



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



എറണാകുളംജില്ല

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

എ.എ.എൽ 48/2020(ഭി), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 27.11.2020

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 28.11.2020 | 29.11.2020 | 30.11.2020 | 01.12.2020 | 02.12.2020 |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ) | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | 12 | 8 | 14 | 10 | 16 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | 200 | 230 | 290 | 270 | 250 |
| മേഘവ്യാപ്തി (കെംട്ട്) | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 |

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച്, ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | രോഗ കോംപ്ലക്ഷൻ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|---------------------------------------|--|---|
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:കാർഷികോൽപ്പനങ്ങൾ | ഉണക്കുവോഴും, | കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുവോഴും |
| ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. | | |
| നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കത്തിരു വരുന്ന പരുവം | ബാക്കിൽ ബാക്കിൽ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സംഖ്യപ്രകാരമെന്തുക്കിൻ മുപ്പരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലകൾ തളിക്കാവുന്നതാണ്. | |
| ഓലപുരുട്ടിപ്പുഴു | മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലപുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടങ്ങേബരത്തിന് 2 സിസി ടൈറ്റോഗ്രഫം കാർബ് ചെരു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. . അല്ലക്കിൽ 3 മിലി ക്രോംാൻട്രോംിലിപ്പോൾ പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. | |
| തവിട്ട് മുണ്ട | നെല്ലിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയോമെന്തെതാക്സാം രണ്ട് ശ്രാം പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക. | |
| പച്ചക്കരികൾ (പയർ) | കായ്തുരപ്പൻ പുഴു | പയറിൽ കായ്തുരപ്പൻ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി വേപ്പിൻ കുതുസത്ത് 5 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക. ആക്രമണം തുക്കമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി പ്രജൂഡെബന്നോമെല്ല പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ, അല്ലക്കിൽ ക്രോംാൻട്രോംിലിപ്പോൾ 3 മി.ലി. പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തളിച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. |
| മുളക് | വൈള്ളിച്ച | മുളകിൽ വൈള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 2 ശതമാനം വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണ് വൈള്ളത്തുള്ളി എമർഷിഷൻ തളിക്കുക. അല്ലക്കിൽ ലെക്കാനിസൈലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പത്തു ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക. |
| മുഗസംരക്ഷണം | 1. ചെള്ള്, ഇരച്ച്, പേൻ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധാരങ്ങൾക്ക് എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2. പാനി, വിറയൽ, വിശ്രമിപ്പായ്ക്ക്, മുത്രത്തിൽ തവിട്ടു നിംബ് എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽ പെടാൻ ഉടൻ വെറ്റിനറി ഡോക്ടറുടെ സഹായം തേടണം | |