

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ

(ജനുവരി 29 - ഫെബ്രുവരി 04, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലൂത്തി - 680651

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

No. C3/4/2021 – 6

Dt. 28 .01. 2021

ഇന്ത്യാധ്യാത്മക വിജ്ഞപ്പിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിലെ മുഖ്യമായ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടങ്ങളിലെ വെള്ളം വാർത്ത കളയുക. രണ്ട് ശ്രാം തയാമതോക്സാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലക്കിൽ 3 മില്ലി ഇമിഡാക്ഷോപ്രിഡ് പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. പുണ്യകൃഷി യ്ക്കുവേണ്ടിയുള്ള നിലം ഒരുക്കൽ ഇപ്പോൾ തുടങ്ങാം. വിതയ്ക്കാനായി പാടം ഒരുത് വന്ന ഉച്ചതു നിരത്തിയ ശേഷം വെള്ളം വാർക്കാൻ 2 ആഴ്ച ഇടുക. ഈ സമയത്താണ് കളകൾ മുളയ്ക്കുന്നത്. തുടർന്ന് വീണ്ടും ഉച്ചതുനിരത്തിയ ശേഷം വിതയ്ക്കാം.

തെതെങ്ങുകൾ പെട്ടെന്ന് കായ്പാലം തരുന്നതിനും പുക്കുലകളിൽ കുടുതൽ പെൺപുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തേങ്ങയുടെ വലിപ്പം കുടുന്നതിനും ജലസേചനം കൂടിയേ തീരു. ഓക്കൽ നന ആരംഭിച്ചാൽ ആ തോട്ടത്തിൽ തുടർന്ന് എല്ലാ വർഷവും നനക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മല്ലിൽ ഇന്ത്പും ഉണ്ടക്കിൽ തെങ്ങ് പോഷകമുലകങ്ങൾ കുടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തും എന്നതുകൊണ്ട് നനയുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് വളം പല തവണകളായി നൽകാം. ജലസേചന സഹകര്യമില്ലാത്ത ഇടങ്ങളിൽ തെങ്ങിൻ തോപ്പിലെ ഇന്ത്പും സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ കാലവർഷാരംഭത്തോടെ തന്നെ എടുത്തിരിക്കണം. രണ്ടു വരി തെങ്ങുകൾക്കിടയിൽ അര മീറ്റർ ആഴത്തിലും അര മീറ്റർ വീതിയിലും ചാലുകൾ എടുത്ത് അതിൽ അഞ്ചോ ആറോ നിര തൊണ്ട് അടുക്കിയ ശേഷം മല്ലിട്ട് മുടണം. ചകിരിത്തൊണ്ടിന്റെ ഉൾഭാഗം മുകളിലേക്ക് വരുത്തക്ക വിധമാണ് അടുക്കേണ്ടത്. ഒരു തെങ്ങിന് ഏകദേശം 500 മുതൽ 600 തൊണ്ട് എന്ന തോതിൽ വേണ്ടിവരും. ഇപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതു കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം 6 വർഷം വരെ നിർക്കുന്നതായാണ് പഠനങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. തെങ്ങിൽ കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന സമയമാണിത്. ഇതിനെ ചെല്ലിക്കൊൽ കൊണ്ട് കൂത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാം. തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാന രോഗമായ ചെന്നീരോലി പ്ലിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റി കാലിക്കസിൻ അല്ലക്കിൽ കോൺടാഫ് 5 മി.ലി, 100 മി.ലി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെത്തിയ ഭാഗത്തെ തേക്കുക.

കമുകിന് വളപ്രയോഗം നടത്തേണ്ട സമയമാണിത്. യുറിയ 110 ശ്രാം, രോക്സ് ഫോസ്ഫോറ്റ് 100 ശ്രാം, മൃഗിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 120 ശ്രാം എന്ന തോതിൽ ഏകദേശം 3 വർഷം പ്രായമായ നാടൻ കമുകിനത്തിന് വളപ്രയോഗം നടത്താം. എന്നാൽ ഉൽപാദനശേഷി കുടിയ ഇനമാണെങ്കിൽ 165 ശ്രാം യുറിയ, 150 ശ്രാം രോക്സ് ഫോസ്ഫോറ്റ്, 175 ശ്രാം മൃഗിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ വളപ്രയോഗം ചെയ്യണം.

