



കേരള കുഷ്ണിരീതികൾ



കേരള തോട്ടവിള റവോൾഷണ സ്ഥാപനം

(ബാരതീയ കാർഷിക റവോൾഷണ കൗൺസിൽ)

കാസർഗോഡ് - 671 124, കേരളം



തെങ്ങ് കൃഷിരീതികൾ

സി. തമാൻ
എസ്. ജയശ്രേഖൻ



കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം
(ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)
കാസർഗോഡ് - 671 124, കേരളം



തെങ്ങ് - കൃഷി രീതികൾ
ഒക്കനിക്കൽ ബുള്ളറ്റിൻ - 132
ജൂലൈ 2019

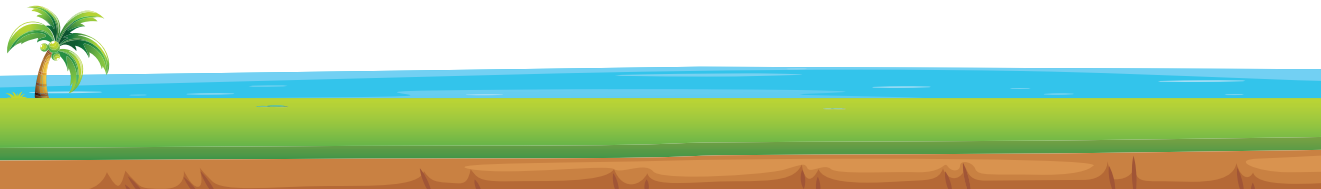
കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം
(ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)
കാസർഗോദ് - 671 124, കേരളം

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് :
ഡോ. അനിത കരുണ
ധയറക്കർ
സി. പി. സി. ആർ. എ. കാസർഗോദ്

തയ്യാറാക്കിയത് :
സി. തമാൻ
എസ്. ജയശ്വേവൻ

ചിത്രങ്ങൾ :
കെ. ശ്രീമദ്രസാട്ട്

പ്രിൻ്റിംഗ് :
പ്രിൻ്റ് എക്സ്പ്രസ്, കൊച്ചി





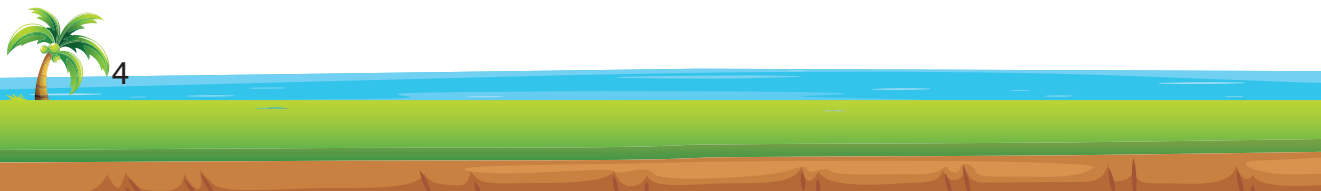
ഉള്ളടടക്കം

തന്ത്രങ്ങൾ ഇനങ്ങൾ	2
നടिश വസ്തുക്കൾ	8
സമലം തയ്യാറാക്കല്ലും നടീല്ലും	6
വളപ്പെയോഗം	11
ജലസേചനം	16
ബഹുവിള കുഷി	20
സമീക്ഷകുഷി	22
രോഗ നിയന്ത്രണം	26
കീട നിയന്ത്രണം	34
ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവർക്കരണം	46





ભેક્ટરી કેરોડવિલ્ડ ગવેષણ સમાવેશ





ആമുഖം

കല്പവ്യക്ഷമായ തെങ്ങ് കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക സമ്പദ്ദാണതിൽ ഒരു സുപ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു. ലക്ഷക്കണക്കിന് കർഷക കുടുംബങ്ങൾക്ക് തെങ്ങ് കുഴി പ്രധാന ഉപജീവന മാർഗ്ഗമാണ്. തെങ്ങിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും ഒരു തരത്തിലല്ലക്കിൽ മറ്റാരു തരത്തിൽ മനുഷ്യന് ഉപയോഗപ്രദമാണ്. 2016-2017 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് ഇന്ത്യയിൽ 20.82 ലക്ഷം ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് തെങ്ങുകുഴിയുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നുള്ള വാർഷിക ഉല്പാദനം 23904 ദശലക്ഷം നാല്ലിക്കേരമാണ്. ശരാശരി ഉല്പാദനക്ഷമത ഹെക്ടറോനിന് പ്രതിവർഷം 11481 നാല്ലിക്കേരവ്യുമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ തെങ്ങുകുഴിയുടെ വിസ്തൃതിയിലും ഉൽപാദനത്തിലും കേരളം ഒന്നാമതാണെങ്കിലും ഉല്പാദനക്ഷമത താരതമ്യന് കുറവാണ്. കഴിഞ്ഞ കുറെ ദശകങ്ങളായുള്ള നിരതര ഗവേഷണത്തിലുടെക്കോല്പനയം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ഉല്പാദനഗ്രാഫി കൂടിയ ഇനങ്ങൾ, വിള പരിപാലന മുറകൾ, ബഹുവിള കുഴി സമ്പദായങ്ങൾ, സസ്യസംരക്ഷണ രീതികൾ, ഉല്പന്നസംസ്കരണ രീതികൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കേന്ദ്രത്തോട് വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. തെങ്ങ് കുഴി കുടുതൽ ആദായകരമാക്കുന്നതിനായി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഉയർന്ന ഉല്പാദനക്ഷമത കൈവരിക്കുന്നതിനും കുഴിച്ചെലുപ്പുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സാധ്യതകൾ കർഷകർ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം.

തെങ്ങ് കുഴിക്ക് യോജിച്ച മണ്ണും കാലാവസ്ഥയും

തെങ്ങ് പ്രധാനമായും ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശത്ത് കുഴി ചെയ്തു വരുന്ന ഒരു വിളയാണ്. വിവിധതരം മണ്ണുകളിലും വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങളിലും ഇത് വളരുന്നു. സമതലങ്ങളിലും സമതലത്തിൽ നിന്ന് 1000 മീറ്റർ ഉയരം വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും തെങ്ങ് കുഴി ചെയ്യാം. പ്രതിവർഷം ശരിയായ തോതിൽ വിതരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 200 സെ.മീ. മഴ ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ തെങ്ങിൽ നിന്നും മികച്ച വിളവ് ലഭിക്കുന്നു. മഴ തീരെ കുറഞ്ഞത് പ്രദേശങ്ങളിലും നീംബ വേനൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഇടങ്ങളിലും ജല സേചനം നൽകിയാൽ തെങ്ങ് ലാഭകരമായി കുഴി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.





തെങ്ങിന്റെ ഇനങ്ങൾ

ഉയരം കുടിയ (നെടിയ) ഇനങ്ങൾ, ഉയരം കുറഞ്ഞ (കുറിയ) ഇനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തെങ്ങിനെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം.

നെടിയ ഇനങ്ങൾ

ലോകമെമ്പാടും പൊതുവെ കണ്ണുവരുന്ന ദിനമാണ് ഉയരം കുടിയ ഇനം. സാധാരണ ശതിയിൽ ഇവ നട്ടു കഴിഞ്ഞ് 5-7 വർഷം കൊണ്ട് കായ്ക്കാൻ തുടങ്ങും. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുഴി ചെയ്യുന്നത് പശ്ചിമ തീരനെടിയ ഇനവും പൂർവ്വ തീര നെടിയ ഇനവുമാണ്. ചുരുക്കല്പ, കേരചുരു, കല്പപ്രതിഭ, കല്പയേന്നു, കല്പതരു, കല്പമിത്ര, കല്പഹരിത, കല്പശതാഖ്യി എന്നിവയാണ് സി.പി.സി.ആർ.എൽ.യിൽ നിന്നും പുറത്തിരക്കിയ നെടിയ തെങ്ങിനങ്ങൾ.

കുറിയ ഇനങ്ങൾ

ആയുർ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ കുറിയ ഇനങ്ങൾ പ്രധാനമായും ഇളന്തിൽ ആവശ്യത്തിനും സകരയിനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനുമാണ് കുഴിചെയ്യുന്നത്. കുറിയ ഇനങ്ങൾ നട്ടു കഴിഞ്ഞ് 3-4 വർഷം കൊണ്ട് കായ്ക്കാൻ തുടങ്ങും. കല്പഗ്രീ, കല്പരക്ഷ, കല്പജ്യാതി, കല്പസുരു എന്നിവ സി.പി.സി.ആർ.എൽ.യിൽ നിന്നും പുറത്തിരക്കിയ കുറിയ ഇനങ്ങളാണ്. ഇവയിൽ കല്പഗ്രീ, കല്പരക്ഷ എന്നിവ കാറ്റുവിച്ചപ രോഗബാധയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് അനുയോജ്യമാണ്. ചാവക്കാട് ഓരോ കുറിയ ഇനം ഇളന്തിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണ്.

സകരയിനങ്ങൾ

നെടിയ ഇനങ്ങളും കുറിയ ഇനങ്ങളും തമിലുള്ള വർദ്ധി സകരണത്തിലുടെയാണ് സകരയിനങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. സകരയിനങ്ങൾ ഉല്പാദനക്ഷമത കുടിയവയും നേരത്തെ കായ്ക്കാൻ തുടങ്ങുന്നവയുമാണ്. ജലസേചനം, വളപ്രയോഗം തുടങ്ങിയ വിളപരിപാലനമുറകൾ നന്നായി അനുവർത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ സകരയിനങ്ങൾ മികച്ച വിളവ് നൽകുന്നു. കേരസകര, ചുരുസകര, ചുരുലക്ഷ, കല്പസമൃദ്ധി, കല്പസകര, കല്പലേഷഷ് എന്നിവയാണ് സി.പി.സി.ആർ.എൽ.യിൽ നിന്നും പുറത്തിരക്കിയ സകരയിനങ്ങൾ.



ചുരുക്കല്പ



കേരചുരു



കല്പതരു



കല്പപ്രതിഭ





കല്പയേന്നു



കല്പമിത്ര



കല്പഹരിത



കേരകേരളം



കല്പശതാബ്ദി



ചാവക്കാട് ഓൺ
കുറിയര്



കല്പരക്ഷ



കല്പഗ്രീ



കല്പസുര്യ



കല്പജ്യൂതി



ചന്ദനക്കര



കേരസകര



ചന്ദലക്ഷ



കല്പസമുദ്ധി



കല്പസകര



കല്പഗ്രേഷം





നടീൽ വസ്തുക്കൾ

ഒരു ദീർഘകാലം വിളയായ തെങ്ങിന്റെ കൃഷി തുടങ്ങി കുറെ വർഷങ്ങൾ പിന്നീട് ശേഷം മാത്രമേ അതിന്റെ സഭാവത്തെയും ഉല്പാദന നിലവാരത്തെയും വിലയിരുത്താൻ കഴിയു എന്നത് കൊണ്ട് വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണം, തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ എന്നീ കാര്യങ്ങൾ അതീവ ശ്രദ്ധയോടെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

മാതൃവൃക്ഷം തെരഞ്ഞെടുക്കൽ

വിത്തുതേങ്ങ ശൈവരിക്കുന്നതിനായി നല്ല സഭാവ സവിശേഷതകളോട് കൂടിയ മാതൃവൃക്ഷങ്ങളാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. ഉല്പാദനത്തിൽ സ്ഥിരതയുള്ള, 20 വർഷത്തിനുമേൽ പ്രായമുള്ളതും പ്രതിവർഷം 80 തേങ്ങയിൽ കുറയാതെ കായ്ക്കുന്നതും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 12 കുലകളുകിലുമുള്ളതും, രോഗമില്ലാത്തതുമായ തെങ്ങുകൾ പ്രത്യേകം തെരഞ്ഞെടുക്കുക. ഇത്തരം തെങ്ങുകൾക്ക് കുറുകിയ ബലമുള്ള പുക്കുലാത്തണ്ണുകളും കുറുകിയബലമുള്ള മടലോടുകൂടിയ 30നു മേൽ വിരിഞ്ഞ ഓലകളുമുണ്ടായിരിക്കണം. ഇത്തരം തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പൊതിച്ച നാളിക്കേരത്തിന് 500ഗ്രാമിൽ കുടുക്കുടുതലുമായിരിക്കണം.

വിത്തു തേങ്ങ ശൈവരിക്കൽ

മുകളിൽ പറഞ്ഞ സഭാവ സവിശേഷതകളോട് കൂടിയ മാതൃവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും ജനുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ വിത്തുതേങ്ങ ശൈവരിക്കണം. ഇപ്രകാരം സംബരിച്ച വിത്തുതേങ്ങകൾ മെയ്-ജൂൺ മാസത്തിൽ തവാരണകളിൽ പാകി തെങ്ങിൻ തെക്കളുണ്ടാക്കാം.

തെങ്ങിൻതെ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ

ഒരു വർഷം പ്രായവും നല്ല ഗുണമേന്തുമുള്ള തെങ്ങിൻ തെക്കൾ നശ്സരിയിൽ നിന്നും നടുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. ഇത്തരം തെക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞത് ആർ ഓലകളും, 10 സെ.മീ. കണ്ണാടിക്കനവും ഉണ്ടായിരിക്കണം. നേരത്തെ ഓലക്കാലുകൾ വിരിയുന്നത് മേന്തുമുള്ള തെക്കളുടെ ഗുണവിശേഷമാണ്. നേരത്തെ മുളച്ച തെക്കൾ നടുന്നതിനായി





തെരരെത്തടക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. ആറുമാസത്തിനകം മുളയ്ക്കാത്തവയും, വളരെച്ചു മുതടിച്ചതോ ശോഷിച്ചതോ ആയ തെകളും ഒഴിവാക്കണം. വെള്ളക്കെടുപ്പുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നടുന്നതിനായി 1.5-2 വർഷം പ്രായമുള്ള തെകളാണ് നല്ലത്.

പോളിബാഗ് നഷ്ടസി

വിത്തുതേങ്ങ മുളച്ചതിനുശേഷം 60 x 40 സെ.മീ. വലിപ്പമുള്ള പോളിത്തൈൻ ബാഗുകളിലേക്ക് പറിച്ചു നട്ടും തെകർ തയ്യാറാക്കാം. മേൽ മൺ, മണൽ, കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ 2:1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ പോടിങ്ങ് മിശ്രിതം പോളിത്തൈൻ ബാഗുകൾ നിറയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം. പോളിത്തൈൻ ബാഗുകളുടെ കീഴ്ഭാഗത്ത് 8-10 ചെറുസൂഷിരങ്ങളിട്ടാണ്.



പറിച്ചു നടുന്നതിനായി പോളിബാഗ്

തെകർക്ക് ഒട്ടും കഷ്ടമേൽപ്പിക്കാത്തതിനാൽ അവ നല്ല കരുതേതാട വളരും. പോളിബാഗ് നഷ്ടസിയിൽ തെങ്ങിൻ തെകളുണ്ടാക്കാൻ ഉയർന്ന ചെലവു വരും. മാത്രമല്ല പോളിബാഗ് തെകർ ദുരസ്ഥലങ്ങളിലേക്കു കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്.

സ്ഥലം തയ്യാറാക്കലും നടപ്പിലാം

തെര നടന്നുള്ള നിലമെരുക്കൽ, മൺഡെൽ ഇനത്തെയും അന്തരീക്ഷ ഘടകങ്ങളെയും ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. കുറവിച്ചടികൾ നിറഞ്ഞതും നിരപ്പില്ലാത്തതുമായ പ്രദേശങ്ങളാണെങ്കിൽ, കുറിച്ചടികൾ വെടിമാറ്റി നിലം നിരപ്പാക്കിയശേഷം വേണം കുഴിക്കളുടുക്കേണ്ടത്. അടിയിൽ പാരയോടു കൂടിയ വെട്ടുകൾ മൺഡെൽക്കിൽ 1.2 x 1.2 x 1.2 മീറ്റർ അളവിൽ നീളവും, വീതിയും ആശവുമുള്ള കുഴിക്കളുടുക്കണം. തെര നടുന്നതിന് മു





സായി ചാണകപ്പൂടിയും, ചാരവും, അയൽത്ത മേൽമണ്ണും കലർന്നമിശ്രിതം കൂഴിയി ലിട്ട് 60 സെ.മീ. വരെ നിറയ്ക്കണം. ജലവിതാനം കുറഞ്ഞ പശ്മരാശി മണ്ണാണെങ്കിൽ $1 \times 1 \times 1$ മീറ്റർ അളവിൽ നീളവും, വീതിയും ആഴവുമുള്ള കൂഴികളെടുക്കണം. എന്നാൽ ഉയർന്ന ജലവിതാനമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപരിതലത്തിലോ മൺകുനകളെടുത്തോ തെക്ക് നടേണ്ടതാണ്. മണ്ണിടുന്നതിനു മുമ്പായി തെങ്ങിൻ കൂഴിയുടെ ഏറ്റവും അടിഭാഗത്തായി ഒരുനിര ചകിരി മലർത്തി അടുക്കിവെയ്ക്കുന്നത് ഇംഗ്ലീഷ് നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.ചെങ്കൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂഴിയിൽ രണ്ട് കിലോ കറിയുപ്പ് ഇടുന്നത് മണ്ണിന് അയവ് വരാൻ സഹായിക്കുന്നു.

