

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

(നവംബർ 20 – 28, 2024)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലുത്തി – 680651

e - mail: cemannuthy@kau.in, Phone : 0487-2370773)

No. C3/5/2024 - 46

Dt. 21.11.2024

ഇന്ത്യാധ്യാത്മക വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പ്രാഥമിക മുണ്ടബാധയ്ക്കു പ്രതിവിധിയായി പാടത്തെ വൈള്ളം വാർത്തയു കളഞ്ഞ ശ്രേഷ്ഠം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ 4 മില്ലി വീതം വേപ്പിൻസത്തടങ്കിയ ജൈവകീടനാശിനി കരിച്ചിൽ കാണുന്ന ഭാഗങ്ങളും കടയും നന്നയത്തക്കെ വിധം തളിക്കണം. പാടവരസുകളിൽ വിളക്കു കുറഞ്ഞ വരുത്തുകൾ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതു കുറയ്ക്കാം. മുണ്ടബാധയ രൂക്ഷമായ പാടങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന രാസകീടനാശിനികൾ കൃത്യമായ അളവിൽ (ഇമിഡാഫോഫില് 3 മി.ലി, പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന അളവിൽ) ഉപയോഗിക്കണം.

മുടിക്കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയും ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏകദേശം പാടശേഖരത്തിന് 2 സീസി സ്റ്റെക്കോഡർമ്മ കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കുത്തിവെക്കുക. നെല്ലിൽ ബാക്കീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ഗ്രാം സ്റ്റെപ്പറ്റോസൈക്കളിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്.

പച്ചകരികളിൽ രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം കഴിവതും ഒഴിവാക്കണം.

ജൈവകീടനാശിനികളായ വേപ്പുണ്ണി ഇമർഷൻ, വേപ്പുണ്ണി-വൈള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവ ഇലതീനിപ്പുഴുകൾ, വൈള്ളിച്ച, പയറിലെ മുണ്ട, ചിത്രകീടം ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രദമാണ്. കൂടാതെ, കായീച്ച കുറഞ്ഞൊടോപ്പം പാളയംകോടൻ പഴക്കണികൾ കുടെ ഉപയോഗിച്ച് കായീച്ചകളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കുറയ്ക്കാൻ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പുണ്ണി എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ഐഡ്സിസിലിയം ലൈക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 റിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക. കീടബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാഫോഫില് അല്ലെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം തയാമതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

ചെടികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വെള്ളത്ത് പണ്ടി പോലെയുള്ള മീലിമുട്ട്, പരന്ന അകൂതിയിലുള്ള ശല്കൾ കീടങ്ങൾ എന്നിവയെ ജൈവികമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വെർട്ടിസീലിയം എന്ന കുമിൾകൾച്ചറും ഇലതീനിപ്പുഴുകൾക്കെതിരെ ബ്യൂവേറിയ ബാസിയാന എന്ന കുമിൾകൾച്ചറും 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കണം.

ശീതകാല പച്ചകരികൾ നട്ട ഒരു മാസം പ്രായമാകുന്നോൾ മുതൽ വേപ്പിൻസത്തടങ്ങിയ കീടനാശിനി ആഴ്ചയിലോരികൾ തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നതു പുഴുക്കളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കും. ഇണിയിൽ ത കുതുരപ്പിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയും. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂവേറിയ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

വാഴയിൽ ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയും. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ പരിച്ച് എടുത്ത് നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 3 മില്ലി ക്ഷോറാൻട്ടനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

തെങ്ങിന്റെ മരി ബാധ കുതുദങ്ങുന്ന സമയമാണ്. പ്രതിവിധിയായി വേപ്പിൻസത്തടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ 4 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി ഇളം കുലകളിൽ തളിക്കുക. വേപ്പേണ്ട വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം സോപ്പുമായി ചേർത്ത് ലായനിയാക്കി തളിക്കാവുന്നതുമാണ്. 20 മില്ലി വേപ്പേണ്ട്, 20 ശ്രാം വെളുത്തുള്ളിയുടെ നീർ, 5 ശ്രാം സോപ്പ് എന്നിവ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതാണ് അളവ്.

മാവിന്റെ കായീച്ചകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫെറമോൺ കെണി മാവ് പുതർക്കിയുന്നോൾ മുതൽ വയ്ക്കുക. ഒരു കെണി ഉപയോഗിച്ച് മുന്ന് മുതൽ നാല് മാസങ്ങേന്താളം ആൺ ഇളച്ചകളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം അഴുകിയ പഴം/തുളസിയിലെ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചിരട്ടക്കെണികളിൽ 2 മില്ലി മാലത്തിയോൺ ഒരു കിലോ മിശ്രിതത്തിന് എന്ന അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഗുണം ചെയ്യും. ഒരേക്കർ മാവിൻതോട്ടതിന് ചുരുങ്ങിയത് അഞ്ചുണ്ണം അബ്ലൈറ്റിൽ 25 മരങ്ങൾക്ക് ഒന്ന് അമ്പവാ ഒരു പുരയിടത്തിന് ഒന്ന് എന്ന ക്രമത്തിൽ കെണികൾ വെച്ചു കൊടുക്കേ താണ്. കൊഴിഞ്ഞു വീഴുന്ന കണ്ണിമാങ്ങകൾ പെറുക്കിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാൻ വേ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേ താണ്.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിലീകരണങ്ങളും, കല്പയോന്ന് എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിലീകരണവും വില്പനയ്ക്കണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487 – 2370773
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പബ്ലിക്കേഷൻകൾ ഇപ്പോൾ ഓൺലൈൻ ഫോം ആമ്പോൺ വഴിയും ലഭ്യമാണ്

- കൂർഷിത്തുകൾ വിലുന്നുയായി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്ററിൽ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്
- കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്ററിൽ നവംബർ 26-ന് “പിട്ടുള്ളപ്പീലെ പച്ചക്കരി കൂഷിയും ജൈവ മാലിന്യ സംസ്ഥാനവും - ആരോഗ്യത്തിനും ആദായത്തിനും” എന്ന വിഷയത്തിലും നവംബർ 28 -ന് “**കൂർഷിലെ മത്സ്യകൂഷി**” എന്ന വിഷയത്തിലും പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഓരോ പരിശീലനത്തിനും 550/- രൂപ ഫീസ്. പരിശീലനാനാഗ്രഹിക്കുന്നവർ ഓഫീസ് സമയങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെട്ടുക. ഫോൺ നമ്പർ : **0487 2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കർണ്ണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ചു ഉപയോകതാവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം മൽവ, ചില്ലി ദോസ്, തക്കാളി ദോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമ്യിക സംസ്കർണ്ണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്

നിബന്ധനകൾ

1. കൃംഞ്ഞത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവുണ്ട്.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനില വാരം അനസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ട വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ട് വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവത്തെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യും അതാണ്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 2370773എന്ന ഫോൺ നമ്പറിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖ്യപ്രവർത്തനാഭ്യന്തരാണ്.

ഒപ്പ്/
പ്രോഫസർ & ഫെലിസ്യ
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറ്റർ