

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(മാർച്ച് 12 – 18, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

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

No. C3/4/2021– 12

Dt: 10.03.2021

ഇന്നയാഴ്ചതെത്ത വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

കുരുമുളക് വേരു പിടിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുറ്റി വച്ച കൊടിത്തലകൾ മുറിച്ചെടുത്ത് രണ്ടോ മൂന്നോ മുട്ടുകളുള്ള കഷ്ണങ്ങളാക്കിയതിനു ശേഷം വേരു പിടിപ്പിക്കാൻ നടാം. ചെതലുകളുടെ നട്ടഭാഗമാണ് നടാൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. പോട്ടിങ്ക് മിശ്രിതത്തിൽ ടെടുക്കോഡൈരമ്മ, മെമക്കോരോസ് മുതലായ ജീവാണുകളുടെ കർച്ചർ ചേർക്കുന്നത് തെക്കൾ അഴുകി നശിക്കുന്നത് തടയും. പനിയുർ 1,2,3,4,5,6,7, ശുഭകര, ശ്രീകര, കരിമുണ്ട്, പഞ്ചമി, പൗർണ്ണമി, കൊറുനാടൻ, കുതിരവാലി, ബാലൻകോട്ട്, കല്ലുവള്ളി എന്നിവ കൂടുതൽ ഉൽപാദനം നൽകുന്ന ഇനങ്ങളാണ്. പനിയുർ 6 തന്നെലില്ലും, തുറസ്സായ സ്ഥലത്തും വളരുന്ന ഇനമാണ്. തിരികൾക്ക് നീളക്കുടുതൽ ഉള്ള ഇനമാണ് പനിയുർ 7. ഈ രണ്ടിനങ്ങളും എല്ലാ വർഷവും നന്നായി കായ്ക്കുകയും ചെയ്യും.

കമുകിന്റെ ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ് മണ്ണത്തിലും ഇത് പല കാരണങ്ങളാൽ ഉണ്ടാകാം. മഴക്കാലത്തെ നീർവാർച്ച ഇല്ലാത്തതാണ് പ്രധാന കാരണം. മൺിൽ നെന്റെജൻ, പോട്ടാഷ്, മഗീഷ്യം എന്നിവയുടെ അഭാവം മണ്ണത്തിലും ഇടയാക്കും. മൺ പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിട്ടയായ പരിചരണത്തിലും മണ്ണത്തിലും മാറ്റിയെടുക്കാം. എല്ലാ വർഷവും ഓരോ തട്ടിലും അര കിലോ ശ്രാം വീതം കുമായം ചേർക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

മരച്ചീനിയിലെ ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം ഷിവാക്കാൻ രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ കൂഷി ചെയ്യുക. ഈ രോഗത്തിനെതിരെ ഒരു പരിധി രോധശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളാണ് H-97, H-226, H-1687, H-2304 എന്നിവ.

പുഴുവില്ലാത്ത മാവഴം കിടുവാൻ വിളഞ്ഞ മാങ്കകൾ പറിച്ചെടുത്ത് ഒരു ബക്കറ്റ് തിളച്ച വെള്ളവും, മുകാൽ ബക്കറ്റ് സാധാരണ ഉഘഷ്മാവിൽ ഉള്ള വെള്ളവും കൂട്ടി ചേർത്തതിൽ ലിറ്ററിന് 1 ശ്രാം എന്ന തോതിൽ കറിയുപ്പ് ചേർത്ത് 15 മിനിറ്റോളം മുകി വയ്ക്കുക. അതിന് ശേഷം ഈ മാങ്ക പുരിത്തടുത്ത് സാധാരണ വെള്ളത്തിൽ കഴുകി തുടച്ചതിനു ശേഷം പാക്ക് ചെയ്യുകയോ, പഴുപ്പിക്കാൻ വെയ്ക്കുകയോ ചെയ്താൽ പുഴുവില്ലാത്ത മാവഴം കഴിക്കാം.

നാട്ടു മരങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്ന ഒരു ഉപദ്രവകാരിയായ കളയാണ് ഇത്തിക്കണ്ണികൾ. മാവ്, പുംബ്, സപ്പോട്ട് എന്നിങ്ങനെ പല ഫലവൃക്ഷങ്ങളിലും റമ്പർ, കശുമാവ് തുടങ്ങിയ നാണ്യ വിളകളിലും ഇതു ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്നു. ഈ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനം കുറയ്ക്കുകയും ശുണ്ണനിലവാരത്തെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇവയുടെ നിയന്ത്രണം അനിവാര്യമാണ്.

