

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(സെപ്റ്റംബർ 08 - 14, 2022)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മല്ലൂത്തി – 680 651

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

No. C3/4/2022 - 35

Dt. 07.09.2023

ഇന്നയാഴ്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ജലവല്ലഭ്യത അനുസരിച്ച് മു കന്ന് ഞാർ പൊടി ഞാറ്റടിയായോ ചേരു ഞാറ്റടിയായോ തയ്യാറാക്കാം. ജലം ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ചേറ്റ് ഞാറ്റടിയാണ് ഉത്തമം. ഒരാഴ്ച മുന്നേ വിളയും എന്നതാണ് ഈ രീതിയുടെ ഗുണം. നല്ല വളക്കുറും നീർവാർച്ചയും ജലസേചന സൗകര്യവുമുള്ള സ്ഥലം വേണം ഞാറ്റടിയ്ക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ. നിലമൊരുക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 1 കിലോഗ്രാം എന്ന തോതിൽ കമ്പോസ്റ്റോ കാലിവള്ളുമോ മല്ലുമായി ചേർത്തുകൊടുക്കണം. ഞാറ്റടി ഒരു കമ്പോസ്റ്റ് വിത്തിനായി ഭാരമുള്ള നെമ്മണികൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. ഇതിനായി 150 ഗ്രാം കിറയുപ്പ് വെള്ളത്തിലിട്ട് താഴുന്ന നെമ്മണികൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. ഒരേക്കരിന് 25 മുതൽ 30 കി.ഗ്രാം വിത്ത് മതിയാക്കും. ഒരേക്കർ നടുന്നതിന് 10 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് ഞാറ്റടി ഒരുക്കിയാൽ മതി. വിത്ത് കുത്തിർക്കുമ്പോൾ സൃഷ്ടേയാമോണാസ് ബാക്ടീരിയത്തിൽ മിശ്രിതം ചേർത്താൽ ഞാറ്റടിയിലു റക്കുന്ന രോഗങ്ങളെ ചെരുക്കാൻ സാധിക്കും. ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം മിശ്രിതം എന്ന കണക്കിന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി ലായൻി തയ്യാറാക്കണം. മു കന്ന് പറ്റിയ മുപ്പു കുറഞ്ഞ ഇനങ്ങൾ മട്ടിവേണി, ജേപ്പാതി, കാർത്തിക, കാഞ്ചന, രമണിക, വർഷ, മകം, രേവതി, മുതലായവയും ഇടത്തരം മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ മൈശ്രൈ, പവിഥം, പവിത്ര, ഉമ, കനകം, ഗൗരി തുടങ്ങിയവയുമാണ്. പാലകാടൻ പ്രദേശങ്ങൾക്കു പറ്റിയ മുപ്പു കുടിയ ഇനങ്ങൾ പൊമ്പണി, പൊന്നി, ശേത എന്നിവയാണ്. വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് വേണം ഇനം തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ. പോളിരോഗത്തിന്റെയും, ത കുതുരപ്പെന്നേയും ശല്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ ഇവയെ ചെരുക്കാൻ ശേഷിയുള്ള കാഞ്ചന, കരുണ എന്നീ ഇനങ്ങൾ നടുന്നത് നന്നായിരിക്കും. ഉമ, ഗൗരി തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങളും പൊതുവെ രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുടിയിവയാണ്.

കുതിർത്ത വിത്ത് വെള്ളം വാർത്ത കളഞ്ഞ ചുട്ടും ഇന്നർപ്പവുമുള്ള സ്ഥലത്ത് മുള്ളക്കാൻ വെയ്ക്കുക. ഇന്നർപ്പം കുറയാതിരിയ്ക്കാൻ നനച്ച ചണച്ചാക്കൽക്കു മുടുകയോ വെള്ളം തളിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യുക. മുളച്ച വിത്ത് മുന്നാം ദിവസം തന്നെ വിതയ്ക്കണം. വിത താമസിപ്പിയ്ക്കുന്നത് ഞാറിന്റെ കരുതൽ കുറയാൻ ഇടയാക്കും.

വിരിപ്പിന് ശ്രേഷ്ഠം മു കന്ന് കുഴച്ചി ഇരക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ കൊയ്ത്തു കഴിഞ്ഞ കുമ്മായവും ജൈവ വളങ്ങളും ചേർത്ത് നിലം ഉഴുത് റ റഷ്ചയെക്കിലും വെറുതെ ഇടുന്നത് നിലത്തിന്റെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ നല്ലതാണ്. മു കന്ന് കുഴച്ചി ഇര കാത്ത സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കരികൾ നടാം. മുളക്, വഴുതിന, തകാളി എന്നിവയുടെ വിത്ത് പാകി മുളപ്പിച്ച് ഒരു മാസം പ്രായമായ തെക്കൾ നടാനായി ഉപയോഗിക്കാം. തെക്കൾ വെകുന്നേരം നടുന്നതാണ് നല്ലത്. പാവൽ, പടവലം, വെള്ളരി, കുന്പളം, മത്തൻ, ചുരയ്ക്ക, വെ എന്നിവയുടെ വിത്ത് നേരിട്ട് കുത്താം. ഇതിനൊപ്പം കുറേ വിത്തുകൾ പോളിത്തീൻ ഉറകളിലും നട മുളപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ മുളയ്ക്കാത്ത തട

അങ്ങളിൽ പിന്നീട് നടുന്നതിന് ഇവ ഉപകരിക്കും. പച്ചക്കറി വിളകളിൽ കാണുന്ന കുരു കിപ്പ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേപ്പുണ്ണ - ബലുതുള്ളളി സോസ്യ് മിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കാം.

തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ ഇടയിളക്കുന്നത് കള നിയന്ത്രണത്തിനും, തുലാമശയിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം മണ്ണിലിറിങ്ങുന്നതിനും സഹായിക്കും. തെങ്ങിന്റെ കുന്നോലയകൾ ചുറ്റുമുള്ള ഓലകൾ മണ്ണത്തിലുണ്ടാക്കി ശ്രദ്ധിക്കണം. കുമ്പുചീയൽ രോഗമാണെന്ന് കാരണം കേടുവന്ന കുന്നോലകൾ വെട്ടി മാറ്റി മരുഭൂമിയിൽ ദാഗങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി ബോർഡോ കുഴന്പ് പുരട്ടണം. വെള്ളം ഇങ്ങാൽത്തിരിക്കാൻ മരുന്നു പുരട്ടിയാഗം വാവടമുള്ള ഒരു മൺ ചട്ടി കൊ മുടി വയ്ക്കുകയും വേണം.

ഇന്ത്യിൽ കാണുന്ന മുടുചീയൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ തടത്തിൽ കാണുന്ന അഴുകിയ മുട് പിചുതെടുത്ത് നീകിലും ചെയ്ത് ഒരു ശതമാനം ബോർഡോമിശ്രിതം കൊ കുതിർക്കുക. കുടാതെ ദെടക്കോഡൈർമ്മ, സൃഷ്ടോമോണാസ് തുടങ്ങിയ മിറുജിവാണാകളുടെ കൾച്ചറകളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് ചേർക്കുന്നത് രോഗം പ്രതിരോധിക്കാൻ സഹായകമാണ്.

മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ്അഫുകൾ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയു . മുൻകരുതലായി ര കിലോ ദെടക്കോഡൈർമ്മ, 90 കിലോ ചാണകപ്പാടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻപിണ്ണാക്കുമായി കൂടികലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇഞ്ചും നിലനിൽക്കത്തക്കവുണ്ട് ര ചുച്ചവെച്ച മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്കും ചുവടിയും ഇടുകൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിനുശേഷം സൃഷ്ടോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക, അല്ലെങ്കിൽ 1% പീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക.

മഴക്കാലം ഓർക്കിഡീനും രോഗകാലമാണ്. പ്രത്യേകിച്ചും കുമിൾ രോഗങ്ങൾ. ഇലപൊർട്ട്, ഇലകരിച്ചിൽ, അഴുകൾ എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കാൻ സൃഷ്ടോമോണാസ് 20ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുന്നത് സഹായകരമാണ്.

വാഴയെ ആക്രമിക്കുന്ന പി പ്ലൂഷുവിന്റെ വാംശവർഖന തടയാനായി വാഴ തേതാടം വൃത്തിയായി സുകഷിക്കുക. നട് അഞ്ച് - അഞ്ചുര മാസം പ്രായമാകുന്നതോടെ വാഴത്തടയിൽ വ കുകൾ മുടയിടാൻ തുടങ്ങും. മുട വിത്രണത്തിനും പുഴുക്കൾ വാഴപോളകളുടെ ഉള്ളിലേയ്ക്ക് കടന്ന് പി 1 തിന്ന് വളരും. വാഴ മരിഞ്ഞ് വീഴുന്നോൾ മാത്രമാണ് മികവൊരും ഇതിന്റെ ആക്രമണം അറിയുക. ഇത് വ ഒന്ന് ആക്രമണം തടയുന്നതിനായി വാഴയ്ക്ക് അഞ്ച് മാസം പ്രായമാകുന്നോൾ തന്നെ കളിമൺ കുഴച്ച് വാഴയുടെ പുറം പോളകളിൽ തേച്ച് പിടിപ്പിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പിൻസത്തട അഞ്ചിയ ജൈവകീടനാശിനി 4 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. ഇങ്ങനെ ചെയ്താൽ വ മുടയിടുന്നത് തടയുവാൻ സഹായിക്കും. പി പ്ലൂഷുവിന്റെ ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ കോർപ്പേറിഫോസ് എന്ന കീടനാശിനി 2.5 മി.ലി 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലകവിളി ഔച്ചുകൊടുക്കുക. മഴക്കാലത്ത് വാഴയിൽ കാണുന്ന ഇലപൊള്ളിരോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 20ശ്രാം സൃഷ്ടോമോണാസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. ര ചുച്ചയ്ക്ക് ശേഷവും രോഗത്തിന് കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോൾ 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 1

മി.ലി ഫോപിക്കാണാസോൾ 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തകവിയം കൂളിർക്കേ തളിക്കുക.

തുടർച്ചയായ മഴമുലം കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാടരോഗം കാണാൻ ഇടയു് 2 കിലോ ടെട്ടക്കോഡാർമ്മ 90 കിലോ ചാനകപ്പോടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടിക്കലേർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇന്ത്യപ്പും നിലനിൽക്കേതുകവണ്ണം ര ഉച്ചതേതക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവടിലും ഇട്ട് കൊടുക്കുക. രോഗം കുടുന്ന പക്ഷം 1% വീരുമുളള പോർഡോ മിശ്രിതമോ അല്ലെങ്കിൽ 2.5 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സൈഫോറോഡീയ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർഹൈഡ്രോക്സൈസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മൺ കുതിരത്തക്ക വണ്ണം ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെടിയിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ മണ്ണത്തിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്ററിൽ ആദിമുദ്രയ്ക്കുന്നതിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രായോഗിക പരിപാടികൾ 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

| | | |
|---|-------------------------------|------------|
| 1 | കെക്ക് നിർമ്മാണവും അലക്കാരവും | 15.09.2023 |
| 2 | മുടക്കോഴി വളർത്തൽ | 19.09.2023 |
| 3 | അലക്കാരമഞ്ചൂളാഷി | 20.09.2023 |
| 4 | തേനീച്ച വളർത്തൽ | 29.09.2023 |

നിശ്ചിത ഫീസ് ഇന്താക്കിക്കാണ്ട് നടത്തപ്പെട്ടുന്ന പരിശീലന പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ ഓഫീസ് പ്രവർത്തി ദിവസങ്ങളിൽ (10 AM to 5 PM) ബന്ധപ്പെടുക

ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**

- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ഭേദമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കു്. ബന്ധപ്പെടു ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭേദ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർഖിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊ മുള കൊ റുഞ്ജ് (പാവൽ, വെ , പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹാർവ്, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർഖിത ഉൽപന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേ പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കുറഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കരി ഉം വബനം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുലുവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേം ഒരു വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കുളിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുലുവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊടുവന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കോരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യും താണ്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ **ccmannuthy@kau.in** എന്ന മെയിൽ മുഖ്യമായോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്

ഒപ്പ്/
പ്രൊഫസർ & ഹൈ
കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