

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(മാർച്ച് 17 – 23 , 2023)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

E-mail: ccmannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2023 – 12

Dt: 16.03.2023

ഇന്ത്യാഴ്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പച്ചക്കരി വിളകളിൽ വിവിധതരം ജീവാണുക്കളെ ഉപയോഗിച്ച് കീടരോഗ നിയന്ത്രണം നടത്തുന്നതു വഴി വിഷമില്ലാത്ത പച്ചക്കരികൾ വിളയിക്കാം. മീലിമുട്ടകൾ, ശല്കകൈടങ്ങൾ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള ലൈക്കാനിസിലിയം എന്ന കുമിളും ഇല തീനി പുഴുക്കൾക്കെതിരെയുള്ള ബ്യൂവേറിയ എന്ന കുമിളും, ചിതൽ, വേരുതീനി പുഴുക്കൾ, പച്ചത്തുള്ളഞ്ചേരു ഉപദ്രവം മുലം പാവലിലും പടവലത്തിലും ഉണ്ടാകുന്ന ഇലകൾച്ചിൽ എന്നിവയ്ക്കെതിരെയുള്ള മെറ്റാഗൈസിയം എന്ന കുമിളും വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടി കൾച്ചർ കോളേജിലെ ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ വിഭാഗത്തിലും (BCCP),

മല്ലൂത്തിയിലെ ATIC സെയിൽസ് കൗൺസിലും ലഭ്യമാണ്. ഈ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ള ത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കണം. വഴുതന, വെള്ളരി, പയറുവർഗ്ഗ വിള കൾച്ചർ എന്നിവയിൽ കാണുന്ന തെച ചീയൽ, കായ് ചീയൽ, തണ്ടു ചീയൽ, ഇലപ്പും, മഞ്ഞ ഇപ്പ് രോഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെ സ്യൂഡമോണാസ് ഫ്ലൂറസന്റ്, ഐടക്കോഡൈറ്റ് തുടങ്ങിയ മിത്ര സുക്ഷ്മാണുകൾ വളരെ ഫലപ്രദമാണ്.

മത്തൻ, പടവലം, പാവൽ, വെള്ളരി, കുസളം എന്നീ പച്ചക്കരികൾക്ക് കുടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ബയ്യോവെർമി ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ബയ്യോവെർ മിയിൽ മല്ലീരക്കേവാസ്തീനോടൊപ്പം ഐടക്കോഡൈറ്റ് എന്ന മിത്രകുമിളും സ്യൂഡമോണാസ് എന്ന മിത്ര ബാക്ടീരിയയും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ മല്ലീരക്കേവാസ്തീ യൂണിറ്റിൽ നിന്നും ബയ്യോവെർമി ലഭ്യമാണ്.

വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സ്യൂഡമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കു തളിക്കുക.

പച്ചക്കരികളിൽ മഞ്ചം, ഇലപ്പുൾ, വെള്ളീച്ച മുതലായ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പുരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം ലൈക്കാനിസിലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക, അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പുള്ളയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ര തിവസം ഇടവിട്ട് ഇതിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനായി തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

കൊയ്തൽ കഴിഞ്ഞ പാടങ്ങളിൽ പയർ അല്ലെങ്കിൽ പച്ചില വളച്ചെടികളുടെ വിത്ത് പാകാവുന്നതാണ്. പയർ വിത്താണകിൽ ഹൈക്കടിന് ശരാഗരി 40 കിലോഗ്രാമും, ദേഹിന്റെ പോലുള്ള പച്ചില വളച്ചെടികൾക്ക് ഹൈക്കടിന് 20 കിലോഗ്രാം വിത്തും ആവശ്യമാണ്.

തെങ്ങിന് നന്ന തുടരണം. തെങ്ങിന് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നത് ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായിക്കും. ഇതിനായി ഉണങ്ങിയ തൊണ്ട് ഉപയോഗിക്കാം. തെത്തെത്തങ്ങു കളുടെ തടിയിൽ സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ശ്രദ്ധിക്കുക. അതിലും ചണ്ടിയും മറ്റും പുറത്തു വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് ചെന്നൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം മുലം ആകും. സുഷിരങ്ങൾ സിമന്റ്‌കോൺ അടച്ച് ഏറ്റവും മുകളിലെത്തെ സുഷിരത്തിലും 10 മി.ലി ഇമിഡാക്രൂപിഡ് 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഒഴിക്കുക. ഒരു തെങ്ങിന് ഉദ്ദേശം രണ്ടു ലിറ്റർ ലായനി വേണ്ടി വരും. മരുന്ന് ഒഴിച്ചേണ്ട് ആ സുഷിരവും അടയ്ക്കുക. ചെല്ലിയുടെ ഉപദേവതയും മണ്ണ മരിഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ വെട്ടി മാറ്റി കത്തിച്ചു കളയണം.

അന്തരീക്ഷ ഉഖ്യമാവ് കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തടങ്ങളിൽ ഇന്ത്രപ്പും നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്കാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലു കീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിടുമുടാവുന്നതാണ്. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉശ്രാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തക്ക വിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിന് മുകളിൽ മണ്ണിട്ടു മുടണം.

കശുമാവിനെ നശിപ്പിക്കുന്ന തടിതുരപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആറുമാസത്തി ലോറിക്കലൈക്കിലും കീടം ബാധിച്ചു നശിച്ചതും നശിക്കാനിടയുള്ളതുമായ മരങ്ങൾ തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യണം. മുൻകരുതലായി ചെളിയും അഞ്ച് ശതമാനം വേപ്പുണ്ടും കുടിയ മിശ്രിതം അല്ലെങ്കിൽ 1:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ കോർട്ടാറും മണ്ണിന്നുണ്ടും കുടിയ മിശ്രിതം തടിയുടെ ഒരു മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിലും പുറമെ കാണുന്ന വേരുകളിലും തേച്ചും കോടുക്കേണ്ടതാണ്.

ഒപ്പം ഗുണമുള്ള ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഒരു കിഴങ്ങു വിളയാണ് കുവ. ഇതിന്റെ നടീൽ വസ്തു കിഴങ്ങാണ്. രോഗവിമുക്തമായതും ആരോഗ്യമുള്ളതുമായ കിഴങ്ങ് വിത്തി നായി ശേഖരിക്കണം. മുളയ്ക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു മുകുളമെക്കിലും ഓരോ കഷ്ണം നടീൽ വസ്തുവിലും ഉണ്ടാകണം. കിളച്ചാരുക്കിയ സ്ഥലത്ത് 30 x 15 സെ.മീ അകലത്തിൽ ചെറു കുഴികളെടുത്ത് മുകുളം മുകളിലേക്ക് വരത്തക്ക വിധം കിഴങ്ങ് നടാം. നട്ട ഏഴു മാസം ആകുന്നതോടെ വിളവെടുക്കാം.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയോനു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ദൈർഘ്യാസീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്.

ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773.**

ഒപ്പ്/-
പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറർ

