

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ
(ഹെബ്രുവൽ 26 - മാർച്ച് - 4, 2021)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലൂത്തി - 680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2021 – 10

Dt. 25.02.2021

ഇന്നധാർച്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിന് തണ്ടുതുരപ്പൻ, ഓലച്ചുരുട്ടി എന്നിവയുടെ ഉപദേവം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ അവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള പ്രത്യേക ദേശക്കോഗമ്മ മുടക്കാർഡുകൾ ഒരേക്കരിന് 2 എണ്ണം എന കണക്കിന് 20 കഷണങ്ങളാക്കി മുൻച്ച് 5 സെന്റിന് ഓന് വീതം പാടത്ത് നെല്ലോലകളിൽ കെട്ടി വയ്ക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. രണ്ടാഴ്ചയിലൊരിക്കൽ പുതിയ കാർഡുകൾ വെച്ച് നാലഞ്ച് പ്രാവശ്യം ഇതാവർത്തിക്കുക.

നെല്ലിൽ മുണ്ടയുടെ ആട്ടക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയ്യാമേതേതാക്കംസാം രണ്ട് ശ്രാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.

നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടവും വരവും കളവിമുക്തമാക്കുക. ഒരു പാടശേഖരത്ത് ഒരേ മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ ഒരേ സമയത്ത് കൂഷി ഇറക്കി ഒരേ സമയത്ത് കീടനാശിനി പ്രയോഗം ചെയ്യാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. മത്തി ശർക്കര മിശ്രിതം 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. അലേക്കിൽ കൈറ്റിന് അധിഷ്ഠിത സ്പുഡോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. ആട്ടക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 10 മില്ലി അസാധിരാക്കറിന് അലേക്കിൽ രണ്ട് മില്ലി മാലത്തയോണ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുന്നോ, വൈകിട്ട് 3 മണിക്ക് ശേഷമോ ആയിരിക്കണം. അലേക്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും). കീടനാശിനി തളിക്കുന്നത് വരവുകളിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി പാടത്തിന്റെ നടുവിലേക്ക് എത്തുന രീതിയിൽ ആയിരിക്കണം.

നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലക്ഷ്യം രോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ രോഗബാധയേറ്റു നെൽച്ചുടികളുടെ വിളാവശിഷ്ടങ്ങൾ നശിപ്പിച്ചു കളയുക. ആട്ടക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 1.5 ശ്രാം കോപ്പർ ഫൈബ്രോക്സിൾ (കൊസൈഡ്) ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ അനുത്ത് ശതമാനം കതിരു വരുന്നോൾ തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

ബാക്കീരിയൽ ഓല കതിച്ചിൽ രോഗം വരാതിരിക്കാനായി സ്പുഡോമോണാസ് പ്ലൂറിസന്സ് എന ബാക്കീരിയപ്പാടി നട് 35 ദിവസം കഴിയുന്നോൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന കണക്കിന് തളിച്ച് കൊടുക്കുക.

തെങ്ങിന് നന തുടങ്ങേണ്ടതാണ്. വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണവും ഇന്ന മാസത്തിൽ തുടരാം. പിളഞ്ഞ് പാകമായ നാളികേരം മാത്രമേ വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാവു. നാളികേരക്കുല ബലമുള്ള കയറിൽ കെട്ടിയിരിക്കണം. ഓരോ കുലയിലേയും ലക്ഷ്യാമാത്ര തേങ്ങ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു മാസം തണലിൽ സൃക്ഷിച്ചതിന് ശേഷം മാത്രമേ നടാവു. തെങ്ങിന് തടങ്ങളിൽ ഇൻഫ്രം നിലനിർത്താൻ പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരി തടങ്ങളിൽ ഇട്ട് മുടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവവടിൽ നിന്ന് മൂന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ

ചാലുകീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും 2 മീറ്റർ അകലത്തിൽ പട്ടത്തിൽ ചാലുകളെടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയശ്ശേഷം മണ്ണിട്ടു മുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തക്കെ വിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിനു മുകളിൽ മണ്ണിട്ടു മുടണം. ചകിരി അടുക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള ഗുണം 5-7 വർഷക്കാലം നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കുപകരം ചകിരിച്ചോർ തെങ്ങോന്നിന് 25 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ഓരോ വർഷവും തട്ടത്തിൽ ഇട്ടു മുടുന്നതും ഇന്ത്യൻ സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും.

