

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ
(എപ്പിൽ 26 - മെയ് 2, 2019)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലുത്തി - 680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2019 – 18

Dt. 25.04.2019

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ പെതുവായ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വേന്തെങ്കിലും നന്നായി കിട്ടിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ തെങ്ങിന് തെ നടാൻ പറ്റിയ സമയമാണിപ്പോൾ. 1x1x1 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ തയ്യാറാക്കിയ കൃഷികളിൽ മേൽമണ്ണ് ചേർത്ത് നടാം. താവരണകളിൽ തയ്യാറാക്കിയ തെക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് പത്രേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്. 9 മുതൽ 12 മാസം വരെ പ്രായമായ നല്ല ആരോഗ്യ മുള്ളതും രോഗബന്ധ ഇല്ലാത്തതുമായ തെക്കളാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. ഓഫെറ്റ് മാസം പ്രായമായ തെങ്ങിന് തെക്കളിൽ ചുരുങ്ങിയത് 4 ഓലകളെക്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കണം. നേരത്തെ മുള്ളതും നേരത്തെ ഓലകൾ വിരിഞ്ഞതുമായ തെക്കൾ വേണം നടാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. ഒരു മീറ്റർ നീളവും പീതിയും ആഴവുമുള്ള കൃഷികൾ വേണം എടുക്കാൻ. മുന്നിലൊന്ന് ആഴത്തിൽ വളക്കുറുള്ള മേൽമണ്ണ് കൊണ്ട് കുന്ന കിട്ടിയതിന് ശ്രദ്ധം കുന്നയുടെ നടവിൽ കൃഷിയെ കുത്ത് തെക്കൾ നടാം. നടവേപ്പാൾ തൊണ്ടു മാത്രം മണ്ണിനടിയിൽ ആയാൽ മതി. കൃഷിക്കു ചുറ്റും മണ്ണ് വെട്ടിക്കുട്ടി വരുവ് ഉറപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒരുക്കുവെള്ളം കൃഷിയിൽ ഇരങ്ങാതിരിക്കും. കൃഷിയിൽ വരുന്ന പെയ്ത്തുവെള്ളം താനെ വലിഞ്ഞു കൊള്ളും. ഒരുക്കുവെള്ളം കൃഷിയിൽ ഇരങ്ങാൻ ഇടയായാൽ കൃഷി ഭാഗികമായി മുടിപ്പോകുകയും വെള്ളം കൈട്ടി നിന്ന് തെക്കൾ നശിച്ചു പോകുകയും ചെയ്യും.

വാഴയിൽ തടപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം രൂക്ഷമാകുന്ന സമയമാണിപ്പോൾ. വാഴത്തെക്കിട്ടിയിൽ ചെളി പുരട്ടുന്നതും, വാഴത്തേം വൃത്തിയായി സൃഷ്ടിക്കുന്നതും പ്രധാനമാണ്. വാഴത്തെ രണ്ടായി പിളർന്ന് അതിൽ മിത്ര കുമിളായ സ്വിവേരി ബാസിയാന വിതരി വാഴത്തേം കൈണിയോരുക്കുന്നതും അത്യുത്തമമാണ്. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ മാത്രം കോർപ്പറേറ്റോസ് എന്ന രാസ കീടനാശിനി 2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലായിപ്പിച്ച് വാഴപോളയിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.

കശുമാവിന് തെക്കൾ ഇന്ന മാസം നടാം. ഒടുതെക്കൾ നടുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ഒടുതെക്കൾക്കേ മാതൃവുക്ഷത്തിന്റെ ഗുണം ഉണ്ടാകുകയുള്ളൂ. മാടക്കെത്തര 1, മാടക്കെത്തര 2, ശ്രീ, കനക, ധന, സുലഭ, ധരശ്രീ, രാഹവ്, ദാമോദർ എന്നിവ കശുമാവിന്റെ മുന്തിയ ഇനങ്ങളാണ്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ മാടക്കെത്തര കശുമാവ് ശവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ മുന്തിയ ഇനം തെക്കൾ വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ 0487-2370339. മഴ ലഭിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് കശുമാവിന് ആദ്യ ശയ്യ വളം ചേർക്കാം.

പൊതുവെ വിളകളിൽ വെളുത്ത പണ്ടിപോലുള്ള മീലിമുടയുടെയും പരന്ന ആകുത്തിയിലുള്ള ശല്കകൈടങ്ങളുടെയും ആക്രമണം വളരെ കൂടുതലായി കണ്ടു വരുന്നു. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി ആദ്യം 5 ശ്രാം ബാർ സേബപ്പ് ചെറുതായി അരിഞ്ഞ് ചെറു ചുടു വെള്ളത്തിൽ ലായിപ്പിച്ച ശ്രദ്ധം ചെടികളിൽ തളിക്കണം. ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് ‘വെർട്ടീസീലിയം ലക്കാൻ’

എന്ന കുമിൾ 10-15 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിക്കണം. മീലിമുട്ടുടെ വംശവർദ്ധനവ് വളരെ കൂടുതലായ തിനാൽ ഓഫ്‌ഷീൻ ഇടവിട്ട് ദിവസത്തിലോരിക്കൽ ഇന്ന കുമിൾ രൂപിക സോഫ്റ്റ് ലായനിയുമായി ചേർത്ത് തളിച്ചു കൊടുക്കണം.

