



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈളളാനിക്കര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
**പരീക്ഷണാട്ടിസ്റ്റാന സ്നോക്ക് തല കാർഷിക
കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



ബ്ലൂക്കര സ്നോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 43/2018(84), ചൊല്ലാഴ്ച

തീയതി 23.10.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഇത് ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷന്മാതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈളളാനിക്കരയിൽ 148.0 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.0 മുതൽ 33.8 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവന്തതാപനില 22.2 മുതൽ 24.5 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 56 മുതൽ 91 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 1.4 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 1.9 മുതൽ 8.3 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.9 മുതൽ 3.5 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 24.10.2018 | 25.10.2018 | 26.10.2018 | 27.10.2018 | 28.10.2018 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ) | 7 | 5 | 0 | 11 | 18 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 32.6 | 33.0 | 33.2 | 33.4 | 33.0 |
| കുറവന്ത താപനില (°C) | 22.0 | 22.4 | 22.6 | 21.8 | 21.6 |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%) | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| കുറവന്ത അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ(%) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്) | 006 | 006 | 006 | 006 | 006 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ബ്ലൂക്കര സ്നോക്കിൽ വരും ആയും മുന്നും ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിലും പിന്നീടുള്ള രണ്ട് ദിവസങ്ങളിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. | | | | | |

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | വളർച്ചാലട്ടം | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|-------------|---|--------------|--|
| നെല്ല് | നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പറിച്ചുനടീൽ വരെ | - | മുണ്ടകൾ കൃഷിക്കായുള്ള തോർ 4-5 ഇല പ്രായത്തിൽപാഠിച്ചു നടാം. സുഡോമോണാസ് കൾച്ചിറ്റിന്റെ ലായനിയിൽ വേർ അരമൺിക്കൂർ കുതിർത്തു നട്ടാൽ പിന്നീട് പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയില്ല. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം കൾച്ചർ എന്ന കണക്കിന് വെള്ളത്തിൽ കലക്കി സുഡോമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാക്കാം. |
| തെങ്ങ് | - | കൊബന് ചെല്ലി | തെങ്ങിൽ കൊബന് ചെല്ലിയുടെ അട്ക്കമണം കാണുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡ നന്നായി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം കാർട്ടാപ്പ് ഫൈബ്രോഫൈബ്രോഗ്രാഫി 4G-20 ഗ്രാം, 200 ഗ്രാം മൺലുമായി ചേർത്തതോ ഫിഡോനിൽ 0.3G-20 ഗ്രാം മൺലുമായി ചേർത്ത മിശ്രിതമോ കുദോം ചുറ്റുമുള്ള രണ്ടോ മൂന്നോ ഇലക്കവിളുകളിൽ നന്നായി നിറയക്കുക. വർഷത്തിൽ മുന്നും പ്രാവശ്യമെങ്കിലും ആവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. (ജനുവരി, മെയ്, സെപ്റ്റംബർ/കെട്ടോബർ) |
| പച്ചകരികൾ | - | - | കാബേജ്, കോളിഫ്രൈവർ എന്നിവയുടെ വിത്തുകൾ തവാരണകളിൽ പാകി മുളപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ സമയമാണ്. കാബേജ്, കോളിഫ്രൈവർ മുതലായ പച്ചകരികൾ നടുനോശ മണ്ണിൽ സുഡോമോണാസ് കൾച്ചർ ചേർക്കുന്നതുവഴി കുമിൾരോഗങ്ങൾ ഒരു പരിധി വരെ തടയാവുന്നതാണ്. |
| മുഗസംരക്ഷണം | <ul style="list-style-type: none"> കനുകാലികളെ രാവിലെ 10 മൺി മുതൽ 3 മൺി വരെ ഉള്ള സമയങ്ങളിൽ തുറിസായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മേയാൻ വിടുന്നതാണ്. പുപ്പൽ വിഷഭായ തടയുന്നതിനായി കാലിത്തീറ്റ ഇടയ്ക്കിടെ വെയിലത്തിട്ട ഉണ്ടാക്കുക. പിരമരുന്നുകളും പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പുകളും യഥാസമയം നൽകുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി) | | |