



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



എറണാകുളം ജില്ല

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

എ.എ.എന്റ് 29/2019(58), വെള്ളിയാഴ്ച്

തീയതി 19.07.2019

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	20.07.2019	21.07.2019	22.07.2019	23.07.2019	24.07.2019
മഴ (മില്ലി.മൈറ്റർ)	80	25	20	30	25
ഉയർന്ന താപനില (°C)	27	27	27	27	27
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	98	98	98	98	98
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	30	28	22	18	14
കാറ്റിന്റെ ലിം (ഡിഗ്രി)	320	290	320	290	320
മേഖലവുംപ്രതി (കെട്ട)	8	8	7	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യൂവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശീയ മഴയ്ക്കും, ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ വളരെ ശക്തിയായ മഴയ്ക്കും സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലഭം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വളരെ ശക്തിയായ, മഴയ്ക്ക് സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുക്കാലുകൾ നൽകി ഉറപ്പിക്കുക. കുടാതെ വില്പി നെല്ല്, തെങ്ങിൻ തെതകൾ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയെ ശക്തിയായ മഴയിൽ നിന്നും, മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവ്വാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.			
നെല്ല് (വില്പി)	ചിനപ്പു പൊട്ടുന്ന പരുവം	ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷപ്രമാണിൽ തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലപചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ദെടക്കോഗ്രമുണ്ട്. കാർബ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂട്ടി വെക്കുക. അണ്ണേക്കിൻ 2 മില്ലി കിലോൾപ്പോന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
തെങ്ങ്		കുമ്പുചീയൽ	മഴക്കാലമായതിനാൽ തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുപ്പിരഞ്ഞേ ഇട്ട് മാക്കാബെബ്ബ് സാഷ് 5 ശ്രാം/ ഒരു പായ്ക്കെട്ടിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വര്ക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	ഇലപുള്ളി രോഗം	മഴക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ കുമീൾ രോഗമായ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിക്കേ തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലക്കിൽ 1 ശ്രാം ബാവിസ്റ്റിൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പര ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക പിംബ കൂളിക്കേ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കൊതുക്ക് മുടയിട്ട് വെരുകുന്നത് തകയാൻ തൊഴുത്തും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി വെയ്ക്കുവോന്നും, വെള്ളക്കുഴി ഇല്ലാതിരിക്കാനും ശരശിക്കുക. ചാണകകുഴികളിൽ മഴ നേരിട്ട് വീഴാതെ മുടിവെക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എന്റ്, കെ.വി.എ.എന്റ്.യു., മൺസുത്തി)		