ആവർത്തനകൂഴി/അടിത്തെ വെയ്ക്കൽ

പ്രായാധിക്യം മുലം തെങ്ങുകൾ ഉല്പാദനക്ഷമത തീരെ കുറഞ്ഞ് ഒക്കും സാമ്പത്തിക നേട്ടം നൽകാതിരിക്കുമ്പോഴാണ് പൊതുവേ തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ അടിത്തെ വെയ്ക്കുന്നത്. പ്രായം ചെന്ന തെങ്ങുകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി 3-4 വർഷം കൊണ്ട് മുറിച്ചു മാറുണ്ട്. ആദ്യമായി അടിത്തെ വെയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലം തെങ്ങിൻതോപ്പിൽ അടയാളപ്പെടുത്തണം. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ വർഷത്തിൽ പത്തുതേങ്ങയിൽ കുറഞ്ഞ വിളവു തരുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള തെങ്ങുകളും അടിത്തെ വെയ്ക്കാൻ തയ്യാറാക്കിയ കൂഴികൾക്കില്ലെങ്കിൽ തെങ്ങുകളും മുറിച്ചു മാറുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള തെങ്ങുകളുടെ മുന്നിലെബാരു ഭാഗം വീതം രണ്ടാം വർഷം, മൂന്നാം വർഷം, നാലാം വർഷം എന്നിങ്ങനെയായി മുറിച്ചു നീക്കണം. തെങ്ങിൻതോട്ടത്തിൽ നിലവിലുള്ള പ്രായമേറിയ തെങ്ങുകൾ ക്രമരഹിതമായി നിശ്ചിത അകലത്തിൽ അല്ലാതെയാണുള്ളതെങ്കിൽ ആദ്യ വർഷത്തിൽ ഒരു മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ഉള്ള തെങ്ങുകൾ, രണ്ടാം വർഷത്തിൽ രണ്ട് മീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള തെങ്ങുകൾ, മൂന്നാം വർഷത്തിൽ മൂന്നു മീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള തെങ്ങുകൾ, ബാക്കിയുള്ളവ നാലാം വർഷത്തിൽ എന്ന രീതിയിൽ മുറിച്ചു മാറ്റാവുന്നതാണ്.

അകലം

ശരിയായ അകലത്തിൽ തെങ്ങിൻ തെക്കൾ നടേണ്ട് നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് അത്യാവശ്യമാണ്. തെക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം പൊതുവായി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് 7.5 മീറ്റരാണ്. ഈ അകലത്തിൽ സമചതുരസ്യവായത്തിൽ നടാൽ ഒരു ഹൈക്കണ്ടിൽ 175 തെക്കൾ നടാവുന്നതാണ്. ത്രികോൺസ്യവായത്തിൽ 20 മുതൽ 25 വരെ തെക്കൾ കൂടുതലായി ഒരു ഹൈക്കണ്ടിൽ നടാൻ സാധിക്കും. ഒറ്റവരി സ്യവായത്തിൽ തെങ്ങ് നടാൽ ഒരു വരിയിൽ രണ്ട് തെക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 5 മുതൽ 5.5 മീറ്ററും രണ്ട് വരികൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 9 മുതൽ 10 മീറ്റർ വരെയുമായി ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

നടേണ്ടസമയം

വെള്ളക്കെട്ടില്ലാത്ത നല്ല നീർവാർച്ചാ സൗകര്യമുള്ള മണ്ണാണെങ്കിൽ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷാരംഭത്തോടെ തെക്കൾ നടാം. എന്നാൽ ജലസേചന സൗകര്യമുണ്ടെങ്കിൽ ഇടവപ്പാതി മഴ തുടങ്ങുന്നതിന് ഒരു മാസം മുമ്പു തന്നെ തെക്കൾ നടാം. ഇങ്ങനെ





ചെയ്താൽ തുലാവർഷാരംഭത്തിനു മുമ്പ് തന്നെ തെക്കൾ മണ്ണിൽ പിടിച്ചു കിട്ടും. വർഷകാലങ്ങളിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള താഴ്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞ് സെപ്റ്റംബർ മാസം തെക്കൾ പറിച്ചു നടുന്നതാണ് നല്ലത്. ഉയർന്ന ജലവിതാനമുള്ള അത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ മണംകുനകളെടുത്താണ് തെക്കൾ നടേണ്ടത്. മണൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ തെക്കൾ നടുന്നതിന് മുമ്പ് കുഴിയിൽ തൊണ്ട് കുഴിച്ചിട്ടുകയാണെങ്കിൽ തെക്കൾ നല്ലതുപോലെ വളർന്നുകിട്ടും.

തെത്തെങ്ങുകളുടെ പരിചരണം

വളർച്ചയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തന്നെ തെങ്ങുകൾക്കാവശ്യമായ പരിചരണം നല്കുന്നു. പറിച്ചുനട്ട തെക്കൾക്ക് വേനൽക്കാലത്ത് ആവശ്യമായ തന്നലും ജലസേചനവും നല്കുന്നു. നാലുഡിവസത്തിലൊരിക്കൽ 45 ലിറ്റർ വെള്ളം നല്കുന്നത് മണൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ തുപ്പതികരമാണ്. വെള്ളക്കെട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുകയും വേണം. യാമാകാലം തെങ്ങിൻ കുഴികളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യും. വെള്ളത്തിലും ഓലിച്ചിറങ്ങി തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ കണ്ണാടി ഭാഗത്ത് അടിയുന്ന മൺ്ണ് ശ്രദ്ധയോടെ മാറ്റേണ്ടതാണ്.

വളർപ്പേയാഗം

ഗരിയായ വളർച്ചയ്ക്കും, കാലേക്കുട്ടി പുഷ്ടിക്കുന്നതിനും, കായ്ചു തുടങ്ങുന്നതിനും, നല്ല ഉല്പാദനത്തിനും തെക്കൾ നട്ട് ആദ്യവർഷം മുതൽതന്നെ വളർപ്പേയാഗം നടത്തേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. രാസവളങ്ങളും ജൈവ വളങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കാണ്ഡുള്ള സംയോജിത വളർപ്പേയാഗ രീതിയാണ് തെങ്ങിൻ്റെ സുസ്ഥിര വിളവിനും ഉയർന്ന ആഭായത്തിനും ഉപകരിക്കുന്നത്. സന്തുലിതവും കാര്യക്ഷമവുമാകാൻ തെങ്ങിൻതോടുത്തിലെ മൺ്ണുപരിശോധനയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേണം വളർപ്പേയാഗം നടത്തേണ്ടത്. എക്കിലും തെങ്ങിനു വേണ്ടവളർപ്പേയാഗത്തിന്റെ പൊതുവായ ശുപാർശ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

പ്രായമായ ഒരു തെങ്ങിന് പ്രതിവർഷം 500 ശ്രാം പാക്കുജനകം, 320 ശ്രാം ഭാവഹം, 1200 ശ്രാം കഷാരം എന്ന തോതിൽ പോഷക മൂലകങ്ങൾ ലഭിക്കത്തക്കവിധത്തിൽ രാസവള്ളുന്നതുക്കണം. ഇതിനായി ഒരു കി.ഗ്രാം യുറി, 1.5 കി.ഗ്രാം മസുഗിഫോസ് അല്ലെങ്കിൽ റോക്ക് ഫോസ്ഫറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ 2 കി.ഗ്രാം സുപ്പർ ഫോസ്ഫറ്റ്, 2 കി.ഗ്രാം മൂറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നീ രാസവളങ്ങൾ നല്കുന്നും. തെങ്ങിന് തെക്കൾ നടുക്കഴിഞ്ഞ് ആദ്യനാളുകളിൽ തന്നെ വളർപ്പേയാഗം ആരംഭിക്കുന്നും. കാറുവീച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ബാധിച്ച ഓസാട്ടുകര പ്രദേശത്തെ തെങ്ങുകൾക്ക് 500 ശ്രാം പാക്കുജനകം, 300 ശ്രാം ഭാവഹം, 1000 ശ്രാം കഷാരം എന്ന തോതിലാണ് വളങ്ങൾ നൽകേണ്ടത്. മഴയ്ക്കുമുന്നേ മെയ് - ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ നട്ട തെക്കൾക്ക് മുന്നുമാസം കഴിഞ്ഞ്, അതായത് ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ രാസവള പ്രയോഗം നടത്തുന്നും. കായ്ചു തുടങ്ങിയ തെങ്ങിനു ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതിന്റെ പത്തിലോരു ഭാഗം അളവിൽ അപ്പോൾ നൽകുന്നും. നട്ട ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ തെക്കൾക്ക് കായ്ചു തുടങ്ങിയ തെങ്ങിനു നൽകേണ്ട രാസവളങ്ങളുടെ മുന്നിലോരു ഭാഗം എന്ന തോതിൽ നൽകുന്നും. നട്ട രണ്ടു വർഷം





കഴിഞ്ഞ തെങ്ങിന് തെക്കർക്ക് കായ്ചു തുടങ്ങിയ തെങ്ങിനു ശുപാർശ ചെയ്ത രാസ വള്ളങ്ങളുടെ അളവിൽ മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗവും നട്ട മുന്നുവർഷം കഴിഞ്ഞതുൽ ശുപാർശ ചെയ്ത രാസവള്ളങ്ങളുടെ മുഴുവൻ അളവും നൽകേണ്ടതാണ്. ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള രാസവള്ളത്തിൽ മുന്നിലെലാറു ഭാഗം മെയ് - ജൂൺ മാസത്തിലും ബാക്കി മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗം ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിലും

രണ്ടു തവണകളായാണ് നല്കേണ്ടത്. മെയ് - ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ തെങ്ങാനിന് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള രാസവള്ളത്തിൽ മുന്നിലെലാറുഭാഗം തെങ്ങിനുചുറ്റും ചുവടിൽ നിന്നും 1.8 മീ. വീതിയിൽ വിതരി മണ്ണുമായി കുടിച്ചേരക്കണം. തെങ്ങിന് ജൈവവള്ളപ്രയോഗം അതിപ്രധാനമാണ്. ജൈവവള്ളപ്രയോഗം മണ്ണിൽ ഫലപൂർണ്ണിയും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും ജലസംരക്ഷണ ശേഷിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപകാരികളായ സുക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പ്രവർത്തനം തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും പോഷകമുലകങ്ങളുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. സാധാരണ ജൈവവള്ളങ്ങളായി കാലിവളമോ, കമ്പോസ്റ്റോ, പച്ചില വളമോ, മണ്ണിരക്കമ്പോസ്റ്റോ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ഓഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ തെങ്ങിനു ചുറ്റും 1.8 മീ. വീതിയും 25 സെ.മീ. താഴപ്രയുമുള്ള വൃത്താകാരത്തിലുള്ള തടമെടുത്ത് തെങ്ങങ്ങാനിന് 30 കി.ഗ്രാം വീതം പച്ചിലവളമോ 50 കി.ഗ്രാം വീതം കമ്പോസ്റ്റോ നൽകുന്നു. രാസവള്ളത്തിൽ അവഗേശിക്കുന്ന മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗം പച്ചിലവളത്തിന്റെയോ കമ്പോസ്റ്റിന്റെയോ മുകളിൽ വിതരി തടം മണ്ണുകൊണ്ട് മുടേണ്ടതാണ്. ജലസേചനമുള്ള കുഷിയിടങ്ങളിലെ തെങ്ങുകൾക്ക് രാസവള്ങ്ങൾ 2-4 തുല്യ തവണകളിലായി നൽകാവുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ നേർവ്വള്ളങ്ങൾക്ക് പകരമായി രാസവള്ള മിശ്രിതമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ 10:5:20 എന്ന മിശ്രിതം 5 കി. ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ഒരു തെങ്ങിന് നൽകുന്നു. ശുപാർശ അനുസരിച്ചുള്ള സസ്യപോഷക മുലകങ്ങൾ തുടർച്ചയായി നല്കിയാൽ മണ്ണിലെ ലഭ്യമായ ഭാവ ഹാംഗത്തിൽ തോത് വർദ്ധിക്കും. മണ്ണ് പരിശോധിക്കുന്നോ ഭാവഹരിത്തിൽ അളവ് മില്യം ഒന്നിൽ 20 അംശം (20 പി.പി. എം.) കവിഞ്ഞാൽ കുറച്ചു വർഷത്തേക്ക് ഭാവഹാംഗത്തിൽ പ്രയോഗം ഒഴിവാക്കാം. അതിന്റെ അളവ് കുറ തുത് 10 പി.പി.എം. എത്തു നന്തുവരെ ഭാവഹരാസവള്ങ്ങൾ നല്കേണ്ടതില്ല. 10 മുതൽ 20 പി.പി.എം. വരെയാണ് ഭാവഹരിത്തിൽ അളവെങ്കിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള തോതിൽ പകുതി ഭാവഹവള്ളം നൽകിയാൽ മതിയാകും.

അമുഖം കുടുതലുള്ള മണ്ണിൽ രാസവള്ങ്ങൾക്കു പൂരം പ്രതിവർഷം തെങ്ങങ്ങാനിന് ഒരുക്കിലോ ഗ്രാം കുമായമോ ഡോളിമെറ്റോ എപ്പിൽ - മെയ് മാസങ്ങളിൽ രാസവള്ളപ്രയോഗത്തിന് രണ്ടാഴ്ചമുന്ന് തടങ്ങളിൽ വിതരി ചേർക്കുന്നു. ഇവ രാസവള്ങ്ങൾക്കാപ്പോലെ പ്രയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

മണ്ണിൽ മണീഷ്യം എന്ന പോഷകമുലകത്തിൽ അഭാവത്തിൽ തെങ്ങോലകളിൽ മണ്ണ ഇപ്പോൾ കാണാറുണ്ട്. തെങ്ങങ്ങാനിന് അര കിലോഗ്രാം മണീഷ്യം സർഫേസ് രാസവള്ങ്ങൾക്കാപ്പോലെ സെപ്റ്റംബർ - ഓക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ നൽകുന്നത് ഇത്തരം മണ്ണത്തിലുള്ള തടയാൻ സഹായകമാകും.





ബോറാൻ എന്ന സുക്ഷ്മ മുലകത്തിന്റെ അഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന തെങ്ങുകൾക്ക് 100 ശ്രാം ബോറാക്സ് ഈടു കൊടുക്കണം.

പച്ചില വള്ളച്ചെടികൾ തെങ്ങിൽ തടയിൽ വളർത്താം

ആവശ്യത്തിന് ജൈവവള്ളം കിട്ടാൻമാത്രം സാഹചര്യത്തിൽ പച്ചിലവള്ളച്ചെടികൾ തെങ്ങിൽ തടയിൽ തന്നെ വളർത്തി ജൈവവള്ളമായി തെങ്ങിനു നല്കുന്ന രീതിക്ക് ഏറെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. സന്തം പുരയിടത്തിൽ തെങ്ങിനോടൊപ്പം മറ്റു വിവിധ വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് പച്ചിലവള്ളച്ചെടികൾ ഇടവിളയായി വളർത്താൻ സഹകര്യപ്പെടുക തിഉം. അതുരം സാഹചര്യത്തിൽ പ്രയോഗിയ, കലപ്പഗോണിയം, മെമോസ്, പയർ എന്നീ പച്ചിലവള്ളച്ചെടികൾ തെങ്ങിൽ തടയിൽ വളർത്താൻ സാധിക്കും. കാല വർഷാരംഭത്തോടെ ഒരു മാസത്തിൽ മേൽപ്പറിഞ്ഞ പയറുവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട പച്ചിലവള്ളച്ചെടികളുടെ 100 ശ്രാം വിത്ത് തെങ്ങിൽ തടങ്ങളിൽ വിതയ്ക്കുക. ഏതാണ്ട് നാലരമാസങ്ങൾക്കു ശേഷം സെപ്റ്റംബർ - ഓക്ടോബർ മാസത്തിൽ ചെടികൾ പുഷ്പിക്കാനാരംഭിക്കുന്നതോടെ അവയെ മുറിച്ചെടുത്ത് തടയിൽ തന്നെ ചേർത്ത് തടം മുടുക. ഒരു തടയിൽ ഇപ്രകാരം പച്ചിലവള്ളച്ചെടികൾ വളർത്തുന്നതുവഴി ഏതാണ്ട് 20 - 25 കി.ശ്രാം വരെ പച്ചിലവള്വും അതുവഴി 150 - 175 ശ്രാം സസ്യപോഷകമുലകമായ പാക്കുജനകവും ലഭിക്കുന്നു.





