

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ
(ജൂൺ 10 - 16, 2022)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻ്റർ, മല്ലുത്തി - 680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2022 – 24

Dt. 09/06/2022

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

സൗഖ്യം കുഴിക്കായുള്ള നോർ 4-5 ഇല പ്രായത്തിൽ പരിച്ചു നടാം. സ്വീഡോമോണാസ് കർച്ചറിന്റെ ലാധനിയിൽ വേർ അരമണിക്കുർ കുതിർത്ത് നടാൽ പിനീക് പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെ ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് കർച്ചർ എന്ന കണക്കിന് വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ലാധനി ഉണ്ടാക്കാം.

വർഷക്കാലത്ത് നടാൻ യോജിച്ച പച്ചക്കരി വിളകളാണ് മുളക്, വഴുതന, പച്ചപീര, വെണ്ട എന്നിവ. പച്ചക്കരികൾ നടാനുള്ള കുഴികൾ എടുത്ത്, കുമ്മായം ഇട്ട് ഓരാച്ചു കഴിഞ്ഞ് പച്ചിലയും കാലിവളവും ചേർക്കണം. കുഴിയെടുത്ത് ഉദ്ദേശം മുന്നാച്ചു കഴിഞ്ഞ് തെക്കൾ നടാം. മഴക്കാലത്ത് വെള്ളം ചുവട്ടിൽ കെട്ടിനിന്ന് വിളകൾ അഴുകിപ്പോകാൻ സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ ഉയർന്ന വാരങ്ങളിലോ കുനക്കളിലോ വേണം വിത്ത് ഇടേണ്ടതും തെ നടേണ്ടതും. വിത്തുകൾ പ്രോട്ടോക്ലിൽ പാകി മുളപ്പിച്ച് തെക്കൾ പരിച്ച് നടുന്നതും ഉത്തമമാണ്. മുളക്, വഴുതന തുടങ്ങിയ പച്ചക്കരികൾ നടപോൾ വേങ്കൾ സ്വീഡോമോണാസ് ലാധനിയിൽ മുക്കിവെച്ചതിന് ശേഷം നടക്ക. അടുക്കളേതെന്നാട്ടത്തിൽ ജൈവവളങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണം. ഒരു സെൻ്റിന് 2.5 കി.ഗ്രാം കുമ്മായവും 100 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ജൈവ വളവും വേണ്ടി വരും. കാലിവളം, കമ്പോസ്റ്റ്, മല്ലിരക്കമ്പോസ്റ്റ്, പച്ചില, വിവിധതരം പിണ്ണാക്കൾ, എല്ലപ്പൊടി, ചാരം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കാം. തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മണിസുണിന്റെ ആരംഭമായതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ മൃദുരോമപ്പുണ്ട് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി ടെക്നോഹാർമ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക പിയത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

ജൈവവള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനായി അടുക്കളെയിലെ ജൈവ അവഗിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നും മല്ലിരക്കമ്പോസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കാം. ഇതിനായി 45x45x45 സെ.മീ അളവി ലുള്ള വീണ്ടപ്പട്ടി മതിയാകും. പെട്ടിയുടെ അടിയിൽ ചെറിയ സുഷിരങ്ങളുള്ള പൂസ്റ്റികൾ ഷീറ്റ് വിരിക്കണം. അതിനു ശേഷം 10 സെ.മീ കനത്തിൽ മണലും, അതിന്

മുകളിൽ 10 സെ.മീ കനത്തിൽ ചകിരിയും നിരത്തി നല്പോലെ നന്നയ്ക്കുക. ഇതിൽ 100 മുതൽ 250 മൺിരകളെ വരെ ഇടാം. അടുകളെയിൽ നിന്നും പച്ചക്കരികളുടേയും മറ്റ് അവഗിഷ്ടങ്ങൾ ഒരു പാത്രത്തിൽ ശേഖരിച്ച് ചെരുതായി ഉണക്കിയശേഷം ഇതിൽ നിരത്താം. ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ ഇടുന്നതും നല്പതാണ്. എന്നുമയം, എരിവ്, പുളി തുടങ്ങിയവ കൂടുതലുള്ള വസ്തുക്കളോ പൂണ്ടിക്കോ ഇടരുത്. ഉറുന്പ്, എലി എനിവയിൽ നിന്നും മൺിരകളെ സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം.

