

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ
(ഫെബ്രുവരി 11 – 17, 2022)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2022– 7

Dt. 10.02.2022

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പുതിയ നടപാടങ്ങളിൽ നട്ട് 3 ആച്ചപ കഴിഞ്ഞ് ആദ്യത്തെ മേൽ വളം നൽകണം. തണ്ടുതുരപ്പുൾ പുഴുവിനെതിരെ ദൈഹകാകാർഡിയുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഷൈറ്റ്/സ്ലാസ്റ്റ് രോഗങ്ങൾക്ക് പ്രതിരോധനപടിയായി സ്വീഡോമോണാസ് ലായൻി 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാം. നെല്ലിലെ മുഖ്യതയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ അക്രമണം കുടുതലുള്ള കണ്ടങ്ങളിൽ രണ്ട് ശ്രാം തയാമതോക്സാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഇമില്യാക്രോപിയ് പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

വരണ്ട കാലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും വിളക്കളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ജലസേചനം ഉറപ്പു വരുത്തണം. ജലസേചന സാക്രമില്ലാത്ത അവസ്ഥയിൽ വൈക്കോലോ മറ്റ് ഉണങ്ങിയ വസ്തുക്കളോ കൊണ്ട് പുതയിടണം. മൺിസ്റ്റ് ഗുണം, ഇർപ്പം നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ്, വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് ജലസേചന തടത്തിൽ പുതയിട്ടിനുശേഷം നനക്കുന്നത് കുടുതൽ ഗുണം ചെയ്യും.

ഫെബ്രുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിത്തുതേങ്ങെ സംഭരിക്കാവു നാഥാണ്. തെങ്ങിന് നന്ന തുടരണം. തെങ്ങിൽ ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി കത്തിച്ച് കളയണം. മുൻപാടുകളിൽ കോൺഡിഷൻ 5 മില്ലി, 100 മില്ലി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തേച്ച് കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കോൺഡിഷൻ 25 മില്ലി ലിറ്റർ, 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെങ്ങിന് ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ച് മൺ കുതിർക്കുക.

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

കൊന്ധൻ ചെല്ലികൾ മുടയിടുന്ന സമയമാണിൽ. കുടുതലായി ചാണകക്കുഴി/ വളക്കുഴി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഈ മുടയിടുന്നത്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മെറ്റാരെസിയം ജൈവകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ആവശ്യാനുസരണം വളക്കുഴിയിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കണം. കൊന്ധൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം ഉള്ള തെങ്ങുകളിൽ ചെല്ലിക്കോൽ കൊണ്ട് കുത്തി കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്. ചെറിയ തെങ്ങിന് തെക്കളും അവയുടെ കടഭാഗവും തണൽ നൽകി തെക്കൻ വെയിലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മെഡണ്ട തെങ്ങോല തന്നെ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.

കശുമാവിൻ തോട്ടതിലെ മുഴുവൻ കളകളും നീക്കം ചെയ്ത് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക. തോട്ടതിന് ചുറ്റും ഫയർ ബെൽറ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. വൈകി പുക്കുന കശുമാവിനങ്ങളിൽ തേയിലകൊടുക്കിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേപ്പിൻ സത്തട അദിയ ജൈവകീടനാശിനികൾ തളിക്കുക. മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ തടിതുരപ്പൻ പുഴുവിനെ ശൗഖിക്കുക. സുഷിരങ്ങളും അതിലുടെ ചണ്ടിയും പുഴു തുരന്ന് പോയ വഴി കാണാം. ഈ വഴി പിന്തുടർന്ന് പുഴുവിനെ പുറത്തെടുത്ത് കൊല്ലുകയും അവിടെ വേപ്പുണ്ണ തേച്ച് മുറിവ് കൈട്ടിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.

വാഴയിൽ നന തുടരണം. തടതുരപ്പൻപുഴുവിനെതിരെ തോട്ടതിലെ മണ്ണുകൂഴുച്ച് വാഴത്തടയിൽ തേച്ചുകൊടുക്കുക.

അന്തരീക്ഷ ഉംഷ്മാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ മണ്ഡി, ഇലപ്പോൾ, വെളളിച്ച മുതലായ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം ലെക്കാനിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെളളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പുണ്ണയാദങ്ങുന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾക്ക് നാട്ടിലും മറുനാട്ടിലും വൻ സ്വീകരണമാണ് ലഭിച്ചുവരുന്നത്. നല്ല സുര്യ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം പച്ചക്കരി കുഴച്ചിക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഭാഗീകമായി തന്നൽ വീഴുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെറിയ തന്നൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന തരം പച്ചക്കരികൾ വേണും നടാൻ. ചേന, ചേന്വ, സാമ്പാർ ചീര, ചെക്കുർമാനീസ് ഇവയോക്കെ ഇവിടെ വളർത്താം. പ്രത്യേക തരം രോഗങ്ങളുടെയോ കീടങ്ങളുടെയോ നിരന്തര ഭീഷണിയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ ഇവ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഇനങ്ങൾ വേണും കുഴച്ചി ചെയ്യാൻ. വഴുതനയിലെ പുസ പർപ്പിൾ, സുര്യ, ശേത, നീലിമ, ഹരിത എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനും, വെണ്ടയിലെ സുസ്ഥിര, അരുണ, അർക്ക അഭ്യർ എന്നിവക്ക് ഇലമന്തളിപ്പ്, മൊസേക്ക്/നരപ്പൻ രോഗത്തെ ചെറുക്കാനും കഴിവുണ്ട്. തകാളിയിലെ ശക്തി, അനഘ, മുക്തി എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാട്ടരോഗത്തെ ചെറുക്കാൻ കഴിവുണ്ട്. ട്രൂമിക്ക പച്ചക്കരി വിളകളിലും പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചട്ടത്തിട്ടുണ്ട്.

ജൈവകുഴച്ചിയിൽ	ചിലവേറയ	ഭാഗമാണ്	വള്ളപ്രയോഗം	വിളയുടെ
അവശിഷ്ടങ്ങളിലുടെയോ	പച്ചില	വളങ്ങളിലുടെയോ	സ്വന്തമായി	നിർമ്മിക്കുന്ന
കമ്പോസ്റ്റിലുടെ	ആവശ്യമായ	ജൈവവളം	കുറഞ്ഞ	ചെലവിൽ
കണ്ണടത്താനാവണം.	കുഴച്ചി	സ്ഥലത്തെക്ക്	ആവശ്യമായ	ജൈവവളങ്ങൾ
പ്രദേശത്തു	സ്ഥലത്തെക്ക്	ആവശ്യമായ	ജൈവവളങ്ങൾ	അതതു
വളമാക്കി	മാറ്റാനും	ശ്രമം	ഉണ്ടാവണം.	

സസ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി പരമാവധി ജൈവ-ജീവാണു കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ഈ മണ്ണുത്തി സെയിൽസ് കൗൺസിലിലും കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിലും ലഭ്യമാണ്.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയോന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെത്രമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്.
ബന്ധപ്പെട്ടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹർവ്വ, ചിലി സോസ്, തകാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടുതെ വാട്ടുകൾ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കൂറ്റത്തെത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപുര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തു നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യണണാതോണ്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുവേനയോ ബന്ധപ്പെട്ടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ & ഹൈസ്
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