ശീമക്കാന വളർത്തൽ

വളരെ വേഗത്തിൽ വളരുന്ന പയറുവർഗ്ഗത്തിലെപ്പേട്ട് പച്ചിലവളച്ചടിയാണ് ശീമക്കാന്. മറ്റു പച്ചില വളച്ചടികൾ വളരുന്നു വരാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ചൊരിമണൽ പ്രദേശത്തുള്ള തെങ്ങിന്തോപ്പിലും ശീമക്കാന പച്ചിലവളർത്തിനായി വളർത്താൻ സാധിക്കും. ഒരു ഷൈക്കൽ തെങ്ങിന്തോപ്പിൽ ശീമക്കാന വളർത്തി പച്ചിലവളമായി പ്രയോജന പ്രാടുത്തിയാൽ തെങ്ങുകൾക്കു വേണ്ട പാക്യജനകത്തിൽ 90 ശതമാനവും, ഭാവഹരത്തിൽ 25 ശതമാനവും, കഷാരത്തിൽ 15 ശതമാനവും ലഭ്യമാക്കാം. വേണ്ടതെ അളവിൽ ശീമക്കാന ലഭ്യമണ്ണക്കിൽ തെങ്ങിനു നൽകേണ്ട പാക്യജനകത്തിൽ പകുതി അളവ് ശീമക്കാന ചേർത്തും, പകുതി രാസവള്ളു ചേർത്തും ലഭ്യമാക്കാം. മണൽ മൺിൽ ഈ രീതിയിൽ വളപ്രയോഗം നടത്തിയ തോട്ടങ്ങളിൽ തെങ്ങിന്തെ വിളവ് രാസവള്ളത്തിലൂടെ മാത്രം പാക്യജനകം ലഭ്യമാകിയ തെങ്ങുകളുടെ വിളവിനേക്കാൾ 44 ശതമാനം അധികമാണെന്ന് സി.പി.സി.ആർ.എച്ചിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ചകിരിച്ചോർ കണ്ണോറ്റ്

ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നുണ്ടാക്കിയ കണ്ണോറ്റ് 25 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ തെങ്ങിനു ചേർക്കുന്നേക്കാൾ തുറിയയുടെ അളവ് പകുതിയായി കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്. കയർ ഫാക്ടറി പരിസരത്ത് പരിസരമലിനീകരണമുണ്ടാകുന്ന വിധത്തിൽ കുമിഞ്ഞുകൂടി പാഴാകുന്ന ചകിരിച്ചോർ കണ്ണോറ്റാക്കി മാറ്റിയാൽ ശുശ്രാമേരയുള്ള ജൈവ വളം ലഭ്യമാക്കാം. ചകിരിച്ചോറിനേക്കാൾപ്പോൾ കുമ്മായം (0.5%), തുറിയ (0.5%), റോക്ക് ഫോസ്ഫറ്റ് (0.5%) എന്നിവയും, ശീമക്കാന പോലെയുള്ള പയറു വർഗ്ഗ പച്ചിലവളമോ, ചാണകമോ, മുസ്കരയും ചകിരിച്ചോർ കണ്ണോറ്റ് തന്നെയോ (10 ശതമാനം) ചേർത്ത് ആവശ്യത്തിൽ





ന് ഈർപ്പവും ലഭ്യമാക്കി ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാം. ഈർപ്പാരം കമ്പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഒരു ശതമാനം ശർക്കര (ബെല്ല്) ലായനിയും കമ്പോസ്റ്റിങ്ങിന് സഹാ യിക്കുന്ന കുമിളിഡൽ സ്പോൺ 0.2 ശതമാനം എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസത്തിനുശേഷം തളിക്കണം. ആവശ്യത്തിന് ഈർപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിനായി നിത്യേന നനച്ചുകൊടുക്കണം. ചകിരിച്ചോറിൽ കാർബൺ - നൈട്രജൻ അനുപാതം 108:1 എന്നതാണ്. 40 - 45 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റിൽ ഈ അനുപാതം 15:1 എന്ന തോതിലായിച്ചുരുങ്ങുന്നു. മാത്രമല്ല ഉപകാരികളായ സൂക്ഷ്മാണുകളുടെ എണ്ണം പെരുകുകയും ചെയ്യുന്നു. ചകിരിച്ചോറിനോടൊപ്പം 10 ശതമാനം എന്ന തോതിൽ കോ ശിവളം ചേർത്തും കമ്പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാം.

തെങ്ങാലയിൽ നിന്നും മണിര കമ്പോസ്റ്റ്

തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ തന്ന ലഭ്യമായ ഓലകളും മറ്റു ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളും യൂഡി ലസ് എന്ന മണിര ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തമമായ ജൈവവളമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കും. മണിരകമ്പോസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കാൻ സിമർ ടാങ്കോ തോട്ടങ്ങളിൽ തന്ന തയ്യാറാക്കിയ കുഴികളോ ഉപയോഗിക്കാം. ജൈവ വസ്തുക്കൾ തോട്ടങ്ങളിൽ കിടന്നു പഴകിയ ശേഷം അവയുടെ ഭാരതിക്കു പത്തിലോരുഭാഗം ചാണകം വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ജൈവ വസ്തുക്കളിൽ തളിച്ച് രണ്ടാഴ്ചയോളം സൂക്ഷിക്കണം. അതിനുശേഷം ഒരു ടൺ ഓലക്ക് ഒരു കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ മണിരകളെ ചേർത്തുശേഷം പഴകിയ വെവക്കോലോ, ഓലകളോ, നന്നത ചാക്കുകളോ പുതയായി മുകളിൽ ഉപയോഗിക്കണം. ഈർപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിന് ഈടയ് കിടു വെള്ളം തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും നേരിട്ടുള്ള സൂര്യപ്രകാശം പതിക്കാതെ തന്നെ ക്രമീകരിക്കുകയും വേണം. രണ്ടു മുന്നു മാസം കൊണ്ട് ജൈവവസ്തുക്കൾ തരിരുപ്പാക്കാം.

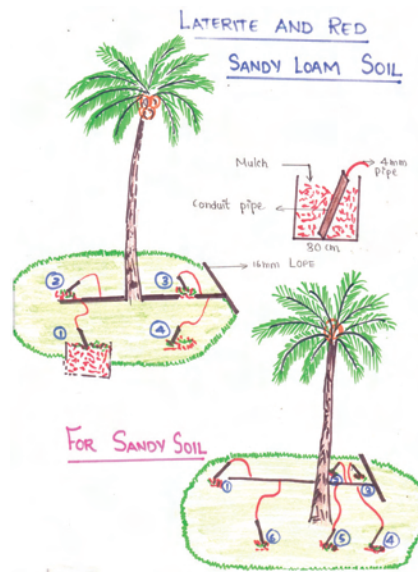
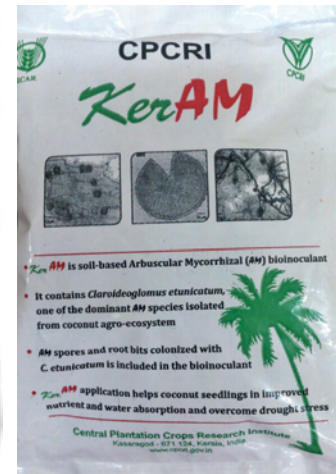




திலுத்த மணிரக்கெபோஸ்டாயி மாருந். கெபோஸ்ட் ஶேவரிக்கூட திங் ஏராஷ் சு முஸ் நந்தக்கூடந் திர்த்துகெபோஸ் மணிரக்கால் ஹால் பூமுத்த அடிலோக்கெத்தய்க்க் பொ ய்க்கொட்டுந். முகக்கால் லாக்கத்து நினுந் கெபோஸ்ட் மாரி உள்கலி அதிசெட்டுக்காா. தென்னோனிக் 15 கி.ஏரா என தோதித் தென்னோனிக் கெபோஸ்ட் ஹட்குக்காலைக்கித் தொவாலுமாயி உபயோக்கூட யூரியதூட அலைவ் 50 ரத்தமானம் கூரிய்க்கால் ஸாயிக்கூந்.

ஜலஸேஷன்

நானிகேரோல்பாதம் வர்லிப்பிக்கூடதிங் வேந்தல் காலதெத் ஜலஸேஷன் அத்துநாபேக்ஷிதமான். பஶும் தீரப்பேசுதெத் ஸாப்பரயுத்தித் தென்னோக்கால் க்க் யிஸங்பர் முத்தல் மெத் வரையுத்த மாஸங்னெத் ஜலஸேஷன் நல்கேள்ளதான். தென்னோக்கால் தடத்தித் தந்தக்கூட ரீதியித் தாலு திவாஸ்ததிலொரிக்கல் தென்னோனிக் 200 லிட்டர் வெத்தும் நல்கன். ஜல பலுத கூரியத ஸமலங்னெத் கள்கூக் ஜலஸேஷன் ரீதி வசி நந்தக்கூடந் கூடுதல் மலப்பாமான். ஹா ரீதியித் திவாஸேந தொன்னோனிக் 30-32 லிட்டர் வெத்தும் என தோதித் தந்தகியால் மதி. மிஶவித கூஷி ஸப்ரெவாயத்தித் தோட்டத்தித் பெ





ൽപ്പോ (സുഷിരങ്ങൾ ഉള്ള കുഴലിൽ നിന്നും വൈള്ളം ചീറ്റിച്ച്) വഴിയായി ജലസേചനം നൽകാവുന്നതാണ്.

ഹെർട്ടിഗ്രേഷൻ

രാസവള്ളങ്ങൾ കണ്ണിക ജലസേചനത്തിലൂടെ നല്കുന്ന ഹെർട്ടിഗ്രേഷൻ എന്ന വള്ളപ്രയോഗ രീതി അവലംബിക്കുന്നതുകൊണ്ട് പല പ്രയോജനങ്ങളുമുണ്ട്. ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള രാസവള്ളത്തിന്റെ അളവ് നേര് പകുതിയായി കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതോടൊപ്പ് രാസവള്ളങ്ങളുടെ ഉപയോഗക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ സ്വന്വായം പ്രയോജനപ്പെട്ടു. ഉപയോഗിക്കേണ്ട രാസവള്ളങ്ങൾ, പാക്യുജനകത്തിന് യുറിയ, ഭാവഹത്തിന് ഫോസ്ഫോ റിക് ആസിഡ്, കഷാരത്തിന് മുറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നിവയാണ്. ഡിസംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ആർ പ്രതിമാസ തവണകളായാണ് വള്ളപ്രയോഗം നടത്തേണ്ടത്. തെങ്ങാനിന് 91 ശ്രാം യുറിയ, 33 മി.ലി. ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്, 167 ശ്രാം മുറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നീ അളവിൽ ഓരോ പ്രാവശ്യവും വള്ളപ്രയോഗം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മൺസിൽ ഭാവഹത്തിന്റെ അളവ് 20 പി.പി.എം. കവിത്താൽ ഹെർട്ടിഗ്രേഷൻ നടത്തുമ്പോൾ ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ് ഒഴിവാക്കാം.

തെങ്ങിൽ തോപ്പിലെ മണ്ണജലസംരക്ഷണം

തെങ്ങിൽ നിന്നും, പ്രത്യേകിച്ച് ചെരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ തെങ്ങിൽ തോപ്പുകളിൽ നിന്നും, മികച്ച വിളവു ലഭിക്കാൻ ഫലപ്രദമായ മണ്ണജല സംരക്ഷണ നടപടികൾ അനുവദിക്കണം.

- ❖ വർഷത്തിൽ ഒരു തവണ, കാലവർഷം തുടങ്ങുന്ന മെയ് - ജൂൺ മാസത്തിലും കാലവർഷത്തിനു ശേഷം സെപ്റ്റംബർ - ഓക്ടോബർ മാസത്തിലും തെങ്ങിൽ തോട്ടത്തിൽ ഇടയിൽക്കുന്നത് ഇരുപ്പും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.
- ❖ തോട്ടത്തിൽ ഇരുപ്പും നിലനിർത്തുന്നതിന് ഫലപ്രദമായ ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് പുതിയിടൽ. ചകിരിച്ചോറ്, തൊണ്ട്, ഉണങ്ങിയ ഇലകളും ചപ്പു ചവറുകളും, ഉണങ്ങിയ തെങ്ങാലകൾ എന്നിവയെക്കു തെങ്ങിൽ തട്ടത്തിൽ പുതയിടുന്നതിനുപയോഗിക്കാം. തുലാവർഷം അവസാനിക്കുന്നതോടൊപ്പ് മൺസിൽ ആവശ്യത്തിന് ഇരുപ്പും ഉള്ളപ്പോൾ പുതയിടൽ നടത്തണം.
- ❖ തെങ്ങിൽ നിർദ്ദേശിച്ച രീതിയിൽ ജൈവവള്ളപ്രയോഗം നടത്തുന്നത് മൺസിൽ ഫലപുഷ്ടി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പോഷകമൂലകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. കുടാതെ മണൽ മൺസിൽ ജലസംഭരണഗേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ചെളിമൺസിൽ വായുസ്ഥാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജൈവ വള്ളപ്രയോഗം സഹായിക്കുന്നു. മൺസിലെ ഉപകാരികളായ സുക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പ്രവർത്തനം താരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും ധാതുക്കളുടെ വൃന്ധ:ചഠക്രമണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജൈവവള്ളപ്രയോഗം സഹായകമാണ്. തെങ്ങിൽ തോപ്പിലെ ജലസംഭരണത്തിന് ഏറ്റവും ഫലവത്തായ ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് തൊണ്ട് പുതിയിടൽ.





തെങ്ങിന്റെ രണ്ട് വരികൾക്കിടയിൽ തടിയിൽ നിന്ന് മുന്നു മീറ്റർ വീതം മാറി നീളം തിരിച്ചു പാലുകളെടുത്തേം, തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ തന്നെ തടിയിൽ നിന്ന് രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വൃത്താകാരത്തിൽ പാലുകളെടുത്തേം തൊണ്ടുകൾ അടുക്കി വെയ്ക്കാം. അരമീറ്റർ ആഴത്തിലും വീതിയിലും ആൺ പാലുകൾ എടുക്കേണ്ടത്. അകവശം മുകളിൽ വരത്തകവിധത്തിലാണ് തൊണ്ടുകൾ അടുക്കേണ്ടത്. ഓരോ അടുക്കുകളിയുന്നോറും ലോലമായ കനത്തിൽ മണ്ണിടുമുടണം. തൊണ്ട് പുഴ്ത്തുന്നതിന്റെ ഗുണപ്പലങ്ങൾ 5-7 വർഷങ്ങൾ നീണ്ടു നിൽക്കും. തൊണ്ടിനു പകരമായി ചകിരിച്ചോറും തെങ്ങങ്ങാനിന് പ്രതിവർഷം 25 കിലോ ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

- ❖ നിരപ്പായ സഹായത്ത് തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ നീർക്കുഴിക്കളെടുത്ത് വർഷകാലത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധികജലം സംഭരിക്കുന്നത് ഇന്ത്യപും നിലനിർത്തുന്നതിന് പറ്റിയ ഒരു മാർഗ്ഗമാണ്.
 - ❖ ചെരിഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ ചെരിവിനെന്തിരായി കോൺഗ്രസ് കയ്യാലകൾ, ദൈസ്സിങ്സ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നത് മശവേള്ളം പരമാവധി മണ്ണിലേക്ക് ഉറർന്നു പോകുന്നതിനും, ജലസംഭരണത്തിനും സഹായകമാണ്.

തീരുമാന മന്ത്രിയുടെ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളുടെ പരിപാലനം

തെങ്ങിന്റെ ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളായി ലഭിക്കുന്ന തൊണ്ടും ചകിരിച്ചോറും ഫലപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതു തീരുദേശ മന്ത്രി മല്ലിന്റെ സഭാവങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയെടുത്ത് ഇടവിള കൃഷി നടത്താൻ കഴിയും. മന്ത്രിയും ഇരുൾപ്പും സംരക്ഷിച്ചുനിർത്താനും വിളകൾക്ക് പോഷകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും തൊണ്ടും ചകിരിച്ചോറും





ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. ഇപ്രകാരം പച്ചക്കറി വിളകളായ ചീര്, പയർ, മത്തൻ, കുമ്പളം, പീച്ചിങ്ങ, നൈസ്, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗ വിളകളായ ചേന, ചേന്യ്, പഴവർഗ്ഗങ്ങളായ വാഴ, പെന്നാപ്പിൾ തുടങ്ങിയ വിളകൾ ആദായകരമായി തീരുതേ മണൽ മൺഡിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സി.പി.സി.ആർ.എം.യിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ തെളിയി ചീടുണ്ട്. നടുന്നതിന് കുഴികളേം, ചാലുകളേം എടുത്ത ശേഷം അടി ഭാഗത്ത് ഒരുവരി തൊണ്ട് അകവശം മുകളിലേക്ക് എന്ന വിധത്തിൽ നിരത്തി അതിനുമേലെ ജൈവവളം ചേർത്തതിനുശേഷം മൺിക്രൂമുടി ഇടവിളകൾ നടേണ്ടതാണ്. തീരുതേ മണൽ മൺഡിൽ ഇപ്രകാരം ഇടവിള കൃഷി ചെയ്യുന്നോൾ തെങ്ങിന്റെ വിളവ് വർദ്ധിക്കുന്നതായി പരിക്ഷണങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇടയിളക്കൽ

ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും അത് നിലനിർത്തുന്നതിനും തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിലെ ക്രമമായ ഇടയിളക്കലും വളരെയാണും ആവശ്യമാണ്. ഫലപുഷ്ടി കുറഞ്ഞ മണൽ മൺഡിൽ കളകൾ തിങ്ങി വളരാത്തത് കൊണ്ട് ഇടയിളക്കൽ ഒരു പക്ഷേ ആവശ്യമില്ലെങ്കിലും കളകൾ ധാരാളം വളരുന്ന മറ്റ് മൺഡിൽ കളകളെ അകറ്റാൻ ഇടയിളക്കൽ അത്യാവശ്യമാണ്. സാധാരണയായി വർഷത്തിൽ രണ്ട് തവണ, കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നതോടെ മെയ് - ജൂൺ മാസത്തിലും കാലവർഷത്തിനുശേഷം സെപ്റ്റംബർ - ഓക്ടോബർ മാസത്തിലും, വളപ്രയോഗത്തിനുമുമ്പ് ഇടയിളക്കൽ നടത്താം.