അന്തരീക്ഷ ഉള്ളഷ്മാവ് കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തടങ്ങളിൽ ഇളർപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുട്ടുന്നത്

നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് മൂന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലു കീരിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വടത്തിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിട്ടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിയിൽ ഉർഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരുത്തക പിയത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഈതിന് മുകളിൽ മണ്ണിട്ടു മുടണം. ചകിരി അടുക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള ഗുണം 5-7 വർഷക്കാലം നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കു പകരം ചകിരിച്ചോർ തെങ്ങാനിന് 25 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ഓരോ വർഷവും തടത്തിലിട്ടു മുടുന്നതും ഇംഗ്ലീഷിലും സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും. തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാന കീടമായ ചെമ്പൻ ചെല്ലികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 250 ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് അല്ലക്കിൽ മരോട്ടിപ്പിണ്ണാക്ക് 250 ഗ്രാം മണലുമായി ചേർത്ത് ഓലകവിളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ തെങ്ങിൻ തടിയിലെ ദാരങ്ങൾ കണ്ണുപിടിച്ച് മുകളിലെത്തു പാരങ്ങൾ ഒഴികെ മററ്റും പാരങ്ങളും അടച്ചതിനുശേഷം മുകളിലെത്തു പാരത്തിലും ഇമിഡാക്സോഫിയ് തെങ്ങാനിന് 5 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക.

വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ഗ്രാം സൃഷ്ടിക്കാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കൂളിർക്കേ തളിക്കുക.

പച്ചകരികളിൽ മൺഡാൾ, ഇലപ്പേൻ, വെള്ളിച്ച് മുതലായ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുടിപ്പുരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ഗ്രാം വെർട്ടിസിലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലക്കിൽ വേപ്പിണ്ണയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

ഇത്തിശക്കണ്ണിയുടെ നിവാരണത്തിനായി എത്രതും എന്ന ഹോർമോൺ 25 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കണം. രോകർ സ്പോയർ എന്ന ഉപകരണമാണ് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇലകൾ വീണ്ടും തളിർത്തു വരുന്ന പ്രധാന വേരുകളിൽ 2, 4 - D എന്ന കളനാശിനി 1 ഗ്രാം 20 മി.ലി വെള്ള തതിൽ എന്ന തോതിൽ പഞ്ചിയിൽ നനച്ച് വെച്ച് കെട്ടുന്ന വഴി ഇവയുടെ വളർച്ചയും തടയാം. കുടാതെ വേനൽക്കാലത്ത് ചെറിയ തോതിലുള്ള ഇത്തിശക്കണ്ണികളെ ഉപ്പ് തളിരിൽ വെച്ച് കെട്ടി നിയന്ത്രിക്കാം.

ചെടികളിൽ കാണുന്ന വെളുത്ത പഞ്ചിപോലുള്ള മീലിമുടയേയും പരന്ന ആകൃതിയിലുള്ള ശല്കകൈകീടങ്ങളും നിയന്ത്രിക്കാനായി 5 ഗ്രാം ബാർസോപ്പ് ചെറുതായി അരിഞ്ഞ് ചുടു വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ചെടികളിൽ തളിച്ചു കൊടുത്ത തിന് ശേഷം ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് വെർട്ടിസിലിയം ലക്കാനി എന്ന കുമിൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കണം. ഇവ വെകുന്നേരങ്ങളിൽ തളിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം. മീലിമുടയുടെ വംശവർദ്ധനവ് വളരെ കൂടുതലായതിനാൽ 2-3 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ ഇവ കുമിൾലായനി തളിച്ചു കൊടുക്കണം. ഇവ വെകുന്നേരങ്ങളിൽ തളിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം. ഇവയെ ലഭിക്കുന്നതിന് വെള്ളാനികൾ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ബയോകൺസ്ട്രോർ യൂണിറ്റുമായോ/മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻററുമായോ ബന്ധപ്പെട്ടുക. ഹോൺ നമ്പർ : 0487-2438303/ 0487-2370773.

പപ്പായ മീലിമുടക്കെതിരെ അസിറോഹാഗസ് പപ്പായേ എന്ന എതിർ പ്രാണികളെ ഉപയോഗിക്കണം.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയോന്നു എന്ന കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പന യ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ടെങ്കിൽ ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773

2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണങ്ങാലു പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യങ്ങുസരണം വിവിധ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹത്തിവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സൃഷ്ടിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

- കുറ്റത്തത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
- കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
- മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
- മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈ വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പർകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖ്യപ്രസ്താവനയുണ്ടാക്കുന്നതാണ്

രൂപ്/-

പ്രാഹസൻ & ഹൈ