കുരുമുളകിന്റെ കൊടിത്തലവകൾ മുറിച്ചെടുത്ത് വേർപ്പി പിടിപ്പിക്കാനായി തവാരണകളിൽ നടേണ്ട സമയമാണിത്. നല്ല വിളവ് തരുന്ന ആരോഗ്യമുള്ള തായ്വള്ളികളിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞത് മുന്ന് മുട്ടുകളെക്കിലുമുള്ള വള്ളികൾ വേണം തെക്കൾക്ക് വേണ്ടി ശേഖരിക്കാൻ. നടീൽ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുവോൾ സ്വീഡോമോണസ് ചേർക്കുന്നത് തെക്കൾ പെട്ടെന്ന് വളരുന്നതിനും രോഗ പ്രതിരോധശേഷി ലഭിക്കുന്നതിനും സഹായകമാണ്. പെട്ടെന്ന് വേർപ്പി പിടിച്ചു കിട്ടുന്നതിനായി ഹോർമോൺ ചികിത്സയും നടത്താം. ഒരു ശ്രാം ഇൻഡോൾ ബ്യൂട്ടറിക് ആസിഡ് അൽപ്പം ആർക്കഹോളിൽ ലയിപ്പിച്ച്, വെള്ളം ചേർത്ത് ഒരു ലിറ്ററാക്കുക. തണ്ടുകളുടെ ചുവട്ടറം ഇന്ന ലായനിയിൽ 45 സെകന്റ് സമയം മുക്കിയ ശേഷം നടാം. കമ്പുകൾ 10–15 ദിവസം തണ്ടിൽ വകുക.

പയറിലെ ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ പാകമായ പയർ വിളവെടുത്തതിന് ശേഷം 2 മില്ലി പ്രിഫ്രോനിൽ 5SC ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണക്കാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പെന്ന് എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വെർട്ടീസീലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് കൊടുക്കുക. രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാങ്കോപിഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം തയാമെതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

തനിവിളയായോ 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 ഓഫ്ചു കഴിഞ്ഞ് മേൽമണ്ണും കാലിവളവും ഇലപ്പാടിയും, സ്വീഡോമോണാസും ചേർത്ത് കൂഴി നിറച്ചതിനുശേഷം ചേന നടാം. കൂഴിയെയാനിൽ 2 കിലോഗ്രാം ചാണകം ചേർക്കുണം. നടത്തിനുശേഷം നല്ലതുപോലെ പുതയിടണം.

കുംഭക്കല്ലേക്ക് സ്ഥലമൊരുക്കാം. അടിവളമായി ചുവടിന് ഒരു കിലോ ശ്രാം വീതം കാലിവളം ചേർക്കണം. കുടാതെ എക്കരിൻ് 22 കി.ഗ്രാം യൂറിയ, 75 കി.ഗ്രാം രോക്സ് ഫോസ്ഫേറ്റ്, 17 കി.ഗ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്നിവയും ആവശ്യമാണ്. ശിവരമില്ലാത്ത M4 പോലെയുള്ള ഇനങ്ങൾ 75 x 75 സെ.മീ അകലത്തിലും, ശിവരമുള്ളവ 90 x 90 സെ.മീ അകലത്തിലും നടാം.

ഒഴംഗുസ്വീഡോ ചിറ്റരത്തയുടെ കിഴങ്ക് നട്ട് ഒന്നര വർഷത്തിനുശേഷം വിളവെടുക്കാം. വേരുകൾ നീക്കി വൃത്തിയാക്കിയ കിഴങ്ങുകൾ, പച്ചക്കോ, അരിഞ്ഞുണക്കിയോ വിത്തപന നടത്താം. എലി നിയന്ത്രണത്തിനായി പാടത്തെ വരവുകളിലും വീട്ടു പരിസരത്തും ചെത്തിക്കൊടുവേണിക്കിഴങ്ക് നടാം.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
2. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ഉള്ള പതിശീലന പരിപാടികൾ പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുക. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773
3. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ക്ഷേമ സംസ്കരണശാല പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർഖിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹൽവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർഖിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുക്കപ്പ് പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കുറഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
 2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
 3. മുല്യവർഖിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
 4. മുല്യവർഖിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
 5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിവണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിവണനം ചെയ്യണമെന്നതാണ്.
- കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പർക്കിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുവേദ്യേയാ ബന്ധപ്പെട്ടാവുന്നതാണ്.

രൂപ്/-

പ്രൊഫസർ & ഹൈ