ആവരണവിള കൃഷി

മിശ്രവിള കൃഷി സ്വന്നദായം ഇല്ലാത്ത തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും കളകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ജൈവാംഗത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവരണവിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നത് പ്രയോജനപ്രദമാണ്. പയറു വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ആവരണവിളകളായ പുള്ളിരോറിയ ഹാസിയോലോയിഡസ്, കലപ്പഗോണിയം മൃഗകനോയിഡസ്, മെമമോസ ഇൻവിസ, സൈൻട്രോസീമ പുള്ളിസിസ് എന്നിവ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്താൻ യോജിച്ച ആവരണ വിളകളാണ്. പച്ചിലവളരച്ചടികളായ ചന്നു, കൊഴി തുണി എന്നിവയും തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്. കാലവർഷത്തിനു മുമ്പ് വേനൽമഴ കിട്ടുന്ന ഏപ്രിൽ - മെയ് മാസത്തിൽ ഇവയുടെ വിത്ത് വിതയ്ക്കാം.





തെങ്ങിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ബഹുവിള കൂഷി സ്വന്ധായം

തെങ്ങ് എക്കവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നോൾ തോട്ടത്തിൽ ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന വിഭവ അജ്ഞായ മണ്ണും സുരൂപ്രകാശവും മുഴുവനായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നില്ല. ബഹുവിള കൂഷി അനുവർത്തിക്കുന്നതു വഴി ഇവയെ നന്നായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നു. തെങ്ങിന്റെ പ്രായം, ഓലകളുടെ വലിപ്പം, തോട്ടത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന സുരൂപ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവ അനുസരിച്ച് യോജിച്ച ഇടവിളകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കണം. തെങ്ങ് വളർന്ന് 8 - 10 വർഷം പ്രായമെത്തുന്നതുവരെ ഇടവിളകൾ ഫലപ്രദമായി കൂഷിചെയ്യാം. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഹ്രസ്വകാല വിളകളായ വാഴ, ചേന, നിലക്കടല, മുളക്, മധുരക്കിഴക്ക്, മരച്ചീനി, കൈതച്ചക്ക തുടങ്ങിയവ തെങ്ങിനോടൊപ്പം കൂഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.





തെങ്ങ് കൃഷിരീതികൾ

10 മുതൽ 22 വർഷം വരെ പ്രായമായ തെങ്ങിന് തോട്ടത്തിൽ ആവശ്യമായ സൃഷ്ടപ്രകാശം ലഭ്യമല്ലാത്തത് കൊണ്ട് ഇടവിളക്കുഷി ദുഷ്കരമായെങ്കാം. എന്നിരുന്നാലും ഈ ഘട്ടത്തിൽ തണ്ണലിൽ വളരാൻ കഴിവുള്ള ചേമ്പ്, പാളയംകോടൻ വാഴ തുടങ്ങിയ വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യാം.

22 വർഷത്തിനുമേൽ പ്രായമുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിളകളും മിശ്രവിളകളും ഫലപ്രദമായി കൃഷിചെയ്യാം. കൊക്കോ, കുരുമുളക്, കറുവപ്പട്ട, ശ്രാവ്യ, ജാതി, വാഴ, കൈതച്ചക്കരുളം തുടങ്ങിയവ മിശ്രവിളയായി തെങ്ങിനോടൊപ്പം കൃഷി ചെയ്യാം.

മഴ നല്ല രീതിയിൽ വിതരണം ചെയ്തു കിട്ടാതെ സഹായങ്ങളിൽ വേന്തൽക്കാലം തുടർന്നു ജലസേചനം ഏർപ്പെടുത്തണം. തെങ്ങിനു വളപ്രയോഗം നടത്തുന്നതിനുപുറമേ അനുബന്ധവിളകൾക്കും മതിയായ തോതിൽ വളപ്രയോഗം ചെയ്യണം.

പട്ടിക 1. തെങ്ങിന് തോപ്പിലെ മിശ്രവിളകൾക്കു വേണ്ട വിളപരിപാലന രീതികൾ

വിള	സംവർദ്ധന രീതി	നടനുജ്ഞ കുഴിയുടെ വലിപ്പം	നടീൽ അകലം	ഒരു ഹെക്ടറിൽ നടവുന്ന ചെടികളുടെ എണ്ണം	വളപ്രയോഗത്തിന്റെ തോത് ചെടിക്കൊന്ന് (ശ്രാം പ്രതിവർഷം)		
					N	P ₂ O ₅	K ₂ O
കുരുമുളക്	വേരുപിടിപ്പിച്ച വളളികൾ	50 X 50 X 50 സെ. മീ.	7.5 മീ. X 7.5 മീ. (തെങ്ങിന്റെ ചുവടിൽ)	175	100	40	140
കൊക്കോ	ശ്രാവ്യകൾ	75 X 75 X 75 സെ. മീ.	3 മീ. X 3 മീ. (ഒറ്റവൽ സ്വന്വായത്തിൽ)	450	100	40	140
ശ്രാവ്യ	തെക്കൾ	60 X 60 X 60 സെ. മീ.	7.5 മീ. X 7.5 മീ. (നാലു തെങ്ങുകളുടെ നടുവിലായി)	175	300	250	750
ജാതി	ശ്രാവ്യകൾ	60 X 60 X 60 സെ. മീ.	7.5 മീ. X 7.5 മീ. (നാലു തെങ്ങുകളുടെ നടുവിലായി)	175	500	250	1000

കോഡിപ്പിത ഘടനസാന്ദരം ബഹുവിളക്കുഷി സ്വന്വായം

വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കുതകുന്ന വിധത്തിൽ തെങ്ങിനോടൊപ്പം ധാരാളം മറ്റു വിളകളും കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഘടനസാന്ദരം ബഹുവിളക്കുഷി സ്വന്വായം ചെറുകിട തെങ്ങിനേതോപ്പും കളിലേക്ക് വളരെ അനുയോജ്യമാണ്. തെങ്ങിനോടൊപ്പം വിവിധ ഹൈസ്കാല വിളകളും ദീർഘകാല വിളകളും ശാസ്ത്രീയമായി ഈ സ്വന്വായത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൃഷി





ചെയ്യാം. ഘടനസാന്ദരഭ ബഹുവിള കൂഷി രീതി അനുവർത്തിക്കുന്ന തെങ്ങിൻ ടോട്ടോൾ ഇൽക്കു കുഴ നിയന്ത്രണത്തിനായി മണിളക്കാതെ കളകളുടെ തലപ്പു മാത്രം വെട്ടി നീക്കം ചെയ്യണം. വിവിധ വിളകളുടെ വിളവെടുപ്പിനുശേഷം ബാക്കി ലഭ്യമാകുന്ന ജൈവാ വർഷിഷ്ടങ്ങളെല്ലാം ടോട്ടുത്തിൽ തന്നെ പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാം. തെങ്ങിനോടൊപ്പം ഹ്രസ്വകാല വിളകളായ വാഴ, പെപനാപ്പിൾ, ഇഞ്ചി, ദീർഘകാല വിളകളായ ശ്രാവ്യ, കുരുമുളക്, ജാതി തുടങ്ങിയ വിളകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള കാസറഗോഡ്യുള്ള സി.പി. സി.ആർ.എൽ. ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഘടനസാന്ദരഭ ബഹുവിള കൂഷി യൂണിറ്റിൽ വിളകൾക്കെല്ലാം സാധാരണ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള രാസവളംങ്ങളുടെ അളവിന്റെ മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗം മാത്രം നൽകിയും ഒപ്പം ജൈവപുനഃചംക്രമണവും അനുവർത്തിച്ച് പരിപാലിച്ച തെങ്ങിൻടോപ്പിലെ പശ്ചിമ തീര നെടിയ ഇന്നും തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും ശരാശരി പ്രതിവർഷം തെങ്ങാനിന് 170 നാളിക്കേരം എന്ന ടോതിലുള്ള ഉയർന്ന വിളവ് ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്. മാത്രമല്ല, പ്രതിവർഷ അറ്റാദായം ഹൈക്കററാനിന് നേര ലക്ഷ്യം രൂപയും ലഭിക്കുന്നു. അതേസമയം തെങ്ങ് ഏക വിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നോൾ അറ്റാദായം ഹൈക്കററാനിന് 40,000 രൂപ മാത്രമാണ്.

സമീരകൂഷി സ്വന്ധായം

കനുകാലി വളർത്തലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ നേരിട്ടുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നം ആവശ്യത്തിന് തീറ്റപ്പുണ്ട് ലഭ്യമല്ല എന്നതാണ്. അതു കൊണ്ടു തന്നെ തെങ്ങിൻ ടോപ്പുകളിൽ വിവിധയിനം തീറ്റപ്പുണ്ടുകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നത് വളരെ ലാഭകരമാണ്. സെൻട്രോസൈമ





പുണിസൻസ്, രൈറ്റലോസാന്തസ് ഗ്രാമിലിസ് തുടങ്ങിയ പയറു വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട തീറ്റപ്പുല്ലിനങ്ങൾ, സകരനേപ്പിയർ, ശിനിപ്പുല്ല് എന്നിവ തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യാം. ഒരു ഫെക്ടർ തെങ്ങിൽ തോട്ടത്തിൽ ഇടവിളയായി തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷി ചെയ്യാ മെകിൽ നാലോ അഞ്ചോ കുവപ്പുശുകരെളു കുടി വളർത്താനാകും. അവയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന കാലിവിളം തെങ്ങിൽ തോട്ടത്തിൽത്തെ നെ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ മണിരേൾ ഫലപുഷ്ടി ശണ്യമായ തോതിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള സമീക്ഷ കൃഷി രിതി അനുവർത്തിക്കുന്നതു വഴി ഫലപ്രദമായ ജൈവ പുനഃചംക്രമണം സാധ്യമാക്കുന്ന തോട്ടാപ്പും കൃഷികാരരെറ്റ് വരുമാനം വർദ്ധിക്കുകയും കൂടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് അധിക തൊഴിലാവസരങ്ങൾ ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കനുകാലി വളർത്തലിനോടൊപ്പം കോഴി വളർത്തൽ, മത്സ്യകൃഷി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് തെങ്ങിൽ തോട്ടത്തിൽ നിന്നുള്ള ആദായം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പ്രയോജനപ്പെട്ടു.





ഇടവിളയായി തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷി

കേരാധിഷ്ഠിത സമീഗ്ര കൃഷിയുടെ ഭാഗമായി തെങ്ങിൽത്തോപ്പിൽ ഇടവിളയായി വളർത്താൻ അനുയോജ്യമായ തീറ്റപ്പുല്ലിനങ്ങളാണ് സകര ബജേ നേപ്പിയർ സി.എ. 3, സകര ബജേനേപ്പിയർ സി.എ. 4, ശിനിപ്പുല്ല് സി.എ. 3 എന്നിവ.



ഒറ്റത്വബന്ധായി നടക്കൽ വിളവെടുപ്പിനായി മുഴുവൻ സ്ഥലത്തും തീറ്റപ്പുല്ല് ഒരേ സമയ തുർത്തു തയ്യാറാക്കുമെന്നതിനാൽ ഉപയോഗിക്കാനാവാതെ കുറേ പാശാകും. മുഴുവൻ സ്ഥലത്തും ഒറ്റത്വബന്ധായി നടക്കന്തിനു പകരം കൃഷിസ്ഥലം തുല്യ വിന്റതുതിയുള്ള ആറു പ്ലോട്ടുകളായി തിരിച്ച് ഒരാഴ്ച വീതം ഇടവേള നൽകി ഓരോ പ്ലോട്ടുകളിലായി നടക്കന്താണ് നല്ലത്. ഒന്നാം പ്ലോട്ടിൽ നട്ടു കഴിഞ്ഞ് ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് രണ്ടാം പ്ലോട്ടിൽ, വീണ്ടും ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് മൂന്നാം പ്ലോട്ടിൽ എന്ന രീതിയിൽ അഞ്ച് ആഴ്ചകൊണ്ട് മുഴുവൻ സ്ഥലത്തും തീറ്റപ്പുല്ല് നട്ടു തീർക്കാം. ഇങ്ങനെ നടക്കൽ കനുകാലികൾക്ക് ആവശ്യമായ അളവിൽ തീറ്റപ്പുല്ല് തുടർച്ചയായി ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. ഏകദേശം അന്വത് സെൻസ് സ്ഥലത്ത് തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷി ചെയ്താൽ രണ്ടു പശുകൾക്ക് വേണ്ട തീറ്റപ്പുല്ല് ലഭ്യമാക്കാം. അതുപോലെ ഒരു ഷൈക്കൻ വിന്റതുതിയിൽ തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷി ഉണ്ടക്കിൽ പത്തു പശുകളെല്ലാം വരെ പരിപാലിക്കാം.

തീറ്റപ്പുല്ല് തവണകളായി നടേണ്ടുന്നതിന്റെ വിശദവിവരം പട്ടിക 3 - റെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.





പട്ടിക 2. തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷിയിലെ പരിപാലനമുറകൾ

ക്രമ നമ്പർ	പരിപാലന മുറ	സകര നേപ്പിയർ സി.ഒ. 3, സകര നേപ്പിയർ സി.ഒ. 4 എന്നീ തീറ്റപ്പുല്ലിനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി	ഗിനിപ്പുല്ല് സി.ഒ. 3 ഇനത്തിനുവേണ്ടി
1	കൃഷിക്ക് അനു ദേശ ജൈ മാ യ മൺ	നല്ല നീർവാർച്ചയുള്ള എല്ലാത്തരം മണിലും കൃഷി ചെയ്യാം	നല്ല നീർവാർച്ചയുള്ള എല്ലാ മണിലും കൃഷി ചെയ്യാം
2	ഉഴവ്	മണ്ണ് നല്ല രീതിയിൽ പരുവപ്പെടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ 2-3 തവണ ഉഴവ് നടത്തണം	മണ്ണ് നല്ല രീതിയിൽ പരുവ വരുപ്പുടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ 2-3 തവണ ഉഴവ് നടത്തണം
3	നടീൽ വസ്തു	അനു ഹൈക്കടിലേക്ക് 20,000 രണ്ട് മുകുളങ്ങളുള്ളത് അമൊവാ വേരു പിടിച്ച ചിനപ്പുകൾ	അനു ഹൈക്കടിലേക്ക് 2 കി. ഗ്രാം വിത്ത് അതെല്ലാക്കിൽ 30,000 വേരു പിടിച്ച ചിനപ്പുകൾ
4	നടീൽ അകലം	60 സെ.മീ x 60 സെ.മീ	50 സെ.മീ x 50 സെ.മീ
5	നടീൽ സമയം	കാലവർഷാരംഭത്തോടെ മെയ്-ജൂൺ മാസത്തിൽ	കാലവർഷാരംഭത്തോടെ മെയ്-ജൂൺ മാസത്തിൽ
6	വള്ളപ്രയോഗം	<p>അടി വളം : ഹൈക്കടിന് 25 ടൺ കാലി വളം, പാക്കുജനകം, ഭാവഹം, കഷാരം എന്നിവയമാകുമാണ് 45, 30, 24 കി. ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ</p> <p>മേൽ വളം : നട്ടുകഴിഞ്ഞ് 30 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഹൈക്കടരാനിന് 45 കി.ഗ്രാം പാക്കുജനകം, പിന്നീട് ഓരോ വിളവെടുപ്പിന് ശേഷവും 75 കി.ഗ്രാം പാക്കുജനകം എന്ന തോതിൽ</p> <p>മേൽ വളം : ഓരോ വിളവെടുപ്പിന് ശേഷവും 25 കി.ഗ്രാം പാക്കുജനകം എന്ന തോതിൽ</p>	<p>അടി വളം : ഹൈക്കടരാനിന് 25 ടൺ കാലി വളം, പാക്കുജനകം, ഭാവഹം, കഷാരം എന്നിവയമാകുമാണ് 130, 30, 24 യഥാകുമാം കി. ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ</p> <p>മേൽ വളം : ഓരോ വിളവെടുപ്പിന് ശേഷവും 25 കി.ഗ്രാം പാക്കുജനകം എന്ന തോതിൽ</p>
7	ജലസേചനം	ഒ വ ന ത് കു ല ത് 3 - 4 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ	വേനൽക്കാലത്ത് 7-10 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ
8	വിളവെടുപ്പ്	ആദ്യത്തെ വിളവെടുപ്പ് നട്ടുകഴിഞ്ഞ് 75-80 ദിവസങ്ങൾക്കു ശേഷം പിന്നീട് 45 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ	ആദ്യ വിളവെടുപ്പ് വിത്ത് മുളച്ച് 75-80 ദിവസങ്ങൾക്കു ശേഷം ചിനപ്പുകളാണ് നടീൽ വസ്തുവെച്ചിൽ നട്ടുകഴിഞ്ഞ് 45 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം. പിന്നീട് 45 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ
9	വിളവെതർഹ്യം	3 വർഷം	3 വർഷം
10	തീറ്റപ്പുല്ല് വിളവ്	ഹൈക്കടരാനിന് 90-140 ടൺ	ഹൈക്കടരാനിന് 70-80 ടൺ





പട്ടിക 3. തവണകളായി തീറ്റപ്പുല്ല് നടുന രീതി

പദ്ധതിക്കുടെ ഏണ്ണം	തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷിയിട വിസ്തൃതി (സെന്റ്)	തീറ്റപ്പുല്ല് തവണകളായി നടേണ്ടുന വിസ്തൃതി (സെന്റ്)				
		1-10 ദിവസം	7-10 ദിവസം	14-20 ദിവസം	21-30 ദിവസം	35-50 ദിവസം
1	24-25	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
2	48-50	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
3	72-75	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
4	96-100	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6
5	120-125	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
6	144-150	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
7	168-175	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2
8	192-200	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
9	216-225	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5
10	240-250	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6

രോഗ നിയന്ത്രണം

വ്യാപകമായ വിളനാശത്തിനും അതുവഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടത്തിനും ഇടയാക്കുന്ന നിര വധി രോഗങ്ങൾ തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്.

