)	60	60	60	60	60
കാറിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	8	10	10	8	14
കാറിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	50	50	70	90	70
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക)	2	3	2	4	6

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യജനക്കാർ വിളകൾക്ക് നന്ന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
സെല്പ് (മുണ്ടകൾ) കത്തിരു വരുന്ന പരുവം	ഇലപ്പേൻ	സെല്പിൽ ഇലപ്പേനിനെ കാണാൻ ഇടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 3 മി.ലി ഇമിധിയാങ്കോഫിഡ് 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	സെല്പിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വീഡപ്പേറ്റോസൈസ്കിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കേ തളിക്കാവുന്നതാണ്.
പാഴ	മാണവണ്ട്	പാഴയിൽ മാണവണ്ടിന്റെ ഉപഭോം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി പാഴക്കന്ന് നടുന്നതിന് മുൻപ് കനിഞ്ഞ് അടിഭാഗത്തിന് ചുറ്റി, ചെത്തി വൃത്തിയാക്കി ചാണക ലായനിയും ചാരവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കി, മുഞ്ഞാ നാലോ ദിവസം വെയിലത്തുവച്ചുണ്ടാക്കി നടുക. കുടാതെ പാഴക്കന്ന് നന്നിന് ഒരു കി.ശ്രാം വേപ്പിൻപുണ്ണിക്കുകൾ എന്ന തോതിൽ നടുവേണ്ട ഇട്ടുകൊടുക്കുന്നത് നല്കുന്നതാണ്.
പച്ചക്കെടികൾ (പയർ)	ഹ്യോസേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം	പയറിൽ ഹ്യോസേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാവിസ്റ്റീൻ അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി. കോൺട്രാപ്പ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണു കുതിരത്തക്കവിയം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറിമാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പരിച്ചു മാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, തടത്തിൽ ഒരു നൂളും സ്നീച്ചിങ്ങ് പാശ്വർ ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്.
മുളക്	വൈള്ളിച്ച	മുളകിൽ വൈള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 2 ശതമാനം വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ട വൈള്ളത്തുള്ളി എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ലെക്കാനിസിലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പത്തു ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലിതോഴ്ത്തിൽ വായുസ്വാരം കൂടുന്നതിന് വശങ്ങൾ തുന്നുവയ്ക്കുന്നതിനും പറ്റുമെങ്കിൽ മേൽക്കുരുയ്യുടെ ഉയരംകൂടുന്നതും നല്കുന്നതാണ്. (CAADECCS, KVASU, മണ്ണുത്തി)	