

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(മാർച്ച് 19 – 25 , 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലുത്തി – 680651

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

No. C3/4/2021 – 13

Dt: 18.03.2021

ഇരയാഴ്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പച്ചകരി വിളകളിൽ വിവിധതരം ജീവാണുകളെ ഉപയോഗിച്ച് കീടരോഗ നിയന്ത്രണം നടത്തുന്നതു വഴി വിഷമില്ലാത്ത പച്ചകരികൾ വിളയിക്കാം. മീലിമുട കൾ, ശല്കകൈടങ്ങൾ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള വെർട്ടിസീലിയം എന്ന കുമിളും ഇലതീനി പുഴുക്കൾക്കെതിരെയുള്ള ബ്യൂവേറിയ എന്ന കുമിളും, ചിതൽ, വേരുതീനി പുഴുക്കൾ, പച്ചത്തുള്ളഞ്ചേരു ഉപദ്രവം മുലം പാവലിലും പടവലത്തിലും ഉണ്ടാകുന്ന ഇലകരിച്ചിൽ എന്നിവയ്ക്കെതിരെയുള്ള മെറ്റാറേസിയം എന്ന കുമിളും വെള്ളാനികരെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ വിഭാഗത്തിൽ (BCCP) ലഭ്യമാണ്. ഈ 15 മുതൽ 20 ശ്രാം വരെ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കണം. വഴുതന, വെള്ളരി, പയറുവർഗ്ഗ വിളകൾ എന്നിവയിൽ കാണുന്ന തെച്ചീയൽ, കായ് ചീയൽ, തണ്ടു ചീയൽ, ഇലപ്പോട്ട്, മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെ സൃഷ്ടിമോണാസ് എല്ലുറസന്സ്, ടെട്ടേക്കാഡേമി തുടങ്ങിയ മിത്ര സൃഷ്ടിമോണുകൾ വളരെ ഘട്ടപ്രദമാണ്.

മത്തൻ, പടവലം, പാവൽ, വെള്ളരി, കുന്പളം എന്നീ പച്ചകരികൾക്ക് കുടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ബയ്യോവെർഫി ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നത് നല്താണ്. ബയ്യോവെർഫിയിൽ മൺിരക്കേന്നോസ്റ്റിനോടൊപ്പം ടെട്ടേക്കാഡേമി എന്ന മിത്രകുമിളും സൃഷ്ടിമോണാസ് എന്ന മിത്ര ബാക്ടീരിയയും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. വെള്ളാനികരെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ മൺിരക്കേന്നോസ്റ്റിയുണ്ടിൽ നിന്നും ബയ്യോവെർഫി ലഭ്യമാണ്.

വാഴയിൽ ഇലപ്പോള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടിമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക.

പച്ചകരികളിൽ മൺഡാൾ, ഇലപ്പോൾ, വെള്ളിച്ചു മുതലായ നീരുട്ടി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പുരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം വെർട്ടിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക, അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേണ്ണയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇതിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനായി തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

കോയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞ പാടങ്ങളിൽ പയർ അല്ലെങ്കിൽ പച്ചില വളച്ചെടികളുടെ വിത്ത് പാകാവുന്നതാണ്. പയർ വിത്താണെങ്കിൽ ഫെക്കറ്റിന് ശരാശരി 40 കിലോഗ്രാമും, ബെയിംഗ് പോലുള്ള പച്ചില വളച്ചെടികൾക്ക് ഫെക്കറ്റിന് 20 കിലോഗ്രാം വിത്തും ആവശ്യമാണ്.

തെങ്ങിന് നന്ന തുടരണം. തെങ്ങിന് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നത് ജലനഷ്ടം അഭിവാക്കാൻ സഹായിക്കും. ഇതിനായി ഉണ്ടായി തൊണ്ട് ഉപയോഗിക്കാം. തെത്തെത്തങ്ങുകളുടെ തടിയിൽ സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിൽ ശ്രദ്ധിക്കുക. അതിലും

ചണ്ടിയും മറ്റും പുറത്തു വരുന്നുണ്ടകിൽ അത് ചെന്ന ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം മുലം ആകും. സുഷിരങ്ങൾ സിമൻസ്‌കോൺ അടച്ച് ഏറ്റവും മുകളിലത്തെ സുഷിരത്തിലുടെ 5 മി.ലി ഇമിഡാക്കാപിഡ് 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഒഴിക്കുക. ഒരു തെങ്ങിന് ഉദ്ദേശം രണ്ടു ലിറ്റർ ലായൻ വേണ്ടി വരും. മരുന്ന് ഒഴിച്ചുശേഷം ആ സുഷിരവും അടയക്കുക. ചെല്ലിയുടെ ഉപദേവമെറ്റ് മണ്ഡ മറിഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ വെട്ടി മാറ്റി കത്തിച്ചു കളയണം.

അന്തരീക്ഷ ഉംഖ്മാവ് കുടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തടങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലു കീരിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിടുമുടാവുന്നതാണ്. ചകിരിയുടെ കുഴിയിൽ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തക്ക വിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിന് മുകളിൽ മണ്ണിട്ടു മുടണം.

കശുമാവിനെ നശിപ്പിക്കുന്ന തടിതുരപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആറുമാ സത്തിലെബാരികലെക്കിലും കീടം ബാധിച്ചു നശിച്ചതും നശിക്കാനിടയുള്ളതും ആയ മരങ്ങൾ തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യണം. മുൻകരുതലായി ചെളിയും അതുപെടെ ശതമാനം വേപ്പേണ്ണയും, കുടിയ മിശ്രിതം അല്ലെങ്കിൽ 1:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ കോർട്ടാറും മണ്ണണ്ണയും കുടിയ മിശ്രിതം തടിയുടെ ഒരു മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിലും പുറമെ കാണുന്ന വേരുകളിലും തേച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

ഒപ്പു ഗുണമുള്ള ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഒരു കിഴങ്ങു വിളയാണ് കുവ. ഇതിന്റെ നടീൽ വസ്തു കിഴങ്ങാണ്. രോഗവിമുക്തമായതും ആരോഗ്യമുള്ളതും ആയ കിഴങ്ങ് വിത്തിനായി ശേഖരിക്കണം. മുള്ളക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു മുകുളമെ കിലും ഓരോ കഷ്ണം നടീൽ വസ്തുവിലും ഉണ്ടാകണം. കിളച്ചാരുകൾ സ്ഥലത്ത് 30 X 15 സെ.മീ അകലത്തിൽ ചെറു കുഴികളെടുത്ത് മുകുളം മുകളിലേ കുടി വരത്തക്ക വിധം കിഴങ്ങ് നടാം. നട്ട് ഏഴു മാസം ആകുന്നതോടെ വിളവെടുക്കാം.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻസറിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വൈദികപരമായ പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പന യ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻസറിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കർണ്ണശാല പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജീം, പഴം ഹൽവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സൃഷ്ടിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കർണ്ണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കുറഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈ 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

ഏക്ക്/-

പ്രൊഫസർ & ഫോ