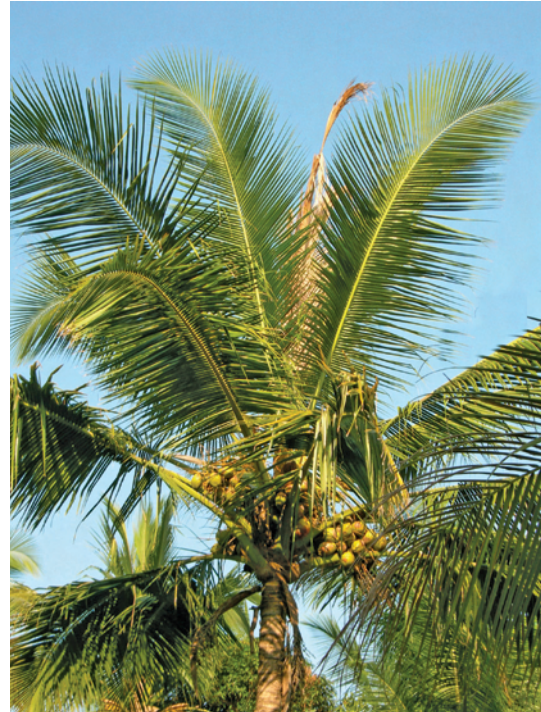
കുമ്പു ചീയൽ

ഒപ്പറോഫ്റ്റോറ പാമിവോറ എന്ന കുമിളാൺ ഈ രോഗമുണ്ടാക്കുന്നത്. നാമ്പോലയ്ക്ക് മണ്ണത നിറം പ്രകടമാകുന്നതോടെ രോഗത്തിനു തുടക്കമായി എന്നു കരുതാം. നാമ്പോല ഓടിന്തു തുങ്ങുകയോ ഉണങ്ങി വാടിപ്പോകുകയോ ചെയ്യുന്നു. നാമ്പിൻ്റെ മാർദ്ദവമേരിയ ഭാഗങ്ങൾ ചീയുകയും ദുർഗ്ഗന്ധം വമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നാമ്പ് നശിച്ചു കഴിന്തും കുറച്ചുനാൾ കുടി ചുറ്റുമുള്ള ഓലകൾ വാടാതെ അതേപടി നിൽക്കും. ആരംഭത്തിൽ തന്ന രോഗം നിയന്ത്രിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഗുരുതരമായി മാറും. മണ്ഡ അഴുകി കുന്പ് നശിച്ചാൽ തെങ്ങ് രക്ഷപ്പെടുകയില്ല. എല്ലാ പ്രായത്തിലുമുള്ള തെങ്ങുകളെയും രോഗം ബാധിക്കുമെ കിലും ഇള്ളം പ്രായത്തിലുള്ള തെങ്ങുകൾക്കാണ് ഇത് കൂടുതൽ പ്രശ്നമായിത്തീരുന്നത്.

തെതെത്തെങ്ങുകളിൽ രോഗാധിക്കുള്ള നാമ്പോല വലിച്ചുരിയെടുക്കാനാകും. നാമ്പിൻ്റെ ചുവട് അഴുകിയിരിക്കുന്നതും കാണാം.

അതരീക്ഷതാപനില വളരെ കുറഞ്ഞിരിക്കുകയും ആർദ്ദര കുടിയിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വർഷകാലങ്ങളിലാണ് രോഗം കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്. പലപ്പോഴും തേങ്ങകളിലും





രോഗാധ കാണാം. തെട്ടിനു താഴെ തിളച്ച വെള്ളം വീണ്ടു പൊള്ളിയതുപോലയുള്ള അടയാളം കാണാം. 7-8 മാസം പ്രായമുള്ള കർക്ക് അടർന്നു വീഴുകയും ചെയ്യും.

- ❖ രക്ഷപ്പെടുത്താൻ കഴിയാത്ത വിധത്തിൽ രോഗം ബാധിച്ചതും, മുൻ വർഷങ്ങളിൽ രോഗബാധമുലം പാടേ നശിച്ചു പോയതുമായ തെങ്ങുകളുടെ മണ്ഡ മുറിച്ചു മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.
- ❖ പതിവായി രോഗബാധ കാണാറുള്ള തെങ്ങിൽ തോപ്പുകളിൽ രോഗം വരാതിരി കാനുള്ള മുൻ കരുതൽ നടപടി എന്ന നിലയ്ക്ക് തെങ്ങുകളുടെ മണ്ഡവൃത്തിയാ കി മഴക്കാലാരംഭത്തിൽ നാമോദകളിൽ 1% ഭോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. 45 ദിവസത്തിനുശേഷം ആവർത്തിക്കുക.
- ❖ കുമ്പുചീയൽ രോഗം പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ നിരീക്ഷിച്ചരിഞ്ഞാൽ, രോഗ നിയ ന്രേണ്ടതിനായി വാടി നിൽക്കുന്ന നാമോദ നീക്കം ചെയ്ത ശേഷം രോഗം ബാധിച്ച ചീതെ ഭാഗങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി മുറിച്ചു മാറ്റുക. അതിനു ശേഷം 10% ഭോർഡോ കുഴന്വ മുറിവിലും അതിനു ചുറ്റുമായി ഒട്ടിക്കണം. ഇപ്രകാരം കുമിൾനാശിനി പ്രയോ ഗം നടത്തിയ ഭാഗത്ത് മഴവെള്ളം വീഴാത്ത വിധത്തിലും വായു സമ്പാദം കിട്ടത്ത കവിയത്തിലും പോളിത്തൈൻ സണ്ണി കൊണ്ട് മുടിക്കെട്ടണം.
- ❖ തെങ്ങിൽ തോട്ടം ശുചിയായി സുക്ഷിക്കുന്നതും തെങ്ങിൻ്റെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടു ത്തുന്നതിനായി ശുപാർശ ചെയ്ത പ്രകാരമുള്ള സന്തുലിത വള പ്രയോഗം അനു





വർഷത്തിക്കുന്നതും രോഗ പ്രതിരോധഗൈറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കും. അതുപോലെ തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാത്ത വിധത്തിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

- ❖ കൊന്ദമ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണമുണ്ടക്കിൽ തെങ്ങിന് കുസൃചീയൽ രോഗം വരാനുള്ള സാമ്പത്തിക കുടുതലായതിനാൽ കൊന്ദമ ചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ രീതികൾ മലപ്രദമായി അനുവർത്തിക്കണം.
- ❖ കുസൃചീയൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ രീതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കാൻ രോഗബാധ വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശത്തെ തെങ്ങു കൃഷികാരുടെ കുട്ടായ പ്രവർത്തനമാണ് ആവശ്യം. ഒന്നോ രണ്ടോ കർഷകർ മാത്രം നിയന്ത്രണരീതികളും വർത്തിച്ചാൽ രോഗനിയന്ത്രണം മലപ്രദമാകില്ല.

ചെന്നിരോലിപ്പ്

തെങ്ങു കൃഷിയിൽ ഗണ്യമായ തോതിൽ വിളനപ്പടമുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ് ചെന്നിരോലിപ്പ്. തിലാവിയോപ്സിസ് പാരഡോക്സ് എന്ന കുമിളാണ് ചെന്നിരോലിപ്പിനു കാരണം. തെങ്ങിൻ്റെ തടിയിൽ നിന്നും തവിട്ടുകലർന്ന ചുവന്ന നിറത്തിലുള്ള ഭാവകം ഉറി വരുന്നതാണ് രോഗലക്ഷണം. ചെന്നിരോലിപ്പ് തെങ്ങിൻ്റെ തടിയിൽആദ്യം പ്രത്യേകം പ്രപാടുന്നത് ചുവടുഭാഗത്താണ്. ക്രമേണ ഇത് മുകളിലേക്ക് വ്യാപിക്കും. ഭാവകം ഉറിവരുന്ന വിള്ളലുകൾ ഉള്ള ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റിയാൽ ഉള്ളിലുള്ള തടിപീണ്ടശുകിയതായി കാണാം.

തെങ്ങിൻ തടിയിൽ പ്രകൃത്യാ കാണപ്പെടുന്ന വിള്ളലുകൾ, കടുത്ത വരൾച്ച, വെള്ള കെട്ട്, അസന്തുലിതമായ വള്ളപ്രയോഗം, മണ്ണിലെ അമിതമായ ലവണ്യാംശം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളും ചെന്നിരോലിപ്പുരോഗം രൂക്ഷമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

- ❖ തെങ്ങിൽ ചുവട്ടിൽ തടിയോട് ചേർത്ത് ചപ്പ് കുട്ടിയിട്ട് തീ കത്തിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. തെങ്ങിൻ്റെ തടിയിൽ ക്ഷതം ഉണ്ടാകുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.
- ❖ ചെന്നിരോലിപ്പുള്ള ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി മുറിപ്പാടിൽ ഷൈക്സാകോണാസോൾ 5 E-C എന്ന കുമിൾനാസിനി (കോണഡാപ്പ്) പുരട്ടണം. ഇതിനായി 5 മി.ലി. കുമിൾ നാസിനി 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തണം. രണ്ടു ദിവസത്തിനുശേഷം ഇതിനേൽക്കെണ്ണൽ ചെന്നിരോലിപ്പുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ എതിർക്കുമിളായ ടെട്ടേക്കോഡൈർഫ് കുഴിപ്പുരുപത്തിലാക്കി പുരട്ടുക. ടാൽക് മാധ്യമത്തിൽ വളർത്തിയ 100 ശ്രാം ടെട്ടേക്കോഡൈർഫ് 50മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുഴിപ്പുരുപത്തിലാക്കി വീതം ടെട്ടേക്കോഡൈർഫ് കുഴിപ്പുരുപത്തിലാക്കി വെള്ളം തളിച്ചു കൊടുക്കണം.
- ❖ ടെട്ടേക്കോഡൈർഫ് ചേർത്ത വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 5 കി.ശ്രാം. എന്ന തോതിൽ തെങ്ങിൻ



തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക (കാൽക്ക് മാഡ്യൂമത്തിൽ വളർത്തിയ ഒരുക്കിലോഗ്രാം ട്രെക്കോഡൈർമ 100 കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ചേർത്ത് തടത്തിൽ ചേർക്കുന്നതുള്ള മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കാം).

- ❖ വേരിൽകുടി 5% വീരുത്തിൽ കാർബേൻഡാസിം 75% W.P. (ബാവിസ്റ്റിൻ) എന്ന കുമിൾനാശിനി നൽകുന്നതും രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാണ്. ഇതിനായി 5 ഗ്രാം കുമിൾനാശിനി 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി കുമിൾനാശിനി ലായനി തയ്യാറാക്കി മുന്നു മാസത്തിലേബാതിക്കൽ വേരിലുടെ നൽകാണം.
- ❖ രോഗബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 40 ലിറ്റർ കുമിൾനാശിനി ലായനി (0.1% വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ കാർബേൻഡാസിം 75% W.P. എന്ന കുമിൾനാശിനി) തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് തെങ്ങിൻ തടം കുതിർക്കുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിനു സഹായകമാണ്. 40 ഗ്രാം കുമിൾ നാശിനി 40 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി കുമിൾനാശിനി ലായനി തയ്യാറാക്കാം.
- ❖ വേനൽക്കാലത്ത് തെങ്ങുകൾക്ക് ജലസേചനം നൽകുന്നതും വർഷകാലത്ത് തെങ്ങിന്തോട്ടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാത്ത വിധത്തിൽ അധിക വെള്ളം വാർന്നു പോകുന്നതിനു സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതും രോഗബാധ കുറയ്ക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും.
- ❖ നിർദ്ദേശിച്ച അളവിലുള്ള സന്തുലിത വളപ്രയോഗം വഴി തെങ്ങുകളുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതും ചെന്നീരോലിപ്പു രോഗത്തിന്റെ രൂക്ഷത കുറയ്ക്കുന്നതിനുതക്കും.

തമ്മാവുർ വാട്ട്

തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന തമ്മാവുർ വാട്ടരോഗം ആദ്യം കണ്ടത് തമിഴ്നാട്ടിലെ തമ്മാവുർ ജില്ലയിലാണ്. ഇപ്പോൾ ഈ രോഗം കേരളം, കർണ്ണാടക, ആസ്സാം തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ തെങ്ങുകൃഷിയുള്ള പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം കണ്ടുവരുന്നു. ഗാനോഡൈർമ ലൂസിഡം, ഗാനോഡൈർമ അപ്പനേറ്റ് എന്നീ കുമിളുകളാണ് രോഗകാരണം.

താഴെത്തെ നിരകളിലുള്ള ഓലകൾ നിരം മങ്ങി പെട്ടുന്ന വാടാൻ തുടങ്ങുന്നതാണ് പ്രകടമായ ആദ്യത്തെ രോഗലക്ഷണം. ഈ ലക്ഷണമുള്ള തെങ്ങുകളുടെ വേരുകൾ വളരെയധികം ചീണ്ടുനശിച്ചിരിക്കുന്നതു കാണാം. പിനീട് ഓലകളെല്ലാം ഉണങ്ങി മണ്ഡമരിഞ്ഞു പോകുന്നതോടെ നാശം പൂർത്തിയാകുന്നു. ഓലകൾ വാടുന്നതോടൊപ്പം തേങ്ങ പൊഴിയുന്നു. പലപ്പോഴും കടയോടു ചേർന്ന ഭാഗത്തുനീന് വ്യാപകമായ തോതിൽ കരയാലിക്കുന്നതു കാണാം. രോഗബാധയുടെ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ ചില തെങ്ങുകളിൽ ഫംഗസിന്റെ കുണ്ണുപോലെ ഉറച്ച ഭാഗങ്ങൾ വളരുന്നത് കാണാം.





നിയന്ത്രണ രീതികൾ

- ❖ രോഗം ബാധിച്ച് പുർണ്ണമായും നശിച്ച തെങ്ങുകൾ വേരോടെ പിഴുത് നശിപ്പിക്കുക.
- ❖ രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിനു ചുറ്റും 60 സെ.മീ. ആഴത്തിലും 30.സെ.മീ. വീതിയിലും മായി കിടങ്ക് കൂഴിച്ച് മറ്റു തെങ്ങുകളിലേക്ക് രോഗം പടരുന്നത് തടയുക.
- ❖ തെങ്ങുകൾക്ക് നിർദ്ദേശിച്ച് അളവിൽ ജൈവവള്ളങ്ങളും രാസവള്ളങ്ങളും ചേർത്ത് കൊടുത്ത് അവയുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- ❖ എതിർ കുമിളുകളായ ടെട്ടക്കോഡെർമ ചേർത്ത വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് തടമൊന്നിന് 5 കീ.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക. ടാൽക് മാല്യുമത്തിൽ വളർത്തിയ ഒരു കിലോഗ്രാം ടെട്ടക്കോഡെർമ 100 കീ.ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിൽ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കാം. നാലു ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ തെങ്ങിൻ തടം നനച്ചു കൊടുക്കുക, ഒപ്പം ഉണങ്ങിയ ഓലകളും ചപ്പുചവറുകളുമുപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.
- ❖ വാഴ ഇടവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാവും. വാഴയുടെ വേരുകളിൽ നിന്നുള്ള സ്വാഞ്ചൾ രോഗകാരിയായ കുമിളിനെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ❖ വേനൽക്കാലത്ത് ഹോസ്പാസ്യോഗിച്ചോ കണ്ണിക ജലസേചന രീതിയിലോ തെങ്ങുകൾക്ക് ജലസേചനം ചെയ്യുക. തോട്ടം മുഴുവൻ നനയുന്ന രീതിയിലുള്ള നന ഒഴിവാക്കണം.