തെങ്ങിന് തടമെടുക്കാൻ സമയമായി. തെങ്ങിനു ചുറ്റും 2 മീറ്റർ അർദ്ധവ്യാം സത്തിലും 25 സെ.മീ ആഴത്തിലും തടമെടുക്കുക. അതിൽ തെങ്ങാനിന് 25 കി.ഗ്രാം വരെ ജൈവവളം ചേർത്ത് തടം ഭാഗികമായി മുടുക. പിന്നീട് ഇനത്തിനു സരിച്ച് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള തോതിൽ രാസവളങ്ങളും ചേർക്കാം. നന്നയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ നാലു തവണകളായും മശയെ ആശയിച്ചുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ രണ്ടു തവണയായും രാസവളം ചേർക്കാം. സാധാരണ പരിപാലനമുള്ള തെങ്ങിന് ഒരു വർഷം ആകെ വേണ്ട വളം യുറിയ, മസൂറിഫോസ്, പൊട്ടാഷ് എനിവ 750 ഗ്രാം, 850 ഗ്രാം, 1200 ഗ്രാം വീതവും മെച്ചപ്പെട്ട പരിപാലനമുള്ളവയ്ക്ക് 1100 ഗ്രാം, 1600 ഗ്രാം, 1200 ഗ്രാം വീതവുമാണ്. നനക്കാൻ സൗകര്യമുള്ള സകരയിനും തെങ്ങു കൾക്ക് 2200 ഗ്രാം, 2500 ഗ്രാം, 3500 ഗ്രാം എന്നീ തോതിൽ യുറിയ, മസൂറിഫോസ്, പൊട്ടാഷ് എനിവ വേണ്ടി വരും. ഇതിനു പകരം തെങ്ങിന്റെ കൂടുവളം ചേർത്താലും മതിയാകും. തെങ്ങിലെ കുന്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷിരങ്ങൾ ഇട്ട് മാങ്കോസെബ് സാഹം 5 ഗ്രാം/രു പായ്ക്കറ്റിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുന്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക.

അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കൂടുന്നതുമുലം കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. രണ്ട് കിലോ ടെട്ടക്കോഡാർമ്മ, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇന്റപ്പ് നിലനിൽക്കത്തക്കവണ്ണം രണ്ടാഴ്ചതേക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.

മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലകൊഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. മഴയില്ലാത്ത സമയത്ത് മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുക.

വാഴക്കുഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വെള്ളക്കെട്ട് ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടെങ്കിൽ, ചാലുകൾ കീറി നീർവാർച്ചയ്ക്കുള്ള സൗകര്യമുണ്ടാക്കണം. ഇതുമുലം ഒരു പരിധി വരെ വാഴ മഞ്ഞളിക്കുന്നത് തടയാൻ കഴിയും. വാഴതോടുത്തിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്ത് കട ചെത്തി കൂട്ടണും. ഇപ്പോൾ വാഴകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സിഗ്രേഡോക്ക ഇലപ്പുള്ളി രോഗം നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% സൃഷ്ടമോണാസ് അല്ലക്കിൽ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതമോ പ്രയോഗിക്കാം. രോഗം രൂക്ഷമായ അവസരത്തിൽ രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ നീക്കം ചെയ്ത് കത്തിച്ച്

കളണ്ടത്തിനു ശേഷം, 0.1% വീരുമുള്ള കാർബേറൻഡാസിം അല്ലെങ്കിൽ 0.3% മാക്കോസൈബ് എന്നിവ തളിക്കുക. മഴക്കാലത്ത് കുമിൾനാശിനികൾ തളിക്കുന്നേം സാൻഡോവിറ്റ് എന്ന പഴ രണ്ട് മില്ലി ഒരു ലിറ്ററിലേക്ക് എന്ന തോതിൽ കൂട്ടി ചുർത്തിരിക്കണം.

അറിയിപ്പ്

ലോക പരിസ്ഥിതി ഭിന്നതാടനബന്ധിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗത്തിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മന്ത്രി ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ‘പ്രകൃതിയുമായാൽ സെൽഫി’ മത്സരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും വിശദവിവരങ്ങൾക്കും facebook.com/cckaumannuthy എന്ന ഫോറ്മബുക്ക് പേജ് സംഖ്യികക്കയോ 9447632937, 8086523003 എന്നീ നമ്പറുകളിൽ ബന്ധപ്പെടുകയോ ചെയ്യുക.

ഒപ്പ്/-

പ്രോഫസർ & ഹൈ