

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ
(മാർച്ച് 22 – 28 , 2019)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണികേഷൻ സെന്റർ, മല്ലുത്തി – 680651
E-mail: ccmannuthy@kau.in, Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2019 – 13

Dt. 21 .03.2019

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പച്ചക്കരി വിളകളിൽ വിവിധതരം ജീവാണുകളെ ഉപയോഗിച്ച് കീടരോഗ നിയന്ത്രണം നടത്തുന്നതു വഴി വിഷമില്ലാത്ത പച്ചക്കരികൾ വിളയിക്കാം. മീലി മുടകൾ, ശല്കക്കീടങ്ങൾ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള വൈർട്ടിസീലിയം എന്ന കുമിളും ഇലതീനി പുഴുകൾക്കെതിരെയുള്ള ബ്യൂവേറിയ എന്ന കുമിളും, ചിതൽ, വേരുതീനി പുഴുകൾ, പച്ചത്തുള്ളഞ്ചേരു ഉപദ്രവം മുലം പാവലിലും പട വലത്തിലും ഉണ്ടാകുന്ന ഇലക്കരിച്ചിൽ എന്നിവയ്ക്കെതിരെയുള്ള മെറ്റാറേസിയം എന്ന കുമിളും വൈള്ളാനികരെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ ജൈവ കീട രോഗ നിയന്ത്രണ വിഭാഗത്തിൽ (BCCP) ലഭ്യമാണ്. ഈ 15 മുതൽ 20 ശ്രാം വരെ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കണം. വഴുതന, വൈള്ളൽ, പയറുവർഗ്ഗ വിളകൾ എന്നിവയിൽ കാണുന്ന തെച്ചീയൽ, കായ് ചീയൽ, തണ്ടു ചീയൽ, ഇലപ്പോട്ട്, മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗങ്ങൾ എന്നിവ യുക്കെതിരെ സൃഷ്ടിമോണാസ്സ് ഫല്ലുറസന്സ്, ടെട്ടേകോഡോസ്റ്റം തുടങ്ങിയവ വളരെ ഫലപ്രദമാണ്.

മത്തൻ, പടവലം, പാവൽ, വൈള്ളൽ, കുന്നപ്പം എന്നീ പച്ചക്കരികൾക്ക് കുടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ബന്ധാവേർമി ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ബന്ധാവേർമിയിൽ മല്ലിരക്കേബാസ്റ്റിനോടൊപ്പം ടെട്ടേകോഡോസ്റ്റം എന്ന മിത്രകുമിളും സൃഷ്ടിമോണാസ്സ് എന്ന മിത്ര ബാക്ടീരിയയും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. വൈള്ളാനികരെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ മല്ലിരക്കേബാസ്റ്റം യുണിറ്റിൽ നിന്നും ബന്ധാവേർമി ലഭ്യമാണ്.

വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടിമോണാസ്സ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേൺയാങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

പച്ചക്കരികളിൽ മണ്ഡി, ഇലപ്പേൻ, വൈള്ളീച്ച മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പുരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം വൈർട്ടിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേൺയാങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

കൊയ്തൽ കഴിഞ്ഞ പാടങ്ങളിൽ പയർ അല്ലെങ്കിൽ പച്ചില വളച്ചെടികളുടെ വിത്ത് പാകാവുന്നതാണ്. പയർ വിത്താണകിൽ ഷൈക്കറിന് ശരാശരി 60 കിലോഗ്രാമും ദെഹിഞ്ചു പോലുള്ള പച്ചില വളച്ചെടികൾക്ക് ഷൈക്കറിന് 20 കിലോഗ്രാം വിത്തും ആവശ്യമാണ്.

തെങ്ങിന് നന തുടരണം. തെങ്ങിന് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നത് ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായിക്കും. ഇതിനായി ഉണങ്ങിയ തൊണ്ട് ഉപയോഗിക്കാം. തെതെത്തങ്ങുകളുടെ തടിയിൽ സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടക്കിൽ ശരഖിക്കുക. അതിലുടെ

ചണ്ടിയും മറ്റും പുറത്തു വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് ചെന്നവൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം മുലം ആകും. സുഷിരങ്ങൾ സിമർക്കോൺ അടച്ച് ഏറ്റവും മുകളിലത്തെ സുഷിരത്തിലും 5 മി.ലി ഡൈക്രോർവോസ് അടങ്കിയ കീടനാശിനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഒഴികൊക്കുക. ഒരു തെങ്ങിന് ഉദ്ദേശം രണ്ടു ലിറ്റർ ലായൻ വേണ്ടി വരും. മരുന്ന് ഒഴിച്ചുശേഷം ആ സുഷിരവും അടയക്കുക. ചെല്ലിയുടെ ഉപദേവമേറ്റ് മണ്ഡ മറിഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ വെട്ടി മാറ്റി കത്തിച്ചു കളയണം.

അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തടങ്ങളിൽ ഇന്റർപ്പും നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലംത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലു കീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലംത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കൂഴിഞ്ഞ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തകവിയത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിന് മുകളിൽ മണ്ണിടുമുടണം.

ക്ഷുമാവിനെ നശിപ്പിക്കുന്ന തടിതുരപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആറുമാസ ത്തിലോതിക്കലെക്കിലും കീടം ബാധിച്ചു നശിച്ചതും നശിക്കാനിടയുള്ളതും ആയ മരങ്ങൾ തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യണം. മുൻകരുതലായി ചെല്ലിയും അഞ്ച് ശതമാനം വേപ്പുണ്ണയും, കൂടിയ മിശ്രിതം അല്ലെങ്കിൽ 1:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ കോർട്ടാറും മണ്ണുണ്ണയും കൂടിയ മിശ്രിതം തടിയുടെ ഒരു മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിലും പുറമെ കാണുന്ന വേരുകളിലും തേച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

ഈഷയ ഗുണമുള്ള കേഷ്യയോഗ്യമായ ഒരു കിഴങ്ങു വിളയാണ് കൂവ. ഇതിന്റെ നടീൽ വസ്തു കിഴങ്ങാണ്. രോഗവിമുക്തമായതും ആരോഗ്യമുള്ളതുമായ കിഴങ്ങ് പിതിനായി ശേഖരിക്കണം. മുള്യക്കാർ ശേഷിയുള്ള ഒരു മുകുളമെക്കിലും ഓരോ കഷ്ണം നടീൽ വസ്തുവിലും ഉണ്ടാക്കണം. കിളച്ചാരുകിയ സ്ഥലത്ത് 30x15 സെ.മീ അകലംത്തിൽ ചെറു കൂഴികളെടുത്ത് മുകുളം മുകളിലേക്ക് വരത്തക വിധം കിഴങ്ങ് നടാം. നട് ഏഴു മാസം ആകുന്നതോടെ വിളവെടുക്കാം. ഒപ്പ് ചിതൽ ശല്യവും കുറയും.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെത്രമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പവനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
2. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ മണ്ണുത്തിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 2019 മാർച്ച് 27-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച ചകയുടെ സംസ്കരണം എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് 500/- രൂപ. പങ്കടുക്കാനാഗഹിക്കുന്നവർ താഴെ പറയുന്ന ഫോൺ നമ്പറുകളിൽ ബന്ധപ്പെടുക.
ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773 , 9497412597, 9074403449