



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 38/2019(76), വെള്ളിയാഴ്ച്

തീയതി 20.09.2019

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 21.09.2019 | 22.09.2019 | 23.09.2019 | 24.09.2019 | 25.09.2019 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മൈറ്റർ) | 8 | 5 | 6 | 12 | 13 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 31 | 33 | 31 | 31 | 31 |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%) | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%) | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്) | 8 | 12 | 10 | 12 | 6 |
| കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി) | 270 | 270 | 290 | 270 | 270 |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട) | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.യൂവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ, ജില്ലയിൽ ആഴ്ചയുടെ അവസാനം മഴയുടെ തീവ്രത കൂടാൻ സാധ്യത ഉണ്ട്.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|---|--|---|
| പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ വിളനാശത്തിൽ നിന്നും മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നിർവാർച്ച സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ രൂക്ഷിക്കുക. | | |
| നെല്ല് (വിലിപ്പ്) പാലുറയ്ക്കുന്ന പരുവം | ബാക്ടീരിയൽ ഇല കർണ്ണൽ | മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചാണകം രൂലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തതും, 20ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് രൂലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. |
| തെങ്ങ് | കുമ്പുചീയൽ | മഴക്കാലമായതിനാൽ, തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷിരങ്ങൾ ഇട മാങ്കാസെബ് സാഷ് രൂ പായക്കറ്റിൽ അഞ്ച് ശ്രാം വീതം മുന്ന് എല്ലാം ഓരോ തെങ്ങിന്റെയും കുമ്പിനു ചുറ്റും വയക്കുക. |
| ജാതി | കായ് അചുകൾ, ഇല പൊഴിച്ചിൽ | മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ്അചുകൾ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ട്രെക്കോഡേർഡ്, 90 കിലോ ചാണകപ്പുടിയും, 10 കിലോ വേഫ്രിൻപിള്ളാക്കുമായി കൂട്ടികലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇരുപ്പിള്ളാ നിലനിൽക്കേതെങ്കിലുണ്ടോ രണ്ടാഴ്ചവെച്ച് മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടുക്കാടുകുകു. രൂ മാസത്തിനു ശേഷം സ്പൂഡോമോണാസ് 20 ശ്രാം രൂലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 1% വീരുമുള്ള വോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. മൺഡിലെ അമ്ഭത്രം കുറയ്ക്കാനായി കുമ്മായം ഇടുക്കാടുകുവുന്നതാണ്. |
| വാഴ | ഇലപ്പുള്ളി രോഗം | മഴക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് രൂ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. രണ്ട് ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലക്കിൽ രണ്ട് മി.ലി ഹൈക്സൈസ് രോഗം രൂ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അബ്ലൂക്കിൽ രൂ മി.ലി പ്രോപിക്കാണാസോൾ രൂ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിധം കുളിർക്കേ തളിക്കുക.. |
| മുഗസംരക്ഷണം | <ul style="list-style-type: none"> തൊഴുത്തിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്നതും, മലിനജലം കെട്ടി നിർക്കുന്നതും, കൊതുക്ക്, ഇളച്ച എന്നിവ പെരുകുന്നതും ഒഴിവാക്കണം. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി) | |