- ❖ 2% വീരുമുള്ള ഹൈസാക്കാണസോൾ എന കുമിൾനാശിനി (കോണ്ടാഫ്) രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിൻ്റെ വേതിലുടെ നൽകുക. ഇതിനായി 2 മി.ലി. കുമിൾനാശിനി 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി മുന്നു മാസത്തിലൊരിക്കൽ നൽകുക.
- ❖ രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിൻ്റെ തടത്തിൽ ഒരു ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ 40 ലിറ്റർ ബോർഡോ മിശ്രിതമോ, 0.2% വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഹൈസാക്കാണാ സോൾ 40 ലിറ്റർ എന തോതിലോ (80 മി.ലി. കുമിൾനാശിനി 40 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന അളവിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയത്) ഒഴിച്ചു കൊടുത്ത് തടം കുതിർക്കുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാണ്.

ഭെടക്കോഡൈർമ്മ സംവർദ്ധനം ചെയ്യുന്ന രീതി

സുഖമേന്മയുള്ള വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കൽ വേണും ഭെടക്കോഡൈർമ്മ വളർത്താൻ ഉപയോഗി ക്കേണ്ടത്. ചുടുമാറിയതും പൊടിന്തതുമായ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ഭെടക്കോഡൈർമ്മ വളർത്താം. പൊടിന്ത വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം തളിച്ച് ഇരുപ്പുമുള്ളതാക്കുക. 100 കിലോഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ടാൽക് മാദ്യമത്തിൽ വളർത്തിയ ഭെടക്കോഡൈർമ്മ ഒരു കിലോഗ്രാം എന തോതിൽ ചേർത്ത് നന്നതെ ചാക്ക് കൊണ്ട് രണ്ടു ദിവസതേക്ക് മുടി വെയ്ക്കുക. അതിനുശേഷം രണ്ടു ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ എന രീതിയിൽ ഒരാഴ്ചതേക്ക് വെള്ളം തളിയ്ക്കണം. അപ്പോഴേക്കും വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ഭെടക്കോഡൈർമ്മ നന്നായി വളർന്നിട്ടുണ്ടാകും.

കാറുവീഴ്ച

കേരളത്തിൽ തെങ്ങിൻ്റെ കാറുവീഴ്ച അമവാ വേരുരോഗത്തിന് 120 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുണ്ട്. 1882-ലുണ്ടായ വെള്ളപ്പൂക്കത്തിനുശേഷമാണ് ഈ രോഗം ഇവിടെ പ്രത്യേകിപ്പുട്ടത്. കേരളത്തിൽ തുശുർ മുതൽ തെക്കോട്ടുള്ള എടു ജില്ലകളിലാണ് കാറുവീഴ്ച കൂടുതലായും കണ്ണു വരുന്നത്. കുടാതെ മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കാട്, കണ്ണൂർ, വയനാട് എന്നീ ജില്ലകളിലും കേരളത്തോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന തമിഴ്നാട് സംസ്ഥാനത്തിൽ നിന്നും ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഈ രോഗം അഞ്ചിങ്ങായി ദ്രവ്യപൂട്ട രീതിയിൽ കണ്ണുവരുന്നുണ്ട്.

ഓലക്കാലുകൾ ബലം കഷയിച്ച് ഉള്ളിലേക്ക് വളയുക, ഓലക്കൾ പൊതുവെ മണ്ണത്തിനു മാവുക, ഓലക്കാലുകൾ അരികുകൾ ഉണ്ടാക്കി നശിക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന രോഗലക്ഷണങ്ങൾ. രോഗം മുലം വിളവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നു. തെങ്ങായുടെ വലിപ്പം കുറയുകയും കൊപ്പയ്ക്ക് അധികം കനമില്ലാതാവുകയും ചെയ്യുന്നു. കൊപ്പയിൽ നിന്നും കിടുന്ന എണ്ണയുടെ അളവും കുറവായിരിക്കും.

രോഗബാധയുള്ള തെങ്ങിൻ്റെ കോശങ്ങളിൽ ഫെമറോപ്പാസ്മ എന സുക്ഷ്മാണുകളും എ സാന്നിദ്ധ്യം കത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ രോഗമില്ലാത്ത തെങ്ങിൻ്റെ കോശങ്ങളിൽ കാണുകയില്ല. സൈഫാനിറ്റിന് ടീപ്പിക്കേ എന രേതുപരി, പ്രോട്ടീനുമൊയിലും എന ഇലച്ചാടി ഇനത്തിൽപ്പെട്ട ഷയ്പദങ്ങൾ എന്നിവയാണ് രോഗം പരത്തുന്നത്. കാറുവീഴ്ച രോഗം പുർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ ഇല്ലെന്നിരിക്കേ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും പരിഗണിക്കേണ്ട ഒരു പദ്ധതിയാണ്.





ചു നിർത്തി തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യവും വിളവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന കരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാം.

- ❖ തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ ജില്ലകളിലും രോഗബാധ വിരളമായുള്ള മറ്റിടങ്ങളിലേയും രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുക.
- ❖ രോഗം രൂക്ഷമായ തെങ്ങുകൾ മുൻചുമാറി പകരം ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സങ്കരയിനം തെക്കേജ്ഞാ(ചട്ടസകര, കല്പസകര, കല്പസമൃദ്ധി, കേരസകര) അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള ചട്ടകല്പ, കല്പശ്രീ, കല്പരക്ഷ, പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം എന്നിവയോ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുക.
- ❖ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള രാസവള്ളങ്ങൾ ശരിയായ അളവിൽ യഥാസമയം നൽകുക. കൂടാതെ തെങ്ങാനിന് 50 കി. ഗ്രാം ജൈവവളവും 500 ഗ്രാം മണീഷ്യം സർപ്പേരും നൽകുക.
- ❖ വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ മതിയായ തോതിൽ ജലസേചനം നടത്തുക.
- ❖ തെങ്ങിൻ തടങ്ങളിൽ പച്ചിലവളച്ചടികളും, തെങ്ങിനോടാപ്പം തോട്ടങ്ങളിൽ അതാര് പ്രദേശങ്ങൾക്കുന്നുയോജ്യമായ ഇടവിളകളും മിശ്രവിളകളും കൂഷി ചെയ്യുക.
- ❖ കുമിൾനാശിനി പ്രയോഗം വഴി ഓലചീയൽ രോഗത്തെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുക.

ഓലചീയൽ

പ്രധാനമായും കൊള്ളിറ്റോടെക്കം ഗ്രീയോസ്പോറോഫിഡസ്, എക്സരോഹൈലം റോസ്ട്രേറ്റം എന്ന കുമിളുകൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന ഓലചീയൽ രോഗം കേരളത്തിന്റെ തെക്കൻ ജില്ലകളിലാണ് കൂടുതൽ കണ്ടു വരുന്നത്. കാറുവീഴ്ച ബാധിച്ച തെങ്ങുകളിലാണ് ഓലചീയൽ കാണുന്നത്. നാമ്പിലെ ഓലക്കാലുകളിൽ തിളച്ച വെള്ളം വിണ്ടപോലുള്ള പുള്ളികൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നതാണ് ആദ്യ രോഗലക്ഷണം. ഈ പുള്ളികൾ ക്രമേണ നിന്നും മാറി ചീഞ്ഞ് വലുതാകുന്നു. ക്രമേണ ഓലക്കാലുകളുടെ അരികും മുലകളും





കറുത്ത നിറം പ്രാപിച്ച് ചുരുങ്ങിയുണ്ടായിപ്പോകുന്നു. ആദ്യകാലത്തു തന്നെ വേണ്ടപ്രതിരോധ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടില്ലെങ്കിൽ എല്ലാ ഓലകളും ഈ അവസ്ഥയിലേക്ക് നീങ്ങും. തന്മുലം ഓലകളും ഒരിക്കൽ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് ഗണ്യമായ കുറവ് സംഭവിക്കുന്നു. ഓലപീഡി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗം ഫലപ്രദമാണ്.



- ❖ നാമ്പോലയുടേയും അതിനു താഴെയുള്ള രണ്ട് ഓലകളുടേയും അഴുകിയ ഭാഗങ്ങൾ വെടി നീക്കം ചെയ്തതിന് ശേഷം ഹൈക്സക്കാണ്സോൾ 2 മി.ലി., 300 മി.ലി വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായൻ നാമ്പോലയുടെ കവിളിൽ ഒഴികൊക്കുക.
- ❖ അലേപ്പിൽ സൈഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറിസർസ് / ബാസിലാസ് സബ്ടിലിസ് ടാർക്ക് മിശ്രിതം 50 ഗ്രാം 500 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.
- ❖ കൊന്ദൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം ഉാകാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

കുമിൾനാശിനി പ്രയോഗം വർഷത്തിൽ രണ്ട് പ്രാവശ്യം (എപ്പിൽ-മെയ്, സൈപ്തംബരം-ഓക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ) നടത്തേതാണ്.

കുന്നടപ്പ്

ഈ രോഗം സാധാരണയായി ആസ്റ്റാമിലും പശ്ചിമ ബംഗാളിലുമാണ് കണ്ണുവരുന്നത്. ആസ്റ്റാമിൽ ഏതാണ്ട് 10 ശതമാനത്തോളം തെങ്ങുകൾക്ക് ഈ രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പറഞ്ഞേണ്ട വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഈ രോഗത്തിന്റെ ഫലമായി ഓലകൾ ചെറുതായി ചുരുങ്ങിപ്പോകുന്നു. ഓലകളുടെ അശാഖാഗം ചീണ്ടഴുകുകയും ശരിക്ക് വിരിയാതെ വരികയും ചെയ്യുന്നു. 250 ഗ്രാം ബോറാക്സ് വർഷത്തിൽ നാല് പ്രാവശ്യം (ഫെബ്രുവരി-മാർച്ചിലും, സൈപ്തംബരം-ഓക്ടോബർ മാസങ്ങളിലും) സാധാരണ ജൈവ വള്ളങ്ങളാകെ പും നൽകിയാൽ പ്രാരംഭ ദശയിൽ ഈ രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കാം.





ഇലപുള്ളിരോഗം

പെസ്യൂലോഷ്യു പാമേറം എന്ന കുമിളാണ് ഈ രോഗത്തിനു കാരണം. ഏറ്റവും പുറം നിരയിലുള്ള ഓലകളിലാണ് രോഗബാധയുണ്ടാകുക. തവിട്ടു നിറത്തിൽ വൃത്താകൃതിയിൽ വലയം ചെയ്യപ്പെട്ട മണ്ണപുള്ളിരോഗം ഓലയിൽ പ്രത്യുക്ഷമാകുന്നു. ഇവ പിന്നീട് തവിട്ടു കലർന്ന വെള്ളനിറം കൈക്കൊള്ളും. ക്രമേണ ഈ പൊട്ടുകൾ ചേർന്ന് വലിയ പുള്ളികളാവുകയും ഉണ്ടാക്കുകയും പോവുകയും ചെയ്യുന്നു.



രോഗാധിതമായ മുപ്പെട്ടതിയ 2-3 ഓലകൾ ധമാസമയം മുറിച്ചു നീക്കുകയും മറ്റ് ഓലകളിൽ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുകയും ചെയ്താൽ രോഗം വ്യാപിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമായി തന്നെ.

കീട നിയന്ത്രണം

കീടബാധയുടെ തീവ്രതയും സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും കണക്കിലെടുക്കലേവാൻ കൊംപൻചെല്ലി, ചെമ്പൻചെല്ലി, തെങ്ങാലപുള്ളു, വേരുതീനിപ്പുള്ളു, മണ്ണാർ എന്നിവയാണ് തെങ്ങിന്റെ പ്രധാന കീട ശത്രുകൾ.

കൊമ്പൻ ചെല്ലി

തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന കീടമാണ് കൊമ്പൻ ചെല്ലി. പേരു പോലെ തന്നെ പിന്നിലോട്ടു വളരെ കൊമ്പോടുകൂടിയ വലിയ വണ്ടുകളാണിവ. വർഷത്തിലുടനീളം ഇവയുടെ ആക്രമണം കണ്ണു വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും ജുണ്ണി മുതൽ സെപ്പറ്റംബർ വരെയുള്ള സമയങ്ങളിൽ രൂക്ഷമായി കാണപ്പെടുന്നു. വണ്ണു കൾ തെങ്ങിന്റെ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നത്. കുടാതെ കുന്ന്പീയൽ, ഓലചീയൽ രോഗങ്ങൾ, ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം തുടങ്ങിയവയെ പരോക്ഷമായി സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



കീടബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

1. കൊമ്പൻചെല്ലി തുരന്ന ദാരങ്ങൾ തെങ്ങിന്റെ കുരുതേതാലയിലും, വിരിയാത്ത





പുക്കുലയിലും, മടലിലും മറ്റും കാണപ്പെടുന്നു. ഈ ഭാരങ്ങളിൽ വണ്ട് ചവച്ചരച്ച നാരുകളും ഉണ്ടായിരിക്കും.

2. ചെല്ലി തുരന്ന കുരുതേതാലകൾ വിരിയുമ്പോൾ ‘V’ ആകുതിയിൽ ഓലക്കാലുകൾ മുറിഞ്ഞു തുങ്ങുന്നതായി കാണപ്പെടും. കൊന്ദമുചെല്ലി ബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ ഒരു ഓലയിൽ തന്നെ ഓനിലധികം ‘V’ ആകുതിയിലുള്ള മുറിവുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
3. തെരെ തെങ്ങിൽ ചെല്ലിബാധയുണ്ടാകുമ്പോൾ അവ പാട നശിക്കുന്നു. ‘V’ ആകുതിയിൽ ഓലക്കാലുകൾ മുറിഞ്ഞു തുങ്ങുന്നു.

ജീവിതചക്രം

പെൻഡണ്ടുകൾ ജീർണ്ണിച്ചു ജൈവാവൾ ഷ്ടണ്ണളിൽ മുട്ടകൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ഒരു വണ്ട് ഏകദേശം 108 മുട്ടകളോളം ഇടും. ജുൺ-ജുലൈ സമയങ്ങളിലാണ് ഈത് കൂടുതൽ. മുട്ട വിരിഞ്ഞ ചാരനിറം കലർന്ന വെള്ളത്ത് പുഴുക്കൾ പുറത്തു വരുന്നു. ഇവയ്ക്ക് തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള ശിരസ്സും, ആർ കാലുകളും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ പുഴുക്കൾ തെങ്ങിന് യാതൊരു നാശവും വിതയ്ക്കുന്നില്ല. ചാണകം തിനു ജീവിക്കുന്ന ഇവ ചാണകപ്പുഴു/കുണ്ടപ്പുഴു/ചിങ്ങൻ പുഴു എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. 6 മാസത്തോളം ഇവ പുഴുവായി തന്നെ ജീവിക്കും. അതിനു ശേഷം ചാണകത്താൽ നിർമ്മിതമായ കുടുകൾക്കുള്ളിൽ സമാധിയാകുന്നു. 14 മുതൽ 29 ദി വസങ്ങളോളം നിംബു നില്ക്കുന്ന സമാധി ദശയ്ക്കുശേഷം പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ വണ്ടുകളായി ഇവ പുറത്തുവരുന്നു.



സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

- ❖ തെങ്ങിൽ തോപ്പ് ശുചിയായി സുക്ഷിക്കുക. അഴുകുന്ന ജൈവാ വശിഷ്ടങ്ങളിൽ കൊന്ദമുചെല്ലികൾ പെറ്റുപെരുകുന്നതിനാൽ അവ പാട കത്തിച്ചു നശിപ്പിക്കുക.
- ❖ കൃത്യമായി തെങ്ങിൻ്റെ മണ്ഡ വൃത്തിയാക്കുക.
- ❖ ചെല്ലിക്കോൽ ഉപയോഗിച്ച് ചെല്ലി ബാധിച്ച തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും വണ്ടുകളെ കുത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുക. ആ ഭാരങ്ങളിൽ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതലായനി ഒഴിക്കുക. ചെല്ലി ബാധയോടനുബന്ധിച്ചുണ്ടാകാവുന്ന കുമ്പുചീയൽ രോഗം തടയാനാണിത്.







