

കേരളകാർഷികസർവകലാശാലവാർത്തകൾ
(ഏപ്രിൽ 23 – ഏപ്രിൽ 29 , 2021)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലുത്തി-680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2021 – 18

Dt. 22/04/2021

ഇന്നയാഴ്ചത്തെ പെതുവായ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വേന്നൽമഴ നന്നായി കിട്ടിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ തെങ്ങിന് തെ നടാൻ പറ്റിയ സമയമാണിപ്പോൾ. രണ്ട് തെങ്ങുകൾ തമ്മിൽ 7.5 മുതൽ 9 മീറ്റർ ഇടയകലം നിലനിർത്തി ഒരേക്കരിൽ 70 തെക്കൾ വരെ നടാം. തെങ്ങിന് തെക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്. 9 മുതൽ 12 മാസം വരെ പ്രായമായ നല്ല ആരോഗ്യമുള്ളതും രോഗബാധ ഇല്ലാത്തതുമായ തെക്കളാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. ഇത്തരം തെക്കളിൽ ചുരുങ്ങിയത് 6 മുതൽ 8 ഓലകളെക്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ അവധിയുടെ കടയ്ക്കൽ 10 മുതൽ 12 സെന്റിമീറ്റർ ചുറ്റുവെള്ളായിരിക്കണം. നേരത്തെ മുളച്ചതും നേരത്തെ ഓലക്കാൽ വിരിഞ്ഞതുമായ തെക്കൾ കൂടുതൽ നല്ലതാണ്. ഒരു മീറ്റർ നീളവും വീതിയും ആഴവുമുള്ള കുഴികൾ വേണം എടുക്കാൻ. മുന്നിലോന്ന് ആഴത്തിൽ വളക്കുരുള്ള മേൽമല്ല് കൊണ്ട് കുന്ന കുട്ടിയതിന് ശേഷം കുന്നയുടെ നടുവിൽ കുഴിയെടുത്ത് തെക്കൾ നടാം. നടുവോൾ തൊണ്ടു മാത്രം മല്ലിനടിയിൽ ആയാൽ മതി. കുഴിക്കു ചുറ്റും മല്ല് വെട്ടിക്കുട്ടി വരവ് ഉറപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഷുക്കുവെള്ളം കുഴിയിൽ ഇരഞ്ഞാതിരിക്കും. കുഴിയിൽ വരുന്ന പെയ്തതുവെള്ളം താനെ വലിഞ്ഞു കൊള്ളും. ഷുക്കുവെള്ളം കുഴിയിൽ ഇരഞ്ഞാൻ ഇടയായാൽ കുഴി ഭാഗികമായി മുടിപ്പോകുകയും വെള്ളംകെട്ടി നിന്ന് തെക്കൾ നശിച്ചു പോകുകയും ചെയ്യും.

വാഴയിൽ തടപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം രൂക്ഷമാകുന്ന സമയമാണിപ്പോൾ. വാഴത്തടയിൽ ചെളി പുരട്ടുന്നതും, വാഴത്തോടും വൃത്തിയായി സൃഷ്ടിക്കുന്നതും നിയന്ത്രണത്തിന് പ്രധാനമാണ്. വാഴത്തട രണ്ടായി പിളർന്ന് അതിൽ മിത്രകുമിളായ ബിവേറിയ ബാസിയാന വിതരി വാഴത്തോടുത്തിൽ കെണിയൊരുക്കുന്നതും അത്യുത്തമമാണ്. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ മാത്രം കൂടാർപ്പിപ്പോൾ എന്ന രാസകീടനാശിനി 2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പയിപ്പിച്ച് വാഴപോളയിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.

കശുമാവിന് തെക്കൾ ഈ മാസം നടാം. ഒടുതെക്കൾ നടുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ഒടുതെക്കൾക്കേ മാത്യുപ്പക്ഷത്തിന്റെ ഗുണം ഉണ്ടാകുകയുള്ളൂ. മാടക്കത്തറ 1, മാടക്കത്തറ 2, ശ്രീ, കനക, ധന, സുലഭ, ധരശ്രീ, രാജവ്, ഭാമോദർ എന്നിവ കശുമാവിന്റെ മുന്തിയ ഇനങ്ങളാണ്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ മാടക്കത്തറ കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ മുന്തിയ ഇനം തെക്കൾ വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. മഴ ലഭിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് കശുമാവിന് ആദ്യഗഡ്യ വളം ചേർക്കാം.

പൊതുവെ വിളകളിൽ വെള്ളത്ത് പത്തിപോലുള്ള മീലിമുടയുടെയും പരന്ന ആകൃതിയിലുള്ള ശല്കൾ കീടങ്ങളുടെയും ആക്രമണം വളരെ കൂടുതലായി കണ്ടു വരുന്നു. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 5 ശ്രാം ബാർസോപ്പ് ചെറുതായി അരിഞ്ഞ് ചെറുചുടുവെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് അതിലേയകൾ ‘വെർട്ടിസൈലിയം പക്കാനി’ എന്ന കുമിൾ 10-15 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിക്കണം. മീലിമുടയുടെ വംശവർദ്ധനവ് വളരെ കൂടുതലായതിനാൽ ഓരോ ഇടവിട്ട് ഇള കുമിൾ സോപ്പലായനിയുമായി ചേർത്ത് തളിക്കുന്ന രീതി പിന്തുടരണം.