കവുങ്ങിന് നന്ന തുടരണം. ഇടവിള കൃഷിയിലും കവുങ്ങിന് തോട്ടം കുടുതൽ ആദായകരമാക്കാം. ജാതി, വാഴ, തീറ്റപ്പുല്ല്, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മത്തൻ, ഒന്നശ്യ ചെടികൾ എന്നിവ ഇടവിളക്കൂഷിക്ക് യോജിച്ചുവയ്ക്കാം. പ്രധാന വിളക്കൊപ്പം ഇടവിളകൾക്കും ബെള്ളവും വളവും നൽകാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

പച്ചക്കരികളിലെ സുക്ഷ്മമുലകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പച്ചക്കരിയുടെ സമ്പൂർണ്ണ 5 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

കണ്ണി പെള്ളരി നടുന്ന സമയം ആണ്. മത്തൻവണ്ടിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി നടുന്ന സമയത്ത് തടങ്ങളിൽ വേപ്പിന്റെപ്പോൾ ഇട്ട് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശമാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ മണ്ഡി, ഇലപ്പോൾ, വെള്ളിച്ചു മുതലായ നീരുട്ടി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മൂലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പുരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 10 ഗ്രാം വെർട്ടിസൈലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പുണ്ണയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക. തെക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനായി കശുമാവ് തോട്ടങ്ങളിൽ പതിവയ്ക്കൽ ആരംഭിക്കാവു നന്നാണ്. ഇങ്ങനെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ലെയറുകൾ ജുണ് - ജുലായ് മാസങ്ങളിൽ നടാൻ അനുയോജ്യമാണ്.

തക്കാളി, വഴുതന, മുളക് മുതലായ വിളകളിൽ ബാക്ടീരിയൽ വാട്ടരോഗം കാണാറുണ്ട്. പുളി രസം കുടുതലുള്ള മണ്ണിൽ ഈ രോഗം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള സാധ്യത കുടുതലായിരിക്കും. അത്തരം മണ്ണിൽ നിലം ഒരുക്കുന്നോൾ തന്നെ 1 സെന്റീമീറ്റർ രണ്ടു കിലോഗ്രാം കുമ്മായം ചേർക്കണം. രോഗസാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പോഷകമുലകങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കുമ്മായ പ്രയോഗത്തിലും സാധിക്കും. രോഗം ബാധിച്ച് വാടി നിർക്കുന്ന ചെടികൾ അപ്പോൾ തന്നെ വേദോടെ പിചുത് നശിപ്പിക്കണം. രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ കൂഷി ചെയ്യുകയാണ് രോഗം ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള മറ്റാരു പോംവഴി. ശക്തി, മുക്തി, അനുഭവ എന്നീ തക്കാളി ഇനങ്ങളും നീലിമ, ഹരിത, ശൈത എന്നീ വഴുതിനയിനങ്ങളും ഉജ്ജാല, അനുഗ്രഹ എന്നീ മുളകിനങ്ങളും ഈ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ളവയാണ്.

ഓൺവാഴകൾ നന്ന തുടരണം. കൂറിന്റെ വേഗത കുടുന്നതിനാൽ വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ആ വാഴയിൽ ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പറിച്ചെടുത്ത് പുഴുവിനോട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി എൽജുബേംഗ്രാമേഡ് (ഫെയിം) 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. തടതുരപ്പിന്റെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ മുൻ കരുതലുകൾ ആയി വാഴത്തടയിൽ ചെളി പുട്ടുലോ, വേപ്പുണ്ണ സോപ്പ് മിശ്രിത പ്രയോഗമോ അനുവർത്തിക്കുക.

ചേന, കാച്ചിൽ തുടങ്ങിയ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ ഇപ്പോൾ നടാവുന്നതാണ്. വേന്തൽ മഴയോടെയാണ് കാച്ചിൽ നടേണ്ടത്. ശൈത്യക്കാരി, ശൈത്യപ എന്നിവ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളാണ്.

പാഴാക്കി കളയുന്ന ക്ഷുമാങ്ങയിൽ നിന്നും സ്ക്വാഷ്, സിറ്പ്, ജാം തുടങ്ങി വിവിധ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കും. ക്ഷുമാങ്ങയുടെ ചവർപ്പ് മാറ്റുന്നതിനായി മുത്തുപഴുത്ത ക്ഷുമാങ്ങ ശേഖരിച്ച് വൃത്തിയാക്കി ചാർ പിഡി ഞെതട്ടുത്തശ്ശേഷം ഒരു ലിറ്റർ ചാറിന് 10 ഗ്രാം ചൗളുരി കുറുക്കിയതുമായി കൂട്ടിക്കു ലർത്തി 12 മണിക്കൂർ നേരം വയ്ക്കുക. ഇതിന്റെ തെളിയെടുത്ത സ്ക്വാഷ്, സിറ്പ് മുതലായവ ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ദൈത്യമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
2. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ഉള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
3. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാല പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹത്ത്‌വ, ചീലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സൃഷ്ടിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കാർണ്ണത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
 2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
 3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്ന വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കുന്നു.
 4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകുന്നു.
 5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 9497412597 എന്ന ഫോൺ നമ്പർ കുറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന മെയിൽ മുഖ്യമായാണ് ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
പ്രോഫസർ & ഹൈ