രാമായണി

ഇന്ത്യയിൽ 1997-ൽ ആൺ അസാറിയ ഗരോണിന് എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെടുന്ന മൺഡാലിയുടെ ആക്രമണം തെങ്ങിൽ ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ടു ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. നശനേത്രങ്ങൾക്കുണ്ട് കാണാൻ കഴിയാത്ത ചെറിയ ഒരു കീടമാണ് മണ്ണാർ, ഇവയുടെ



വലിപ്പം ഏകദേശം 200-250 മെമ്പ്രോസ് ആണ്. ഇവ കാറ്റുവഴി ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും മറ്റാനിലേക്ക് വ്യാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വർഷത്തിലുടനീളം ഇവയുടെ ആക്രമണ മുണ്ടാക്കിലും രൂക്ഷമാക്കുന്നത് വേന്തെങ്കാലങ്ങളിലാണ്. മിക്കാലമാക്കുന്നോഫേക്കും മൺഡാബിയ കുറഞ്ഞുവരികയും ചെയ്യുന്നു. തീവ്രമായ മൺഡാബിയ 20-30 ശതമാനത്തോളം വിളവുകുറയാനിടയാക്കുന്നു. പെൻകീടം മച്ചിങ്ങയുടെ മോടിനകത്ത് ഇരുന്നുരോളം മുടക്കളിടും. മുടവിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുറഞ്ഞങ്ങൾ മോടിനകത്തിരുന്ന് നീരുറി ക്കുടിക്കുകയും 7 മുതൽ 10 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ഇവ പുർണ്ണ വളർച്ച പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പുഴുവിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള ഇവയ്ക്ക് 4 കാലുകളും നീരുറിക്കുടിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വദനഭാഗങ്ങളുമുണ്ട്.

മൺഡാബി ബാധയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ❖ മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ
- ❖ മച്ചിങ്ങയുടെ പുറത്ത് വെള്ളത്ത് തുക്കോണാക്കുത്തിയിൽ നീളത്തിലുള്ള പാടുകൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുക.
- ❖ മച്ചിങ്ങ വലുതാകുന്നതോടെ ഈ പാട് ഉണങ്ങിക്കരിഞ്ഞ നിലയിൽ തൊണ്ടിന്റെ പുറത്ത് ചാരനിറത്തിൽ കാണപ്പെടും. ഇതുകൂടാതെ നീളത്തിലുള്ള വിള്ളലുകളും കാണപ്പെടുന്നു.
- ❖ തൊണ്ട് വിണ്ടു കീറിയിരിക്കുക
- ❖ തേങ്ങയുടെ വലിപ്പം കുറയുക

നിയന്ത്രണരീതികൾ

- ❖ തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡ വുത്തിയാക്കുക.
- ❖ താഴെപ്പറയുന്ന കീടനാശിനി പ്രയോഗങ്ങളിലേതെങ്കിലുമൊന്ന് അനുവർത്തിക്കുക.
- ❖ അസാധിരാക്ക്രിൻ 1 % വീരുത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള കീടനാശിനി 4 മി.ലി. ഒരു റൂൾ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി മച്ചിങ്ങകളുടേയും 4-5 മാസം പ്രായമുള്ള ഇളം തേങ്ങ കളുടെ മോടിനു മുകളിൽ വീഴ്ത്തക്ക രിതിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ഇത് വർഷ





திதில் முனை தவண (ஏபிடி-மெய், கெட்டோவெர்-நவங்பெர், ஜங்வரி-ஹெஸ்யூவரி) செய்யுள்.

- ❖ 200 மி.லி. பாமோயில், 5 மின் ஸல்பெர், 12 மின் ஸோப்பு எனிவ 800 மி.லி. வெஜூத்தில் ஏற்ற தொட்டில் தழுவாராகிய கீடுகளினி லாயனி தஜிக்குக்.
- ❖ வேபூண் வெஜூத்துஞ்சி மிஶிதங் (2% வீருத்தில்) தஜிக்குக்.

2% வீருமுஞ்சு வேபூண் வெஜூத்துஞ்சி மிஶிதங் உள்ளக்கூடு ரீதி

50 மின் ஸல்பெர் 500 மி.லி. செருஷூடு வெஜூத்தில் பீகிதில்கு லயிப்பிக்குக். ஹூ ஸோப்புவெஜூத்திலேக் 200 மி.லி. வேபூண் யாராயாயி செக்குக். செக்குந்தினை பூங் ஸோப்புவெஜூத்து நாயாயி ஹூக்கிகொள்ளிக்கூக்குயுங் வேணா. 200 மின் வெஜூத்துஞ்சி 300 மி.லி. வெஜூத்தில் அரச்சு அரிச்சு எடுக்குக். ஹத் வேபூண்யூங் ஸோப்புங் கலர்த்திய மிஶித்தில் சேர்த்த நாயாயி யோஜிப்பிக்குக். ஹு லாயனியில் 9 லிட்டர் வெஜூத்து சேர்த்தால் 2 % வீருமுஞ்சு வேபூண் வெஜூத்துஞ்சி மிஶிதங் தழுவாராக்காங். ஹத் அதாக் திவாஸ் தென் உபயோகிக்கேள்கிடதான்.

- ❖ 1% வீருமுஞ்சு அஸாயிராக்டின் அடண்ணியிடுஞ்சு கீடுகளினி 10 மி.லி. துலு அதுவில் வெஜூவுமாயி சேர்த்த வேரில் கூடி நல்கங்குது மலப்புமான்.
- ❖ வர்ஷத்திலோரிக்கல் 50 கி.மீ. காலிவெஜு/கனோஸ்ட்டு, 5 கி.மீ. வேபூண் பிளை க்கு ஹட்டுகொடுக்கூந்த ரோம் - கீட பிரதிரோயங்கே வர்ஷிப்பிக்கூவான் ஸபா யிக்குங். வேந்தக்காலங்களில் தோட்டு நாஞ்சு கொடுக்குக்குயுங் மல்லிலை ஜலாங்கு நஷ்டப்படுத்திரிக்கான் தக்கில் புதுதிடுகொடுக்குக்குயுங் செய்யுக்.

செய்வு செல்லி

செய்வு செல்லி தெண்ணிலீ கரு மாரக கீடுமான். ஹருப்த வர்ஷ திதில் தாഴையூஞ்சு தெண்டுக்கற்க லீஷனியூமானிவ. கூங்குப்பியில், காலப்பியில் ஸாயிசு தெண்டுக்கலூங் கொங்கு செல்லி தூரை தெண்டுக்கலூங் செய்வு செல்லியூட அடுக்கமள தின்க வியேயமாகாந்துஞ்சு ஸாயுத கூடுதலான். செய்வு செல்லியூட அடுக்கமள தூடன்து தெண்ணிலீ முன் பியான டாக்டிலிலுடையான்; தெண்ணிலீ தகியிலுடை, கள்ளாடி லாக்டு அலைக்கில் சூவக் டாக்டிலிலுடை. மல்லிலுடைகூந் அடுக்கமள மல்ல மரி யாந்து தமுலங் தெண்டு பாட நாஞ்சு போகாந்து ஹடயாக்கூந்து.





ജീവിതചക്രം

പെൺവണ്ണകൾ തെങ്ങിൻ തടിയിലോ, കണ്ണാടിഭാഗത്തോ ഉണ്ടാ കുന്ന മുറിവുകളിൽ നിന്നും വമിക്കുന്ന ഗന്ധത്താൽ ആകർഷിക്കപ്പെട്ട് മുടകളിടുന്നു. മുടകൾ 3-4 ദിവസ അൾക്കുശേഷം വിരിത്തുണ്ടാകുന്ന കാലില്ലാത്ത വെളുത്ത പുഴുകൾ തടി തുരന്ന് അക്കത്തു പ്രവേശിക്കുകയും തെങ്ങിന്റെ അക്കക്കാന് കാർന്നു തിന്നുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പുഴുകൾ 36 മുതൽ 78 ദിവസത്തോളം വ്യത്യസ്ഥ ദശകളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു. പിന്നീട് ഈ നാരുകളാൽ നിർമ്മിതമായ കൊക്കുണിനുള്ളിൽ സമാധിയാവുന്നു. ഏകദേശം 22-25 ദിവസങ്ങളുശേഷം പുർണ്ണ ഇർച്ചയെത്തിയ വണ്ണുകളായി പുറത്തുവരുന്നു. ഈ 60 മുതൽ 70 ദിവസങ്ങളോളം ജീവിച്ചിരിക്കും.

കീടാധികരണ ലക്ഷണങ്ങൾ

- ❖ തെങ്ങിൻ തടിയിലോ കണ്ണാടി ഭാഗത്തോ അല്ലെങ്കിൽ മണ്ഡയിലോ ചെന്നൻ ചെല്ലി തുരന്ന ദാരങ്ങൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുക.
- ❖ ദാരത്തിലൂടെ ചുവന്ന നിറത്തിലുള്ള കറ ഓലിച്ചിരിങ്ങുന്നതായി കാണപ്പെടുക.
- ❖ ചെല്ലി ചവച്ചു തള്ളിയ നാരുകളും, പുഴുകളും, കൊക്കുണുകളും, തടികളുള്ളിൽ കാണപ്പെടുക.
- ❖ കുരുത്തോലയിൽ നേരിയ വാട്ടം പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുക.
- ❖ തെങ്ങിനകത്തു നിന്നും പുഴു കാർന്നു തിന്നുന്ന ശബ്ദം കേൾക്കുക.

സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

- ❖ തെങ്ങിൻ തോപ്പ് കൃത്യമായി ശ്രദ്ധിക്കുക, മണ്ഡ വ്യത്തിയാക്കുക, തോട്ടം വ്യത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക, ജീർണ്ണിച്ച അവസ്ഥിഷ്ടങ്ങളും ചെല്ലി ബാധയേറ്റ് തെങ്ങുകളും മറ്റും കത്തിച്ചു നശിപ്പിക്കുക.
- ❖ തെങ്ങിൻ തടിയിൽ മുറിവുണ്ടാക്കാതിരിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക. അമീവാ മുറിവുണ്ടായാൽ അവ സിമർബ�് കൊണ്ടോ, ചെളിയും ക്ഷോർപ്പെറിഫോസ് എന്ന കീട നാശിനിയും കലർത്തിയ മിശ്രിതം കൊണ്ടോ അടക്കുക.
- ❖ ഓലകൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നോൾ 1.2 മീ. നീളം വിട്ടിനുശേഷം മുറിച്ചുമാറ്റുക.

മുൻകരുതൽ നടപടികൾ

കൊന്നൻചെല്ലി ബാധ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വേണ്ടി മണ്ഡ വ്യത്തിയാക്കുന്ന സമയത്ത് പ്രതിരോധ നടപടിയായി താഴെപറയുന്ന ഏതെങ്കിലും മാർഗ്ഗം അവലംബിക്കുക.

- ❖ ക്ഷോറാസ്ട്രോസിലിപ്രോഡ് അടങ്കിയ പച്ച ലേബലിലുള്ള കീടനാശിനി 3 ഗ്രാം തുണിക്കിഴികളിലാക്കി തിരിന്നാമ്പിനു ചുറ്റുമുള്ള 3-4 ഓലക്കവിളുകളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. ഈത് വർഷത്തിൽ 3 തവണ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട് (മെയ്, സെപ്റ്റംബർ, ജനുവരി).





- ❖ ഒരു തെങ്ങിന് 12 ശ്രാം പാറ്റാഗുളിക ഓലകവിളിൽ വച്ച് അതിനു മുകളിൽ മനൽ വിതരുക. ഈത് 45 ദിവസത്തിനുശേഷം ആവർത്തിക്കണം.
- ❖ 250 ശ്രാം വേപ്പിൻ/മരോട്ടി പിണ്ണാക്ക് 250 ശ്രാം മണലുമായി കലർത്തി ഓലകവിളിൽ ഇടുകൊടുക്കുക.

ചെമ്പൻ ചെല്ലി ബാധിച്ച തെങ്ങിന് കീടനാശിനി പ്രയോഗം അനിവാര്യമാണ്. താഴെയുള്ള ഭാരങ്ങങ്ങളാം അടച്ച ശേഷം ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള ഭാരത്തിലൂടെ സ്വപ്നേനാസാധ (2.5 ഏസ്.സി) എന്ന കീടനാശിനി 5 മി. ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തടിയിൽ കൂത്തിവയ്ക്കുക. ഇമിധാക്സോപ്രിയ് (17.8 ഏസ്. എൽ) എന്ന കീടനാശിനി ഒരു മി. ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയും ഉപയോഗിക്കാം.

ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം രുക്ഷമായുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഫിറോമോൺ കൈണി ഉപയോഗിച്ച് ചെല്ലികളെ ആകർഷിച്ച് പിടിക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു ഹെക്ടറിന് ഒരു ബക്കർ കൈണി എന്ന തോതിലാണ് വെയ്ക്കേണ്ടത്. ഫിറോമോൺ കൈണിയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി ബക്കറ്റിനകത്ത് 150 ശ്രാം നന്നായി പഴുത്ത പാളയൻകോടൻ പഴം അല്ലക്കിൽ പെനാപ്പിൾ, 2 ശ്രാം യീസ്റ്റും കലർത്തി 200 മി.ലി. വെള്ളവും ചേർത്ത് മേൽ പറഞ്ഞ കീടനാശിനിയും ചേർത്ത് വയ്ക്കുക. ആംഗോൾ തോറും ഇരു മിനിതം മാറ്റി പുതിയത് നിരയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ കർഷകർ ഒരു ഏകോപിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗം സ്വീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാവുകയുള്ളൂ).

തെങ്ങോലപ്പുഴു

തെങ്ങോലപ്പുഴു അമ്ഭവാ ഓലതീനിപ്പുഴുക്കൾ തെങ്ങിന്റെ ഒരു പ്രധാന കീടമാണ്. തീരപ്രദേശങ്ങളിലും, ചില ഉൾനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിലും വളരുന്ന തെങ്ങുകളിലാണ് ഇവയുടെ ആക്രമണം രുക്ഷമായി കണ്ണു വരുന്നത്.

കീടാധനയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

- ❖ പുഴുക്കൾ ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തിരുന്ന് ഹരിതകം കാർന്നു തിനുന്നതിനാൽ അരക്കെപ്പൊടി പോലുള്ള പദാർത്ഥങ്ങൾ ഓലയുടെ അടിഭാഗത്ത് കാണാം.
- ❖ ഓലയുടെ മുകളിലെത്തെ തൊലി പുറം നശിക്കാതെ വെള്ളത്ത് പാടയായി കാണപ്പെടുന്നു.
- ❖ ആക്രമണം രുക്ഷമാക്കുന്നതോടെ ഓലകൾ കത്തിക്കരിഞ്ഞിരിക്കുന്നതുപോലെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. തത്പലമായി പ്രകാശസംഘ്രണം ശേഷിയും വിളവും ഗണ്യമായി കുറയുന്നു.





ജീവിതചക്രം

പെൺഗംഭീരമാർ ഓ ലക്ഷ്മൈട അടിഭാഗത്ത് മുടകളിടുന്നു. 5-6 ദി വസങ്ങൾക്കും ശേഷം മുടവിരിത്തുണ്ടാകുന്ന പുഴുകൾ 42 ദിവസങ്ങൾക്കും പുഴുവായി ഓ ലകാർന്നു തിന്നു കൊ നേരയിരിക്കും. ഇവയ്ക്ക് കരുത്ത ശ്രദ്ധിക്കും, ഇളം പച്ചനിറത്തിലുള്ള ശരീരവും ഉണ്ട്. അവസാനം ദശയിൽപ്പെട്ട പുഴുകളും ഒരു ദിവസം തെളിയിക്കുന്നതിൽ



ചുവപ്പുകലർന്ന തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു. പിന്നീട് തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള കുടുകൾക്കുള്ളിൽ സമാധിയാവുന്നു. ഇവ 12 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ ശലഭമായി പുറത്തുവരുന്നു.

സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം.

- ❖ പുഴുവായയേറ്റ ഓലകൾ വെട്ടി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക
- ❖ താഴെപറയുന്ന ജീവിക കീടനിയന്ത്രണ രീതികൾ അവലംബിക്കുക.
- ❖ ഗ്രോണിയോസസ് നെഹാൻ്റിയിൻ എന പരാക്കീടം തെങ്ങോന്തിന് 20 എണ്ണം എന തോതിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണപ്പെടുന്ന തെങ്ങിൽ വിടുക. അല്ലെങ്കിൽ ബോക്കോൺ ബൈവികോർണിൻ എന മിത്ര കീടം ഒരു തെങ്ങിന് 30 എണ്ണം എന തോതിൽ വിടുക.
- ❖ മറ്റാരു പരാദ കീടമായ ഇലാസ്മസ് നെഹാൻ്റിയിൻ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിന്റെ 100 പുസ്തകൾ 49 എണ്ണം എന തോതിൽ വിടുക. അല്ലെങ്കിൽ ബോക്കിമരിയനൊസ ഡോയ് എന മിത്രകീടം 100 പുസ്തകൾ 39 എണ്ണം എന തോതിൽ വിടുക.
- ❖ കേംബരാന്താനിലിപ്പോൾ (18.5 എസ്.എ.) എന കീടനാശിനി 1 മി.ലി. 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി തളിക്കുക.

