

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ
(ഫെബ്രുവരി 12 – 18, 2021)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2021– 8

Dt. 11 .02.2021

ഇന്നധാർച്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പുണ്യ നട പാടങ്ങളിൽ നട് 3 ആർച്ച കഴിഞ്ഞ് ആദ്യത്തെ മേൽ വളം നൽകണം. തണ്ടുതുരപ്പൻ പുഴുവിനെതിരെ ഭേദക്കൊക്കാർധുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഷ്ണേറ്റ്/ഷ്ണാസ്റ്റ് രോഗങ്ങൾക്ക് പ്രതിരോധനപടിയായി സ്വീഡോമോണാസ് ലായനി 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാം. നെല്ലിലെ മുഖ്യതയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ അക്രമണം കൂടുതലുള്ള കണ്ണങ്ങളിൽ രണ്ട് ശ്രാം തയാമെതോക്സാം പത്ര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഇമിഡാക്സോഫില്ല് പത്ര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

വരണ്ട കാലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും വിളക്കളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ജലസേചനം ഉറപ്പു വരുത്തണം. ജലസേചന സ്വകര്യമില്ലാത്ത അവസ്ഥയിൽ വൈക്കോലോ മറ്റ് ഉണങ്ങിയ വസ്തുക്കളോ കോൺക്രീറ്റ് പുതയിടണം. മല്ലിന്റെ ഗുണം, ഇന്ത്യൻ നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ്, വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് ജലസേചന തടത്തിൽ പുതയിട്ടതിനുശേഷം നനക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഗുണം ചെയ്യും.

ഫെബ്രുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കാവുന്നതാണ്. തെങ്ങിന് നന തുടരണം. തെങ്ങിൽ ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗ കാണുകയാണെങ്കിൽ രോഗം ബാധിച്ച ഭഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി കത്തിച്ച് കളയണം. മുറിപാടുകളിൽ കാലിക്കസിൻ അല്ലെങ്കിൽ കോൺക്രീറ്റ് 5 മില്ലി, 100 മില്ലി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തേച്ച് കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കോൺക്രീറ്റ് 25 മില്ലി ലിറ്റർ, 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെങ്ങിൻ ചുവടിൽ ഒഴിച്ച് മല്ല് കുതിർക്കുക.

തോട്ടത്തിൽ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 3-5 കിലോഗ്രാം വരെ ഒരു മരത്തിന് ഒരു പർഷ്യതേയയക്ക് എന്ന തോതിൽ ഇടുന്നതും നല്ലതാണ്. ഒരു നല്ല ജൈവവളമെന്നതിനു പുറമെ കീടാക്രമണം കുറയ്ക്കാനും വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ചേർക്കുന്നതിലൂടെ സാധിക്കും.

കൊന്ധൻ ചെല്ലികൾ മുട്ടയിടുന്ന സമയമാണിൽ. കൂടുതലായി ചാണകക്കുഴി/വളക്കുഴി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഈ മുട്ടയിടുന്നത്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മെറ്റാറെസിയം ജൈവകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ആവശ്യാനുസരണം വളക്കുഴിയിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കണം. കൊന്ധൻ ചെല്ലിയുടെ അക്രമണം ഉള്ള തെങ്ങുകളിൽ ചെല്ലിക്കോൽ കോൺക്രീറ്റ് കുത്തി കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്. ചെറിയ തെങ്ങിൻ തെക്കളും അവയുടെ കടലാഗവും

തന്നെ നൽകി തെക്കൻ വെയിലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മെടഞ്ഞ തെങ്ങോല തന്ന ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.

ക്ഷുമാവിൻ തോട്ടതിലെ മുഴുവൻ കളകളും നീക്കം ചെയ്ത് തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. തോട്ടതിന് ചുറ്റും ഫയർ ബെൽറ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. വൈകി പുകുന്ന ക്ഷുമാവിനങ്ങളിൽ തേയിലകൊതുകിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേദ്ധിൻ സത്തടങ്ങിയ ജേവകീടനാശിനികൾ തളിക്കുക. മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ തടിതുരപ്പൻ പുഴുവിനെ ശ്രദ്ധിക്കുക. സുഷ്ഠിരങ്ങളും അതിലുടെ ചണ്ടിയും പുറത്തെക്ക് വരുന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. സുഷ്ഠിരും കാണുന്ന ഭാഗം ചെത്തിയാൽ പുഴു തുരന്ന് പോയ വഴി കാണാം. ഈ വഴി പിന്തുടർന്ന് പുഴുവിനെ പുറത്തെടുത്ത് കൊല്ലുകയും അവിടെ വേപ്പേണ്ണ തേച്ച് മുറിവ് കെട്ടിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.

