



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



തൃപ്പൂർജിലം

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

എ.എ.എസ് 12/2021 (24) വൈള്ളിയാർച്ച

തീയതി 19.03.2021

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപാർമ്മിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ 0.4 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 35.9 മുതൽ 37.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 21.8 മുതൽ 23.2 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 66 മുതൽ 92 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 20 മുതൽ 31 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേഗത മണിക്കൂറിൽ 2.3 മുതൽ 4.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 7.4 മുതൽ 10.2 മണിക്കൂറും, ബാഹ്യപീകരണം ദിനം പ്രതി 3.6 മുതൽ 5.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 20.03.2021 | 21.03.2021 | 22.03.2021 | 23.03.2021 | 24.03.2021 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ) | 0 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| കുറവെന്ന താപനില (°C) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%) | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%) | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്) | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | 270 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| മേഘവ്യാപ്തി (കേക്ക) | 6 | 2 | 2 | 7 | 5 |

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യൂവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒരുപ്പുട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മായ്ക്കുന്ന സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|---------------------------------------|--|---|
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: | | |
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: | കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ ഉണക്കുന്നോഴ്വാം, കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുന്നോഴ്വാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. | |
| നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കൊയ്ത്തു പരുവം | പാചി | നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടവും വരുമ്പും കൂടുതലും വിമുക്തമാക്കുക. ഒരു പാടഗ്രേവേരത്ത് ഒരേ മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ ഒരേ സമയത്ത് കൂഷി ഇറക്കി ഒരേ സമയത്ത് കീടനാശിനി പ്രയോഗം ചെയ്യാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. മത്തി ശർക്കര മിശ്രിതം 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കൈറ്റിൻ അധിഷ്ഠിത സ്പൂഡോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ പത്ത് മില്ലി അസാധിയാക്കിന് അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് മില്ലി മാലതയേയാണ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുംപോ, വൈകീട് 3 മണിക്കൂ ശേഷമോ ആയിരിക്കണം അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും). |
| മുളക് | ഔലപ്പേൻ | നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി നാല് ശ്രാം നേര്ത്തീവോ (ബൈറ്റപ്പിലോക്സിനിപ്പിടോഫോം + എബ്യൂകോണാസോൾ) മിശ്രിതം പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |
| മുളക് | മണി കറുകത്തേ | നെല്ലിൽ 50 ശതമാനം കതിരിടുന്നോൾ മണി കരുകത്തേ രോഗം കാണാൻ സാധ്യയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2 മില്ലി പാടവും കാണാൻ സാധ്യയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2 ശ്രാം കൊണ്ടെന്നു ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |
| മുളക് | വയറ്റില്ലാണ്ടാകുന്ന അധിക അളവിൽ | മുളകിൽ ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണം കണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീരമുള്ള വേപ്പേപ്പണി വൈള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്ത് പതിയത്തക്ക വിധം 10 ശ്രാം ഇടവേളകളിലായി ഇത് ആവർത്തിച്ച് തളിക്കുക. (50 ശ്രാം ബാർ സോപ്പ് ഇളം ചുടുവൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച്, 200 മില്ലി വേപ്പേപ്പണിയുമായി കലർത്തി, 200 ശ്രാം വൈള്ളത്തുള്ളി അരച്ചു അരച്ചു ചേർത്ത മിശ്രിതത്തിൽ വൈള്ളം ചേർത്ത് പത്ത് ലിറ്റർ മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കാം). ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ സ്വീപേരോമെസിഫേൻ 8 മില്ലി പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |
| മുളക് | വയറ്റില്ലാണ്ടാകുന്ന അധിക അളവിൽ | വയറ്റില്ലാണ്ടാകുന്ന അധിക അളവിൽ, ദഹനക്രോഹം ഒരു വേനൽക്കൊല്ല പ്രശ്നമായതിനാൽ അത് ഒഴിവാക്കാനായി 30 ശ്രാം സോഡ പൊടിയും, ഒരു ടീസ്പും യൈസ്പെൻ കുതിർത്തതും, തീറ്റിയിൽ ചേർത്തു ദിവസവും നൽകുക. |