



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര
Email: cohagnet@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.എസ് 23/2019 (46), വൈള്ളിയാർച്ച

തീയതി 07.06.2019

കഴിഞ്ഞ ആർച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആർച്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 1.3 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.2 മുതൽ 35.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.3 മുതൽ 25.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 86 മുതൽ 90 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 53 മുതൽ 73 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 1.5 മുതൽ 2.6 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.9 മുതൽ 9.9 മൺകുറിും, പാപ്പാപ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 2.4 മുതൽ 4.2 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 08.06.2019 | 09.06.2019 | 10.06.2019 | 11.06.2019 | 12.06.2019 |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ) | 15 | 18 | 25 | 35 | 35 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺകുറി) | 8 | 14 | 12 | 14 | 10 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | 200 | 200 | 180 | 200 | 200 |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്) | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 |

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശപ്പെട്ട മഴയ്ക്കു സാധ്യത. വരും ദിവസങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കൂടുതൽ മഴയ്ക്കു സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|------------------------|--|---|
| ഓല്ല് (ജോഡി,കാഞ്ചന) | നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പരിചുന്നടിൽ വരെ | വിരിപ്പു കൃഷിക്കായുള്ള എാർ 4-5 ഇല പ്രായത്തിൽ പറിച്ചു നടാം. സൃഷ്ടേയമോണാസ് കൾച്ചറിന്റെ ലായനിയിൽ വേൾ അരമൺകുറു കുതിർത്തു നട്ടാൽ പിന്നീട് പോളജോഗം, പോള അഫുകൾ, ഇലപുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയില്ല. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം കർച്ചർ എന്ന കണക്കിന് വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി സൃഷ്ടേയമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാകാം. |
| തെങ്ങ് | കുമ്പുചീയൽ | തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സൂഷിരങ്ങൾ ഇട്ട് മാങ്കാസെസ്പ് സാഷ് 5 ഗ്രാ/ ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. |
| കുരുമുളക് | ഭൂതവാടം | കുരുമുളകിലെ ഭൂതവാട രോഗത്തിനും, ജാതിയിൽ വരുന്ന വിവിധ രോഗങ്ങളെ തടയുന്നതിനും ചെറുക്കുന്നതിനും മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ബെടക്കോസൾമ്, 90 കിലോ ചാണകപ്പൂട്ടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കുന്ന വല്ലം രണ്ടാഴ്ചത്തേതയ്ക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിനും ശേഷം സൃഷ്ടേയമോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 1% വീരുമുള്ള വോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. |
| ജാതി | കായ് അഫുകൾ, ഇല പൊഴിച്ചിൽ | ജല ദ്രോഖനസൂക്ഷ്മിൽ രോഗാണുകളുള്ള മലിന ജലം കലരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ, അണുനാശിനി ചേർത്ത ശുശ്രീകരിച്ച വൈള്ളം മാത്രം കുടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. ഇതിനായി പ്ലീച്ചിഡേം പാധാരോ, വൈള്ളം ശുചിയാക്കുന്നതിനു മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമായ മറ്റു അണുനാശിനികളോ നിർമ്മാതാവിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചേർക്കാവുന്നതാണ്. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി) |
| മൃഗസംരക്ഷണം | | ജല ദ്രോഖനസൂക്ഷ്മിൽ രോഗാണുകളുള്ള മലിന ജലം കലരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ, അണുനാശിനി ചേർത്ത ശുശ്രീകരിച്ച വൈള്ളം മാത്രം കുടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. ഇതിനായി പ്ലീച്ചിഡേം പാധാരോ, വൈള്ളം ശുചിയാക്കുന്നതിനു മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമായ മറ്റു അണുനാശിനികളോ നിർമ്മാതാവിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചേർക്കാവുന്നതാണ്. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി) |