വാഴയിൽ നന തുടരണം. തടതുരപ്പൻപുഴുവിനെതിരെ തോട്ടതിലെ മണ്ണുകുഴച്ച് വാഴത്തടയിൽ തേച്ചുകൊടുക്കുക.

അന്തരീക്ഷ ഉഹഷ്മാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ മൺഡാർ, ഇലപ്പേൻ, വെള്ളിച്ചു മുതലായ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം വെർട്ടിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പയില്ലിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേണ്ണയുടെ കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

ജേവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾക്ക് നാട്ടിലും മറുനാട്ടിലും വൻ സീകരണമാണ് ലഭിച്ചുവരുന്നത്. നല്ല സുര്യ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം പച്ചക്കരി കൂഷിക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. ഭാഗീകമായി തന്നെ വീഴുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെറിയ തന്നെ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന തരം പച്ചക്കരികൾ വേണം നടാൻ. ചേന, ചേന്വ്, സാമ്പാർ ചീര, ചെക്കുർമാനീസ് ഇവയെക്കേ ഇവിടെ വളർത്താം. പ്രത്യേക തരം രോഗങ്ങളുടെയോ കീടങ്ങളുടെയോ നിരന്തര ഭീഷണിയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ ഇവ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഇനങ്ങൾ വേണം കൂഷി ചെയ്യാൻ. വഴുതനയിലെ പുസ പർപ്പിൾ, സുര്യ, ശേത, നീലിമ, ഹരിത എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനും, വെണ്ടയിലെ സുസ്ഥിര, അരുണ, അർക്ക അഭ്യർ എന്നിവകൾ ഇലമണ്ണതളിപ്പ്, മൊസേക്ക്/നരപ്പൻ രോഗത്തെ ചെറുക്കാനും കഴിവുണ്ട്. തകാളിയിലെ ശക്തി, അനഘ, മുക്തി എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാട്ടരോഗത്തെ ചെറുക്കാൻ കഴിവുണ്ട്. ഒടുമിക്ക പച്ചക്കരി വിളകളിലും പ്രതിരോധ ശ്രേഷ്ഠയുള്ള ഇനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചട്ടത്തിട്ടുണ്ട്.

ജേവകൂഷിയിൽ പരിവോറിയ ഭാഗമാണ് വളപ്പേരോഗം. വിളയുടെ അവഗിഷ്ടങ്ങളിലുടെയോ പച്ചില വളങ്ങളിലുടെയോ സ്വന്തമായി നിർണ്ണിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിലുടെ ആവശ്യമായ ജേവവളം കുറഞ്ഞതു ചെലവിൽ കണ്ണംതൊന്നാവണം. കൂഷി സ്ഥലത്തെക്ക് ആവശ്യമായ ജേവവളങ്ങൾ അതതു പ്രദേശത്തു തന്നെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമം ഉണ്ടാവണം. ജേവ മാലിന്യമെല്ലാം തന്നെ വളമാക്കി മാറ്റാനും ശ്രമിക്കണം.

സസ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി പരമാവധി ജേവ-ജീവാണു കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ ശ്രമിക്കണം. ഇവ മണ്ണുത്തി സൈയിൽസ് കൗൺസിൽഡും കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിലും ലഭ്യമാണ്.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരെമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
2. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ഉള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുക. ബന്ധപ്പെട്ടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
3. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ക്ഷേദ്യ സംസ്കരണശാല പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ചു ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജ്വാം, പഴം ഹർവ്വ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സൃഷ്ടിക്കേണ്ട പ്രാഥമ്യിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കുറഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപുരുമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ടി വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ
നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുവേനയോ
ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
സ്റ്റാഫ് & ഹൈ