

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ

(ഡിസംബർ 18 –24, 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റ്രൽ, മല്ലുത്തി – 680651

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

No. C3/4/2020 - 53

Dt. 17.12.2020

ഇന്ത്യാധ്യാത്മക വിജ്ഞപ്പിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഈ കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്വഭാവപ്പോലെ സെക്രട്ടീറി ശ്രാം 30 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്. നെല്ലിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളേയും കീടങ്ങളേയും ചെറുതു നിൽക്കാനായി നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ ജൈവവളം കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുക. ഇതോടൊപ്പം ജൈവിക കീട നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളായ മുടക്കാർഡുകൾ, സ്യൂഡോമോൺസ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതും നല്കാം. നെല്ലിലെ തവിട്ട് പുളികുത്ത് രോഗം, ഷൂഡ്, ബാക്ടീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾക്ക് മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോൺസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

നാളികേര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ ജലസേചനത്തിന് ഗണ്യമായ പങ്കുണ്ട്. ജലസേചനം കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം നന്ന തുടങ്ങി രണ്ടു കൊല്ലം മുതൽ പ്രകടമാകും. തെതെങ്ങുകൾ പെട്ടെന്ന് കായ്പഠലം തരുന്നതിനും, പുക്കുലകളിൽ കൂടുതൽ പെൺപുകൾ ഉണ്ടാവുന്നതിനും, മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, നാളികേരത്തിന്റെ വലിപ്പം കൂടുന്നതിനും ജലസേചനം കൊണ്ട് കഴിയും. ഓരോക്കെൽ നന്ന ആരംഭിച്ചാൽ ആ തോട്ടത്തിൽ തുടർന്ന് എല്ലാ വർഷവും നന്നയ്ക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. നന്നയുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് കൂടുതൽ തവണകളായി വളം ചേർക്കാം.

ജലസേചന സ്വരക്ഷ്യം ഇല്ലാത്ത തെങ്ങിൽ തോപ്പുകളിൽ പുതയിട്ട് ഇന്ത്യൻ നിലനിർത്തണം. തെങ്ങോലകൾ ഉപയോഗിച്ചോ, തൊണ്ട് മലർത്തി അടുക്കിയോ, ചപ്പു പവറുകൾ ഇട്ടോ ഇന്ത്യൻ സംരക്ഷിക്കാം. പുതുതായി നട തെങ്ങിൽ തെക്കൾക്ക് തന്നെ കൊടുക്കണം.

തെങ്ങോല, വാഴത്തു എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് മല്ലിരയുടെ സഹായത്താൽ നല്ല മല്ലിര കമ്പോസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കാം. ഈ കമ്പോസ്റ്റ് നൽകുന്നത് വഴി തെങ്ങിന് നൽകുന്ന രാസവളങ്ങളുടെ ഗണ്യമായ ഒരു ഭാഗം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. തോട്ടത്തിൽ ചപ്പുച വരുകൾ കൂട്ടിയിട്ട് പുകയ്ക്കുന്നത് പല കീടങ്ങളേയും നശിപ്പിക്കാൻ ഉപകരിക്കും.

തെങ്ങിൽ തോപ്പുകളിൽ വരുമാനം കൂടാനായി ഇടവിളകൾ നട്ടു പിടിപ്പിക്കാം. ജാതി/കൊക്കോ/ഇണ്ടി/മണ്ഠൽ/കച്ചോലം എന്നിവ തെങ്ങിൽ തോപ്പുകളിൽ ശാസ്ത്രീയമായി കൂഷി ചെയ്യാവുന്ന ഇടവിളകളാണ്. കൂടാതെ തെങ്ങിൽ നിന്നും നീരും പാലം നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതും വഴി തെങ്ങു കൂഷി ലാഭകരമാകാം.