വാനില, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മത്തൻ, വാഴ/വെറ്റില, ഓർക്കിഡ്, ആന്തുറിയം എന്നിവയിൽ കാണുന്ന പല രോഗങ്ങളെയും ജൈവികമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ സ്വീഡോമോണാസ്, ടെട്ടേക്കാഡെർമ്മ എന്നീ ജീവാണുകളുടെ കൾച്ചറുകൾ നിർദ്ദിഷ്ട തോതിൽ ഉപയോഗിക്കാം. ഇത്തരത്തിലുള്ള ജൈവീകനിയന്ത്രണ രീതികൾ അനുവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ കൂഷിയിടത്തിലെ പരിസ്ഥിതി നല്കുന്ന രീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കാം. വിവിധതരം ജൈവീക നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൾക്ക് വെള്ളാനികൾ ഫോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ബയോകൺട്രാൾ യൂണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെടുക.

മരച്ചീനി കൂഷിയകൾ തണ്ടുകൾ നടാൻ സമയമായി. വിളവെടുത്തതിനു ശേഷം നടാനായി തണ്ടിൽ സുകഷിച്ചിട്ടുള്ള മരച്ചീനി തണ്ടുകളുടെ തല ഭാഗത്തു നിന്ന് 30 സെന്റീമീറ്ററും നീളം ഒഴിവാക്കി 15-20 സെ.മീ നീളമുള്ള കമ്പുകളാക്കുക. ഒരു ഏകരിൽ നടാൻ ഇത്തരം 800 കമ്പുകൾ വേണ്ടി വരും. സ്ഥലത്തിന്റെ കിടപ്പനുസരിച്ച് വരവുകളിലോ, കുനകളിലോ, കമ്പുകൾ നടാം. കമ്പുകളുടെ അടിവശം ചെത്തി മിനുസപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം 3 അടി അകലെത്തിൽ 46 സെ.മീ അഴഞ്ഞിൽ നടാം. ശാഖകളില്ലാത്ത ഇനങ്ങൾക്ക് രണ്ടര അടി അകലം മതിയാകും.

വിവിധ വിളകളെ വേന്തെച്ചുടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പ്രത്യേക ശുപാർശകൾ

1.കമുക്

- കമുകിന് തടികളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് സുരൂപകാശം നേരിട്ട് തട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങിൽ കുമ്മായം പൂശുക
- കണ്ണിക ജലസേചന രീതി (15-20 ലിറ്റർ / ഒരു ദിവസം കമുകൊന്നിന്) അവലംബിക്കുക
- കമുകിന് തടങ്ങളിൽ കരിയിലയും മറ്റും ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക
- കമുകിന് തെക്കൾക്ക് തണൽ കൊടുക്കുക

2. കുരുമുളക്

- രണ്ടാംച ഇടവിട്ടുള്ള ജലസേചനം, തടങ്ങളിൽ പുതയിടൽ തുടങ്ങിയവ അനുവർത്തിക്കുക
- ചെറിയ കൊടികൾക്ക് തണൽ നൽകേണ്ടതാണ്.
- കണ്ണിക ജലസേചനരീതി കഴിയുന്നതും അവലംബിക്കുക. കടുത്ത വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലയിൽ ചെടികളിൽ ഇടയ്ക്ക് വെള്ളം തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും

3. ജാതി

- ജാതിയിൽ ജല ഭാർലഭ്യത്തിന്റെ ആദ്യലക്ഷണമായ കായ് ചുങ്ങൽ /കായ വാടിവീഴുക എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ജലസേചനം അതുന്നാപേക്ഷിതമാണ്.
- ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ പുതയിടൽ നിർബന്ധമായും അനുവർത്തിക്കുക
- സർഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് (5ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഒരു പരിധിവരെ സഹായിക്കുന്നു.
- വേന്തെങ്കാലത്തു ജാതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങൾ കായ് കൊഴിച്ചില്ലും, കൊമ്പുണ്ണക്കവും, കർണ്ണപ്പ് രോഗവുമാണ്. അവയ്ക്കായുള്ള സംഘ്രാജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.
 - രോഗം ബാധിച്ച ഇലകളും കായ്‌കളും നശിപ്പിക്കുകയും ഉണ്ണായി കൊമ്പുകൾ വെട്ടിനശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത്, തോട്ടത്തിൽ മുഴുവനായും ശുചിത്വം പാലിക്കുക.
 - ജാതിയിൽ കായ് പിടുത്തം കൂടുന്നതിനും, കായ് കൊഴിച്ചിൽ തയ്യുന്നതിനും, കുമിൾ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സൃംഖിയോമോണാസ് ഫ്ലൂറാസൻസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വീരുത്തിൽ കായ്‌പിടുത്ത സമയത്ത് തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
 - 20 ഗ്രാം ചാണകം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനിയുടെ തെളിയിൽ 20 ഗ്രാം സൃംഖിയോമോണാസ് ചേർത്ത് തളിയക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാണ്.
 - പൊട്ടാഷ് അഭാവമുള്ള മരങ്ങളിൽ കൂത്യമായി വളപ്പേയോഗം നടത്തുക
 - കർണ്ണപ്പ് രോഗങ്ങൾ കാണുന്ന ഇലകളിൽ കണ്ണിവെള്ളം തളിക്കുക

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മല്ലൂത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെത്രമാണിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പവ നയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
2. തൃശ്ശൂർ പുരം പ്രദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പവലിയന്റിൽ 24/04/2019 മുതൽ പ്രദർശനം ആരംഭിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറർ, കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വന്നാസ്ത്ര കോളേജ്, സെൻട്ട്രൽ നഷ്ടസി, കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വൈവിജ്യമാർന്നതും ആകർഷണീയവുമായ പ്രദർശന വേദിയിലേയ്ക്ക് എവർക്കും സ്വാഗതം.

എ/

പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്