വാനില, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മത്തൻ, വാഴ/വെറ്റില, ഓർക്കിലീ, ആനുറിയം എന്നിവയിൽ കാണുന്ന പല രോഗങ്ങളെയും ജൈവികമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ സൃഷ്ടിയോമോണാണ്, ടെട്ടക്കോഡേർമ്മ എന്നീ ജീവാണുകളുടെ കൾച്ചറുകൾ നിർദ്ദിഷ്ട തോതിൽ ഉപയോഗിക്കാം. ഇത്തരത്തിലുള്ള ജൈവീക നിയന്ത്രണ രീതികൾ അനുവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ കൂഷിയിടത്തിലെ പരിസ്ഥിതി നല്കുന്ന രീതി യിൽ സംരക്ഷിക്കാം. വിവിധതരം ജൈവീക നിയന്ത്രണാപാധികൾക്ക് വെള്ളാനി കരെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ബയോകൺട്രോൾ യൂണിറ്റുമായി ബന്ധ പ്ലെട്ടുക.

മരച്ചീനി കൂഷിയ്ക്ക് തണ്ടുകൾ നടാൻ സമയമായി. വിളവെടുത്തതിനു ശേഷം നടാനായി തണ്ണലിൽ സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള മരച്ചീനി തണ്ടുകളുടെ തല ഭാഗത്തു നിന്ന് 30 സെന്റീമീറ്ററും നീളം ഒരുവാക്കി 15-20 സെ.മീ നീളമുള്ള കമ്പുകളാക്കുക. സ്ഥലത്തിന്റെ കിടപ്പുസരിച്ച് വരവുകളിലോ, കുനകളിലോ, കമ്പുകൾ നടാം. കമ്പുകളുടെ അടിവശം ചെത്തി മിനുസപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം 3 അടി അകലെ തതിൽ നടാം. ശാഖകളില്ലാത്ത ഇനങ്ങൾക്ക് രണ്ടര അടി അകലം മതിയാക്കും.

വിവിധ വിളകളെ പേന്തെച്ചുടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പ്രത്യേക ശുപാർശകൾ :

1. കമുക്

- കമുകിൻ തടികളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് സുരൂപ്പകാശം നേരിട്ട് തട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങിൽ കുമായം പൂശുക.
- കണിക ജലസേചന രീതി (15-20 ലിറ്റർ/ഒരു ദിവസം കമുകൊന്നിന്) അവലംബിക്കുക.
- കമുകിൻ തടങ്ങളിൽ കരിയിലയും മറ്റും ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.
- കമുകിൻ തെക്കൾക്ക് തണൽ കൊടുക്കുക.

2. കുരുമുളക്

- ആച്ചയിലുള്ള ജലസേചനം, തടങ്ങളിൽ പുതയിടൽ തുടങ്ങിയവ അനുവർത്തിക്കുക.
- ചെറിയ കോടികൾക്ക് തണൽ നൽകേണ്ടതാണ്.
- കണിക ജലസേചന രീതി കഴിയുന്നതും അവലംബിക്കുക.

3. ജാതി

- ജാതിയിൽ ജല ദൗർല്ലദ്വാരാത്തിന്റെ അദ്യാലപക്ഷണമായ കായ്ചുങ്ങൽ /കായ വാടി പീശുക എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ജലസേചനം അതൃന്താപേക്ഷിതമാണ്.
- ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ പുതയിടൽ നിർബന്ധമായും അനുവർത്തിക്കുക.
- സർഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് (5ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നത് വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഒരു പരിധി വരെ സഹായിക്കുന്നു.
- വേനൽക്കാലത്തു ജാതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങൾ കായ്കൊഴിച്ചിലും, കൊമ്പുണക്കവും, കർണ്മുള്ള് രോഗവുമാണ്. അവയ്ക്കായുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ താഴെ പ്രിയുന്നവയാണ്.
 - രോഗം ബാധിച്ച ഇലകളും കായ്കളും നശിപ്പിക്കുകയും ഉണങ്ങിയ കൊമ്പുകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത്, തോട്ടത്തിൽ മുഴുവനായും ശുചിത്വം പാലിക്കുക.
 - ജാതിയിൽ കായ് പിടുത്തം കുടുന്നതിനും, കായ്കൊഴിച്ചിലും തയുന്നതിനും, കുമിൾ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സൃംഖിയോമാണാസ് ഫ്ലൂറാസൻസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ പീരുത്തിൽ കായ്പിടുത്ത സമയത്ത് തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
 - 20 ഗ്രാം ചാണകം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനിയുടെ തെളിയിൽ 20 ഗ്രാം സൃംഖിയോമാണാസ് ചേർത്ത് തളിയ്ക്കുന്നത് കുടുതൽ ഫലപ്രദമാണ്.
 - പൊട്ടാഷ് അഭാവമുള്ള മരങ്ങളിൽ കൂത്രമായി വളപ്പേയാണ് നടത്തുക.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയോന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പന യ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ടെണ്ണ ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപയോകതാവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം എൽഡ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കുടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ണ പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കൂറ്റത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുവേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്

രൂപ്/-

പ്രാധാന്യ & ഹെഡ്