

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

**പാലക്കുടി ബോർഡ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 35/2019(70), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 30.08.2019

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രയിലെ അന്തരീക്ഷപദ്ധതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 152.4 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.7 മുതൽ 30.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.0 മുതൽ 22.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, റാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര 91 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചരെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര 66 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 2.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.3 മുതൽ 3.0 മണിക്കൂറും, പാശ്ചപ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.5 മുതൽ 2.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	31.08.2019	01.09.2019	02.09.2019	03.09.2019	04.09.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	18	15	12	20	15
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	21	21	21	21	21
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര (%)	98	98	98	98	98
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര (%)	82	82	82	82	82
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്ററും/മണിക്കൂറ്)	10	12	10	6	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	270	270	290
മൊഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	8	7	6	8	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.ആധികാരിയിൽ പ്രവചനമനുസരിച്ച് നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ, ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ സാമാന്യം ദേശേപ്പട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളക്കെല്ലാ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൂഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നിർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ എടുക്കാൻ കോടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിത്തിപ്പ്) കത്തിരുവരുന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്കടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചപാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തെളിയുന്നതുമുണ്ട് 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേയാമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തെളിയുന്നതുമുണ്ട്. ചേർത്ത് തജിക്കാവുന്നതാണ്.
പാഴ- കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ റോട്ട്	നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴതട്ടത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതുമുണ്ട്, നീർച്ചാലുകളിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പരായർ ഇടുന്നതുമുണ്ട് നല്കുന്നതാണ്. 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേയാമോണാസ് പച്ചപാണകം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മണ്ണ് കുതിരത്തക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കണം. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ശ്രാം സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പരായർ അല്ലെങ്കിൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോഡി അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോഡിസെസ്റ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മണ്ണ് കുതിരത്തക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കണം. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വെച്ചിരിക്കുന്നതുമുണ്ട് നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുമ്മായം അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പരായർ ഇടുകയും ചെയ്യുക.
ജാതി	കായ് അച്ചുകൾ, ഇല പൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ്അച്ചുകൾ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ദെടക്കേണായും, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിന്റെ സ്റ്റീച്ചിങ്സുമായി കൂട്ടിക്കർത്താൻ ആവശ്യമുണ്ട്. ഇലാർപ്പിച്ച നിലവിൽക്കെത്തകവണ്ണം രണ്ടാഴ്ചവെച്ച് മീശിത്തത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവടിലും ഇടുകയാടുകൂടുക. ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം സൃഷ്ടേയാമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തജിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ മിശ്രിതം കലകൾ തജിക്കുക.
വൈള്ളതിവർഗ്ഗ പച്ചക്കരികൾ	മുദ്രാരോമപുപ്പ്	മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കരികളിൽ മുദ്രാരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 2 ശ്രാം കർബേസ്റ്റ് M-8 അലേക്കിൽ ദെടക്കേണായും 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിയത്തിൽ കലകൾ തജിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	തീറ്റ ചാകുകൾ ചുമരിൽ ചാൽ വൈയ്ക്കാതെ മരപ്പലകയുടെടെയോ ഇരുവുപ്പലകയുടെടെയോ മുകളിൽ സൃഷ്ടിക്കുക. തീറ്റയിൽ ഇരുപ്പും കലർന്നാൽ അൽ മാരകമായ പുപ്പൽ വിഷ ബാധക് കാരണമാകും. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി)	