



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനികര
Email: cohagmet@kau.in & 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 35/2019(70), വൈള്ളാനികൾ

തീയതി 30.08.2019

കഴിവെൽ ആർച്ചവയിലെ അന്തരീക്ഷഗ്രാഫിൽ: കഴിവെൽ ആർച്ച വൈള്ളാനികൾക്കെല്ലാം 152.4 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാവനില 28.7 മുതൽ 30.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാവനില 20.0 മുതൽ 22.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിംഗ് 91 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിംഗ് 66 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 2.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.3 മുതൽ 3.0 മണിക്കൂറും, പ്രാശ്പദികരണം ദിനം പ്രതി 1.5 മുതൽ 2.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം 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 ആർട്ടിംഗ് (%)	98	98	98	98	98
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിംഗ് (%)	82	82	82	82	82
കാറിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	10	12	10	6	10
മേഘവ്യാപ്തി (കൂട്ട്)	250	250	270	270	290
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	8	7	6	8	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമന്യം നേരപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകൾ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിരിപ്പ്) കതിരുവന്ന് പരുവം	ബാക്കീസിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്കീസിയൽ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നീയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പ്രച്ചാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തും, 20 ശ്രാം സൃഷ്ടോമാണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തജിക്കാബുന്നതാണ്.
പാഴ- കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ രോട്ട്	മഴക്കാലത്ത്, വാഴയിൽ ഏർവ്വിനിയ രോട്ട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. വാഴത്തോടുങ്ങാത്തിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തെ കുമ്മായം ഇടുന്നതും, നീർച്ചുംലുകളിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാഡാർ ഇടുന്നതും നില്ക്കാണ്. 20 ശ്രാം സൃഷ്ടോമാണാസ് എല്ലാം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ഏറ്റന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മൺ്ട് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയക്ക് ചുറ്റും ഓഷിക്കുന്നത് രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ശ്രാം സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാഡാർ അല്ലെങ്കിൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിജോം ഓക്സിജോം ഓക്സിജോം ഓക്സിജോം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ഏറ്റന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മൺ്ട് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയക്ക് ചുറ്റും ഓഷിക്കുന്നം. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വെട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുമ്മായം അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാഡാർ ഇടുകയും ചെയ്യുക.
ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ	മുട്ടുചീയൽ	മഴപെയ്ക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയിൽ മുട്ടുചീയൽ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, രോഗബാധിത്തായ ചെടികൾ കിളച്ചുമാറ്റി 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിജോം ഓക്സിജോം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ഏറ്റന തോതിൽ കലക്കി ഓഷിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	കരിവള്ളിക്കേക്ക്	മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കറികളിൽ കരിവള്ളിക്കേക്ക് ഏറ്റന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തജിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം		• തൊഴുത്തിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും വൈള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്നതും, മലിനജലം കെട്ടി നിൽക്കുന്നതും, കൊതുക്കുക, ഇരുച്ച എന്നിവ പരുക്കുന്നതും ഓഷിക്കുന്നം. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി)