

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ
(ജനുവരി 28 - ഫെബ്രുവരി 03, 2022)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലൂത്തി - 680651
E-mail: ccmannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2022 – 5

Dt. 27.01.2022

ഇന്നധാഴ്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിലെ മുഖ്യമായ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടങ്ങളിലെ വെള്ളം വാർത്ത കളയുക. രണ്ട് ശ്രാം തയാമമതോക്സാം പത്ര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഇമിഡാക്ഷോപിയ് പത്ര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. പുഞ്ചക്കുപിയ്ക്കുവേണ്ടിയുള്ള നിലം ഒരുക്കൽ ഇപ്പോൾ തുടങ്ങാം. വിതയ്ക്കാനായി പാടം ഒരുതവണ ഉഴുതു നിരത്തിയ ശേഷം വെള്ളം വാർക്കാൻ 2 ആഴ്ച ഇടുക. ഈ സമയത്താണ് കളകൾ മുളയ്ക്കുന്നത്. തുടർന്ന് വീണ്ടും ഉഴുതുനിരത്തിയ ശേഷം വിതയ്ക്കാം.

തെരതെങ്ങുകൾ പെട്ടെന്ന് കായ്പഹലം തരുന്നതിനും പുക്കുലകളിൽ കൂടുതൽ പെൺപുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തേങ്ങയുടെ വലിപ്പം കൂടുന്നതിനും ജലസേചനം കൂടിയേ തീരു. ഓരോക്കൽ നന ആരംഭിച്ചാൽ ആ തോട്ടത്തിൽ തുടർന്ന് എല്ലാ വർഷവും നനക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മല്ലിൽ ഇരുപ്പും ഉണ്ടക്കിൽ തെങ്ങ് പോഷകമൂലകങ്ങൾ കൂടുതൽ കാരുക്കണ്ണമതയോടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തും എന്നതുകൊണ്ട് നനയുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് വളം പല തവണകളായി നൽകാം. ജലസേചന സാകരുമില്ലാത്ത ഇടങ്ങളിൽ തെങ്ങിന് തോപ്പിലെ ഇരുപ്പും സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ കാലവർഷാരംഭത്തോടെ തന്നെ എടുത്തിരിക്കണം. രണ്ട് വരി തെങ്ങുകൾക്കിടയിൽ അര മീറ്റർ ആഴത്തിലും അര മീറ്റർ വീതിയിലും ചാലുകൾ എടുത്ത് അതിൽ അന്തോ അന്തോ അരോ നിര തൊണ്ട് അടുക്കിയ ശേഷം മല്ലിക്ക് മുടണം. ചകിരിത്തൊണ്ടിന്റെ ഉൾഭാഗം മുകളിലേക്ക് വരത്തക്കെ വിധമാണ് അടുക്കേണ്ടത്. ഒരു തെങ്ങിന് ഏകദേശം 500 മുതൽ 600 തൊണ്ട് എന്ന തോതിൽ വേണ്ടിവരും. ഇപ്പകാരം ചെയ്യുന്നതു കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം 6 വർഷം വരെ നിൽക്കുന്നതായാണ് പഠനങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. തെങ്ങിൽ കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന സമയമാണിൽ. ഇതിനെ ചെല്ലിക്കോൽ കൊണ്ട് കുത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാം. തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാന രോഗമായ ചെന്നീരോലിപ്പിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റി കോൺടാഫ് 5 മി.ലി, 100 മി.ലി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെത്തിയ ഭാഗത്ത് തേക്കുക.

കമുകിന് വളപ്രയോഗം നടത്തേണ്ട സമയമാണിൽ. യുറിയ 110 ശ്രാം, രോക്ക് പോസ്പേറ്റ് 100 ശ്രാം, മുറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 120 ശ്രാം എന്ന തോതിൽ ഏകദേശം 3 വർഷം പ്രായമായ നാടൻ കമുകിനത്തിന് വളപ്രയോഗം നടത്താം. എന്നാൽ ഉൽപാദനശേഷി

കുടിയ ഇനമാണെങ്കിൽ 165 ശ്രാം യുറിയ, 150 ശ്രാം റോക്ക് ഹോസ്പെർ, 175 ശ്രാം മൃഗിയേര്ഡ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ വളപ്പെയോഗം ചെയ്യണം.

കുരുമുളകിന്റെ കൊടിത്തലകൾ മുൻബെച്ചുത്ത് വേർ പിടിപ്പിക്കാനായി തവാരണകളിൽ നടേണ്ട സമയമാണിത്. നല്ല വിളവ് തരുന്ന ആരോഗ്യമുള്ള തായ്വള്ളികളിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞത് മുന്ന് മുട്ടുകളെക്കിലുമുള്ള വള്ളികൾ വേണം തെക്കൾക്ക് വേണ്ടി ശേഖരിക്കാൻ. നടീൽ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ സ്വീഡോമോൺസ് ചേർക്കുന്നത് തെക്കൾ പെട്ടെന്ന് വളരുന്നതിനും രോഗ പ്രതിരോധഗേഷി ലഭിക്കുന്നതിനും സഹായകമാണ്. പെട്ടെന്ന് വേർ പിടിച്ചു കിട്ടുന്നതിനായി ഹോർമോൺ ചികിത്സയും നടത്താം. ഒരു ശ്രാം ഇൻഡോൾ ബ്യൂട്ടറിക് ആസിഡ് അൽപ്പം ആർക്കഹോളിൽ ലയിപ്പിച്ച്, വെള്ളം ചേർത്ത് ഒരു ലിറ്ററാക്കുക. തണ്ടുകളുടെ ചുവട്ടും ഈ ലായനിയിൽ 45 സെക്കന്റ് സമയം മുക്കിയ ശേഷം നടാം. കമ്പുകൾ 10–15 ദിവസം തണ്ടാക്കുക. വക്കുക.

പയറിലെ ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ പാകമായ പയർ വിളവെടുത്തതിന് ശേഷം 2 മില്ലി ഫിലോനിൽ 5%C ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തജ്ജിക്കുക. പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പേൺ എമർഷൻ തജ്ജിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ലൈക്കാനിസീലിയം ലൈക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് കൊടുക്കുക. രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാഫ്രോഫിഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം തയാമേതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തജ്ജിക്കുക.

തന്നിവിളയായോ ഇടവിളയായോ ലാഭകരമായി കൂഷി ചെയ്യാൻ യോജിച്ച കിഴങ്ങുവിളയാണ് ചേന. കുംഭം പിറന്നാൽ ചേന നടാം. 90 x 90 സെ.മീ അകലത്തിലും 60 x 60 x 45 സെ.മീ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള കുഴികളെടുത്ത് കുമ്മായം ഇടണം ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് മേൽമണ്ണും കാലിവളവും ഇലപ്പോടിയും, സ്വീഡോമോൺസും ചേർത്ത് കുഴി നിറച്ചതിനുശേഷം ചേന നടാം. കുഴിയൊന്നിൽ 2 കിലോഗ്രാം ചാണകം ചേർക്കണം. നട്ടിനും ശേഷം നല്ലതുപോലെ പുതയിടണം.

കുംഭക്കപ്പേക്ക് സ്ഥലമൊരുക്കാം. അടിവളമായി ചുവടിന് ഒരു കിലോ ശ്രാം വീതം കാലിവളം ചേർക്കണം. കുടാതെ ഏകരിന് 22 കി.ശ്രാം യുറിയ, 75 കി.ശ്രാം റോക്ക് ഹോസ്പെർ, 17 കി.ശ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്നിവയും ആവശ്യമാണ്. ശിവരമില്ലാത്ത M4 പോലെയുള്ള ഇനങ്ങൾ 75 x 75 സെ.മീ അകലത്തിലും, ശിവരമുള്ളവ 90 x 90 സെ.മീ അകലത്തിലും നടാം.

ഒരുംധനസ്വരൂപമായ ചിറ്റരത്തയുടെ കിഴങ്ങ് നട്ട ഒന്നര വർഷത്തിനുശേഷം വിളവെടുക്കാം. വേരുകൾ നീക്കി വൃത്തിയാക്കിയ കിഴങ്ങുകൾ, പച്ചക്കോ, അരിഞ്ഞുണക്കിയോ വിൽപ്പന നടത്താം. എല്ലി നിയന്ത്രണത്തിനായി പാടത്തെ വരവുകളിലും വീട്ടു പരിസരത്തും ചെത്തിക്കൊടുവേലിക്കിഴങ്ങ് നടാം.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ നിൽക്കുന്ന കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരെമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ നിൽക്കുന്ന പ്രവർത്തനിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസകരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ പാവൽ, വൈണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹൽവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകൾ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കിരണ്ടത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപുരൂമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കാവാൻ വേണ്ടി വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടുവന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ നധാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യണണംതാണ്.

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

രൂപ്/-

അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ & ഹൈസ്

കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