



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



**തൃശ്ശൂർ ജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 51/2019(101), ചൊമ്പാഴ്ച

തീയതി 17.12.2019

**കഴിഞ്ഞ ആർച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആർച്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 1.4 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.0 മുതൽ 33.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.9 മുതൽ 23.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ 68 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ 44 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 4.3 മുതൽ 11.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 2.2 മുതൽ 9.9 മണിക്കൂറും, പ്രാശ്പദികരണം ദിനം പ്രതി 2.5 മുതൽ 5.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	18.12.2019	19.12.2019	20.12.2019	21.12.2019	22.12.2019
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 ആർട്ടേറ്റ (%)	83	83	83	83	83
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ (%)	52	52	52	52	52
കാറ്റിന്റെ വേഗ (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	18	18	16	6	10
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	70	70	70	90	70
മോഖ്യാപ്തി (ഒക്ട)	3	4	4	5	2

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ കാറ്റിന്റെ വേഗത കൃതി വരുന്നതിനാൽ വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യം വിളകൾക്ക് നന്ദിക്കുന്നതാണ്.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
ഒന്ന് (മുണ്ടകൾ) കതിരു വരുന്ന പരുവം	ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏകദേശം പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടക്കോശമു കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി കിലോത്തരം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വർജ്ജപ്പേരോസൈസ്റ്റിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഓരോ വാഴക്കു ചുവടിലും ചീച്ചു കൊടുക്കുക.
വാഴ	പനാമ വാട്ടം	പുവൻ, കരളി എന്നീ വാഴ ഇനങ്ങളിൽ പനാമ വാട്ടം എന്ന രോഗം രൂക്ഷമായി കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി രോഗം ബാധിച്ച വാഴകളിൽ ഒരു ശ്രാം കാർബേറ്റോസിം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഓരോ വാഴക്കു ചുവടിലും ചീച്ചു കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കരികൾ (പയർ)	കായ്തുരപ്പൻ പുഴു	പയറിൽ കായ്തുരപ്പൻ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി വേപ്പിൻ കുരുസ്താൻ 5% വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഫ്ലൂബെന്റ്രാമെഡ് 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അല്ലെങ്കിൽ ഷോറാൻട്രോനിലിപോൾ 3 മി.ലി. 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	1. തോലിപ്പുരമയുള്ള പരാധാരങ്ങൾക്ക് എത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2.പനി, വിറയൽ, വിശപ്പില്ലായ്മ, മുത്തത്തിൽ തവിട്ടു നിറം എന്നിവ ശരജയിൽ പെട്ടാൽ ഉടൻ വെറ്റിനറി ഷോക്കറുടെ സഹായം തേടണം ( CAADECCS , KVASU, മല്ലൂത്തി )	