



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃശ്ശൂർജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 42/2020(84), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 16.10.2020

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപത്രിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 192.8 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.0 മുതൽ 31.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്തതാപനില 20.2 മുതൽ 22.6 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർഡത് 96 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർഡത് 66 മുതൽ 87 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.2 മുതൽ 2.7 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.5 മുതൽ 5.8 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.4 മുതൽ 2.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	17.10.2020	18.10.2020	19.10.2020	20.10.2020	21.10.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	10	5	2	2
ഉയർന്ന താപനില ( $^{\circ}\text{C}$ )	31	32	32	32	32
കുറവെന്ത താപനില ( $^{\circ}\text{C}$ )	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	93	93	93	93	93
കുറവെന്ത അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	8	6	8	8	6
കാറ്റിന്റെ ശിശ (ഡിഗ്രി)	250	230	250	250	270
മേലവ്ಯാപ്തി (കെക്ക)	8	7	8	6	7
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജീവ്യതിൽ മാത്രം മാത്രം അളവ് കുറഞ്ഞുവരാനാണ് സാധ്യത.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:		
കീടനാശിനി/പ്രയോഗവും വള്ളപ്രയോഗവും തെളിഞ്ഞെത്തു കാലാവസ്ഥയിൽ മാത്രം ചെയ്യുക.		
കാർഷികോല്പനാങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ വയ്ക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പരിപ്പുനടക്കിൽ വരെ	മുണ്ടകൾ കൃഷി ഇരക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കലും എഞ്ചറ്റി തയ്യാറാക്കലും ആരംഭിക്കാം. സൃഷ്ടേയാമോണാസ് കൾച്ചറിൾന്റെ ലായനിയിൽ വേര് അരമണിക്കുർക്കു കുതിർത്തു നടക്കൾ പിന്നീട് പോളരോഗം, പോള അഴുകൾ, ഇലപുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ തടയാം. പരിചുന്നടുന്നതിനു മുൻപ് 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക. നെല്ലിലെ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നെല്ലിനുള്ള സമ്പൂർണ്ണ വള്ള 5 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
	കുഴൽപ്പും	മഴക്കാലത്ത് നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പും ചുവിൽപ്പും ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വൈള്ളം വാർത്തയു കളഞ്ഞ് ഒരു ഏക്കരിൽ 25 കി.മീറ്റർ അക്ക്ഷേപ്പാടിയിലോ ഉമിയിലോ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണിന്നു ചേർത്ത് പാടത്ത് വിതരുക.
വാഴ	നടീൽ പരുവം	കന്ന് ചെത്തി വൃത്തിയാക്കി ചാണകവും ചാരവും കലകൾ മിശ്രിതത്തിൽ മുകളി മുന്ന് ദിവസം ഉണക്കിയതിനുശേഷം നടാവുന്നതാണ്.
കുരുമുളക്	ഭൂതവാടം	അന്തരീക്ഷ ആർഡത കുടുന്നതുമുലം കുറുമുളകിൽ ഭ്രതവാട രോഗ കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിരോധ നടപടിയായി മുന്ന് ശ്രാം കോപ്പൾ ഓക്സിജോനൈറ്റീറേറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ ഓരോ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിലും മണ്ണു കുതിരെതക്ക വള്ളം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.
ജാതി	ഇലകൊഴിച്ചിൽ	ജാതിയിൽ ഇലകൊഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള വോർഡോ മിശ്രിതം കലകൾ തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചക്കരികൾ (പാവൽ)	മുഖരോമപുശ്പ	അന്തരീക്ഷ ആർഡത കുടുന്നതുമുലം പച്ചക്കരികളിൽ മുഖരോമപുശ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക വിധത്തിൽ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കന്നുകാലികൾക്ക് നിത്യവും പച്ചപ്പുള്ളിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക. വിറ്റാമിൻ ധാതുവാസ മിശ്രിതം നിർജിഷ്ട അളവിൽ നിത്യേന നൽകുക.	