കാബേജ്, കോളിഫ്ലവർ തെക്കൾക്ക് രണ്ടാം വളം ചെയ്യേണ്ട സമയമായി. ഒരു സെന്റ്രൽ ഒന്നേക്കാൽ കിലോഗ്രാം യുറിയ, രണ്ട് കിലോഗ്രാം മസൂറിഫോം,

എന്നും ശ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തി ചെടിയൊന്നിന് 15- 20 ശ്രാം വീതം നൽകണം. വളമിട്ടു കഴിഞ്ഞാൽ നന്ന ഉറപ്പാകണം. ഇലതീനി പുഴുക്കളെയും നിമാവിരകളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി വേപ്പിൻ സത്തടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ തളിച്ചുകൊടുക്കണം. കൂടാതെ ബ്യൂവേറിയ ബാസ്റ്റിയാന എന്ന കുമിൾ കർച്ചർ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുന്നതു വഴി ഇലതീനി പുഴുക്കളെ നശിപ്പിക്കാം.

വെള്ളരിയിൽ പച്ചപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 മി.ലി മെജ്ജുബെന്റ്റാമെഡ് 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക. ജലസേചന സൗകര്യമുള്ള സമലങ്ങളിൽ വേന്നൽക്കാല പച്ചക്കരികൾ കൂഷിച്ചേയാം. മുളക്, വഴുതന എന്നിവയിൽ സാധാരണ കാണുന്ന വാട്രോഗത്തിന്റെ സാമ്പത്തികും കുറയ്ക്കുന്നതിന് നിലമൊരുക്കുന്ന സമയത്ത് തന്നെ കുമ്മായം ചേർക്കുന്നത് നല്കാം, ഇതോടൊപ്പം മണിന്റെ നീർവാർച്ച ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വേണം.

പച്ചക്കരികളിൽ രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം കഴിവതും ഒഴിവാകണം. ജൈവകീടനാശിനികളായ ബ്യൂവേറിയ ബാസ്റ്റിയാന, വെർട്ടിലീസിയം എന്നീ ജീവാണു കർച്ചർ രൂകളും, മണ്ണാക്കുഴന്ന്, വേപ്പേണ്ണ വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവയും ഇലതീനി പുഴുക്കൾ, വെള്ളിച്ച, പയറിലെ മുണ്ട, ചിത്രകീടം എന്നിവയ്ക്കെതിരെ ധമലപ്പെ മായവയാണ്. ഇവ കൂടാതെ വിവിധതരം കൈണികളായ പചക്കണി, തുളസിയിലക്കണി, മഞ്ഞക്കണി എന്നിവ വെച്ചും കീടങ്ങളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

പുവൻ, കദളി എന്നീ വാഴ ഇനങ്ങളിൽ പനാമ വാട്ട് എന്ന രോഗം രൂക്ഷമായി കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി രോഗം ബാധിച്ച വാഴകളിൽ 2 ശ്രാം കാർബെന്റോസിം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ ഓരോ വാഴക്കു ചുവട്ടിലും ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക. വാഴയിൽ ഇലതീനിപുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കിഗ്രാൽഫോസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഫ്രോറാൻടാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പദ്രോഗ എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
2. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആശ്വാതം സ്വീഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കൂഷി. ഇന്ന് അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റബുക്കിലും കർഷ

കരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടറോട് ഓഫ് എക്സ്പ്രസൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മല്ലുത്തി എന്ന ഫേസ്ബുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.

3. സർട്ടിഫിക്കറേറ്റു കൂടിയുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപ്പാടികൾ നടത്തുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ മല്ലുത്തിയുടെ ഫോൺ നമ്പറായ 04872 370773 എന്ന നമ്പറിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന ഇമെയിൽ വഴിയോ ബന്ധപ്പെടുക

4. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ ഫ്രെഞ്ചു വരന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാല പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കറികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ, (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ) പൊടികൾ, വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹത്ത്, ചില്ലി സോസ്, തകാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കറികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

- കിരണത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
- കർഷകർക്ക് താൽപുര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
- മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ട വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
- മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവത്തെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-

പ്രോഫസർ & ഫൈസ്റ്റ്