തെങ്ങോലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കണ്ണു തുടങ്ങുമ്പോൾ തന്നെ അടുത്തുള്ള പാരശ്രീ ബൈഡിംഗ് റേസ്റ്ററുമായോ, കൃഷിഭവനുമായോ ബന്ധപ്പെട്ട ഉടനടി ജീവിക കീടനിയന്ത്രണ രീതി അവലംബിച്ചാൽ ഇവയെ പുർണ്ണമായും നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കും.





വേരുതീനിപ്പുഴു

മല്ലിൽ അധിവസിക്കുന്ന വേരുതീനിപ്പുഴുകൾ തെങ്ങിന്റെ വേരുകൾ തിനു നശിപ്പിക്കുന്നു. തെങ്ങിനു പുറമെ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ ഇടവിളകളായി കൂച്ചി ചെയ്യുന്ന മരച്ചീനി, ചേന്ന, മധുരക്കിഴങ്ങ് മുതലായ വിളകളേയും ഈവ ആക്രമിക്കുന്നു. പുഴുകൾ വേരു തിനു നശിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ട് തെങ്ങോലകൾ വിളർത്തു മണ്ണത്തിക്കുന്നു. ആക്രമണം രൂക്ഷമാകുമ്പോൾ പ്രായമാകാത്ത വെള്ളയ്ക്ക് പൊഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു. വളർച്ച മുടിക്കുകയും പുക്കാൻ കാലതാമസം ഉണ്ടാകുകയും ഉത്പാദനം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.



ജീവിത ചക്രം

വണ്ണുകൾ മല്ലിൽ മുടയിടുന്നു. മുന്നാഴ്ചകൾക്കുള്ളിൽ വിരിഞ്ഞുവരുന്ന പുഴുകൾ ആദ്യം ചെറു സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ തിനുകയും ക്രമേണ തെങ്ങിന്റെ ഇളംവേരുകളിലേക്ക് ആക്രമണം വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഏകദേശം ഒരു വർഷംകൊണ്ടാണ് ഈവ ജീവിത ചക്രം പൂർത്തിയാക്കുന്നത്. മല്ലിന്റെ ഇളർപ്പ്, വേരുകളുടെ ലഭ്യത എന്നിവയനുസരിച്ച് വിവിധ ദശകളിലെ പുഴുക്കളെ മല്ലിന്റെ പല തട്ടുകളിലായി കാണാം. വണ്ണുകൾ കൂടുതേരാഡ മല്ലിൽ നിന്നും വിരിഞ്ഞിരിങ്ങുന്നത് ജുണ്ണമാസത്തിലാണ്. സുര്യാസ്തമയം കഴിത്ത് അരംമണിക്കുറിനുള്ളിലാണ് ഈവ കൂടുതേരാഡ വിരിഞ്ഞിരുക്കുന്നതു. ഈവയുടെ ഉപദ്രവമുള്ള തോട്ടത്തിൽ സെപ്തംബർ മാസത്തിൽ തെങ്ങിന്റെ തടം കിളച്ചാൽ ധാരാളം പുഴുക്കളെ വേരുപടലങ്ങളിൽ കാണാൻ കഴിയും.

നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ

തോട്ടം ശരിയായി കിളച്ചോ ഉഴുതോ പുഴുക്കളെ മല്ലിനു മുകളിൽ കൊണ്ടു വന്ന് പക്ഷികൾക്ക് ആഹാരവിധേയമാക്കുന്നതു ഈവയുടെ സംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമാണ്. കൂടാതെ വണ്ണുകൾ കൂടുതേരാഡ പുറത്തു വരുന്ന കാല വർഷാരംഭത്തിൽ (മെയ് - ജൂൺ) ഈവയെ കൂടുതേരാഡ ശ്രേഖരിച്ച് നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കീടബാധയുള്ള സൂലങ്ങളിൽ തെങ്ങോന്നിന് 5 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് നൽകുന്നത് കീടബാധ കുറയ്ക്കുന്നതിനും പുതിയ വേരുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും സഹായിക്കും. വേരുതീനിപ്പുഴുകൾക്ക് രോഗബാധയുണ്ടാക്കുന്ന നിമാവിരകളെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീടപരിപാലന രീതികൾ ഇപ്പോൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ബൈഫെറൽത്തിൽ 10 ഇ.സി. എന്ന കീടനാശിനി ഹൈക്കെർഗാനിന് 2കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ഇട നിലങ്ങളിൽ തളിക്കുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ ക്ലോർപെപിലോന്സ് (20 ഇ.സി.) ഒരു തെങ്ങിന് 40 മി.ലി. ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.





പുക്കുലച്ചാഴി

തേങ്ങയെ വികൃതമാക്കുന്ന പുക്കുലച്ചാഴി എന്ന കീടത്തിന്റെ ആക്രമണം കേരളത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലും തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു പ്രശ്നമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കീടം നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നതു വഴി മച്ചിങ്ങയ്ക്കും കർക്കിനും കേടുവരുത്തുന്നു. കീടബാധയുടെ ഫലമായി മച്ചിങ്ങ ധാരാളം കൊഴിയുന്നു. കൊഴിയാത്ത തേങ്ങകളുടെ തെട്ടിനു താഴെ തൊണ്ടിൽ പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള വിള്ളലുകളോടെ തേങ്ങകൾ വികൃതമാകുന്നു. ഈ വിള്ളലുകളിൽ നിന്നും പശപോലെയുള്ള കട്ടിയായ ഒരു ഭാവകം പുറത്തു വരുന്നതു കാണാം. ഈപകാരമുള്ള മികവാറും എല്ലാ തേങ്ങകളും പുർണ്ണമായി കേടായതോ ഭാഗികമായി കൊപ്പേരാടു കൂടിയതോ ആയിരിക്കും.

ജീവിത ചാക്രം

ബഹുശി അമോബ ചോക്കലേറ്റ് ബഹുശി നിറത്തിലുള്ള ഈ ചാഴിക്ക് ഏകദേശം 2 സെ.മി. വലിപ്പമുണ്ട്. പുർണ്ണ വളർച്ചയ്ക്കിയ പെൺകീഡങ്ങൾ 35-50 വരെ മുടകളിടുന്നു. ഈ 8-10 ദിവസത്തിനുകൂടം വിരിഞ്ഞ കുഞ്ഞുങ്ങൾ (നിംഫുകൾ) പുറത്തുവരുന്നു. ചുവപ്പ് നിറത്തിലുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങൾ ഏകദേശം 30 ദിവസം കൊണ്ട് പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ കീടങ്ങളായി മാറുന്നു. ശരാശരി 50 ദിവസമാണ് ഈവയുടെ ജീവിതകാലം.

കീടാധികരണ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ചാഴികളും കുഞ്ഞുങ്ങളും മച്ചിങ്ങകളെയും പെൺപുക്കളെയും ആക്രമിക്കുന്നു. ഈ യുടെ നീംബ വദനഭാഗം മോട്ടത്തിൽകൂടി കയറ്റി മച്ചിങ്ങയുടെ മൃദുലക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്ന് നീരുറ്റി കൂടിക്കുന്നു. സാധാരണനായി മുന്ന് മാസം വരെ പ്രായമായ മച്ചിങ്ങകളിലാണ് ആക്രമണം കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്നത്. അപുർവ്വമായി നാലബുദ്ധി മാസംവരെ പ്രായമായ ഇളംകരിക്കുകളെയും ആക്രമിക്കുന്നതായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ കീടം നീരുറ്റി കൂടിക്കുന്നോൾ അതിന്റെ ഔദിനിയിൽ കോശങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ നീരുറ്റി കൂടിച്ച ഭാഗത്തിനു ചുറ്റും കണ്ണിന്റെ ആകൃതിയിൽ തവിട്ടുനിറത്തിൽ വിള്ളലുകൾ രൂപം പ്രാപിക്കുന്നു. തീവ്രമായ ആക്രമണത്തിന് വിധേയമായ മച്ചിങ്ങകൾ കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നു. കൊഴിയാത്തവ വളർന്നു വരുന്നതാറും അവയുടെ തൊലിയിൽ കുഴികളും വിള്ളലുകളും രൂപപ്പെട്ട് വികൃതമായി തീരുന്നു. പലപ്പോഴും ഈ വിള്ളലുകളിൽ ഓറഞ്ച് കലർന്ന തവിട്ടുനിറത്തിൽ പശപോലെയുള്ള ഒരു ഭാവകം ഉണ്ടാക്കിച്ചിരിക്കുന്നതു കാണാം. ആക്രമണതീവ്രത കൂടുന്നോൾ തേങ്ങയുടെ വലിപ്പം കുറയുകയും ചിലപ്പോൾ വളർച്ച മുരിച്ച് പേട ആയി തീരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈവയുടെ രൂക്ഷമായ ആക്രമണം കണ്ണുവരുന്നത് മാത്രം മാത്രം മാസങ്ങളിലാണ്.

നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ഈ കീടത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മണ്ഡവുത്തിയാക്കാൻ 300 പി.പി.എം. അസാധിക്കുന്ന അടങ്കിയിട്ടുള്ള വേപ്പ് അധിഷ്ഠിതമായ കീടനാശിനി 4 മി.ലി. 1





ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി 1-5 മാസം പ്രായമുള്ള ഈളം കുലകളിൽ തളിക്കുക. (മെൽ-ജൂൺ, സെപ്റ്റംബർ-ഓക്ടോബർ) കാലാകാലങ്ങളിൽ മണ്ഡ വൃത്തിയാക്കുന്നത് കീടബാധ കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും. ലാംബഡാസൈഡോട്ടീൻ (5 ഇ.സി.) പരാഗനം നടന്ന കുലകളിൽ തളിക്കുക.

വെള്ളിച്ച

അല്പുരോധിക്കുന്ന റൂജി ഓഫർക്കുലേറ്റസ് എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെടുന്ന പുതിയ തരം വെള്ളിച്ചകളുടെ ആക്രമണം കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കണ്ടെത്തിയത് 2016 ആഗസ്റ്റിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലാണ്. തെങ്ങോലകളുടെ അടിവശത്ത് കൂടും കൂടുമായിരുന്ന് നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന ചെറുപ്രാണികളാണിവ. കാഴ്ചയിൽ ഈവ ചെറുശലഭങ്ങളെ അനുസ്മരിപ്പിക്കും. ഓലയുടെഅടിവശത്ത് വൃത്താകൃതിയിലോ അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിലോ ആണ് മുട്ടകൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നത്. വെള്ളത്ത് പണ്ടിപോലുള്ള ആവരണം കൊണ്ട് മുട്ടകൾ മുടിയിരിക്കും. വെള്ളിച്ചകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മധ്യര സ്രവം മുലം ഓലയുടെ പ്രതലത്തിൽ ചാരപുപ്പൽ (Sooty Mould) എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന കുമിൾ പാട പോലെ വളരുന്നു. തത്പരമായി തെങ്ങോലകളിൽ മാത്രമല്ല വെള്ളിച്ച ബാധിതമായ പ്രദേശങ്ങളിലെ മറുവിളകളിലും കറുത്ത/ചാര നിറത്തിലുള്ള പുപ്പൽ ബാധയും കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്.

കീടബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ

1. ഓലകളുടെ അടിവശത്ത് മെഴുകാൽ തീർത്ത വെള്ളത്ത് പണ്ടിപോലുള്ള പാർത്ഥങ്ങൾ കാണുവാൻ സാധിക്കും.
2. ഓലകളുടെയും മറുവിളകളുടെ ഇലയുടെയും മുട്ടവശത്ത് കറുത്ത പുപ്പൽ ബാധ കാണപ്പെടുന്നു.

കീടനിയന്ത്രണം

1. ജൈവിക കീടനിയന്ത്രണം ഫലപ്രദമായി അവലംബിക്കുക. പ്രകൃതിയിൽ തന്നെ കാണപ്പെടുന്ന ഇരപിടിയൻ പ്രാണികളായ പലതരം ചിലന്തികൾ ഇവയെ തിനു നശിപ്പിക്കുന്നു.
2. വെള്ളിച്ചകളുടെ സമാധിദശയെ (പുപ്പ്) പരാദീകരിക്കുന്ന എൻകാർസിയ ഗ്രാബെല്ലപെ എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെടുന്ന ചെറുപ്രാണികൾ (Wasp)





പെരുക്കി വരുന്നത് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. എൻകാർസിയ പരാദൈകരിച്ച് വെള്ളിച്ചുടെ സമാധിദശ കറുത്ത നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയെ ശേഖരിച്ച് വെള്ളിച്ചും ബാധ ആരംഭിക്കുന്ന പുതിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക. തത്തുലമായി എൻകാർസിയ എന്ന മിത്രകീടത്തിന്റെ പ്രജനനം തരിതപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും.

3. വെള്ളിച്ചും ബാധിച്ചും വിളകളിൽ കീടനാശിനിപ്രൈറ്റാഗം പാടുള്ളതല്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ 0.5% വീരുത്തിൽ വേപ്പുള്ളി-സോഫ്റ്റ് മിശ്രിതം ഓലയുടെ അടിവശത്ത് തളിക്കുക.
4. ഓലയുടെ അടിവശത്ത് ഇടയ്ക്കിടെ വെള്ളം ശക്തിയായി തളിക്കുന്നതും വെള്ളിച്ചും ഒരു പ്രജനനം തടയാൻ ഒരുപരിധി വരെ സഹായിക്കും.
5. ആവശ്യക്കുള്ളയോ, ശൈലോ പുരട്ടിയ കട്ടിക്കടലാസ് തെങ്ങിന്റെ തടിയിലോ ഓല മടലിലോ തുകിയിട്ടുന്നത് വെള്ളിച്ചും വ്യാപനം തടയും.
6. ഓലയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കറുത്ത പുപ്പൽ ബാധ തടയുവാനായി ഒരു ശതമാനം വീരുത്തിൽ റൂഡാർച്ച് (ക്രെറ്റിപ്പൽ) / മെമെ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയത് തളിക്കുക.

സസ്തനികൾ

എലികൾ തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡയിൽ കയറി വെള്ളയ്ക്കയും കരിക്കും തുരന്നു തിന്ന് നശിപ്പിക്കുന്നതുവഴി വൻ നഷ്ടം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. പ്രത്യേക രീതിയിലുള്ള ദ്വാരാജീവികളും ഇളം തെങ്ങുകൾ എലികളുടെ ആക്രമണത്തിനിരയായ തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

തെങ്ങിന്റെ തടിയിൽ തകിടുകൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണത്തോടു ചുറ്റും ഉറപ്പിച്ചാൽ എലികൾ തറയിൽ നിന്നും മരത്തിലേക്കു കയറുന്നത് തടയാം. 25 -30 സെ.മീറ്റർ വീതിയുള്ള ജീ.എ. ഷീറ്റുകൊണ്ട് തെങ്ങിന്റെ തടിക്കു ചുറ്റും തറനിരപ്പിൽ നിന്നും രണ്ടു മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ തടസ്സം സൃഷ്ടിച്ച് എലികളെ തടയാം. ഓലകൾ തമ്മിൽ കൂട്ടിമുട്ടാതെവിധം ആകലാത്തിൽ തെങ്ങുകൾ നട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ഈ രീതികൾ ഫലപ്രദമാവും.

ബോമാധിയോലാൻ (0.005%) എന്ന വിഷം കലർന്ന 10 ശ്രാം തുകമുള്ള മെഴുകു കുട്ടകൾ ഒരു ഹെക്ടറിന് 30 എണ്ണം വീതം അടുത്തടുത്ത അഞ്ചു തെങ്ങുകൾക്ക് ഒന്ന് എന്ന തോതിൽ 12 ദിവസം ഇടവിട്ട് രണ്ടു തവണ ഉപയോഗിച്ചാൽ എലികളുടെ





സംഖ്യയും തരുതലം ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങളും ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാം (ചുവപ്പ് ലേബലിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭ്രാഹ്മാധിയോലാണിന്റെ ഉപയോഗം കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്). ഇടവേളകൾ കൊടുത്ത് എലിക്കെണികളുപയോഗിച്ചും എലികളെ നിയന്ത്രിക്കാം.

ശരിയായ അകലത്തിൽ തെങ്ങിന് തെക്കൾ നടുക, തോട്ടം വ്യത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക. തെങ്ങിന് തോട്ടങ്ങൾ കൃത്യമായി നിരീക്ഷിച്ച് കീടബാധയുടെ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചാൽ വിളന്ത്രം ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്.

നാളികേര ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവർക്കരണം

വിപണിയിലെ വില വ്യതിയാനങ്ങൾ തെങ്ങു കുഴിക്കാർക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവർക്കരണം വളരെ സഹായക രീതാണ്. കൊപ്പയുടെയോ വെളിച്ചെള്ളയുടെയോ വിപണനത്തെ മാത്രം ആശ്രയിക്കാതെ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവർക്കരണത്തിലും മുല്യവർദ്ധനവ് കൈവരിച്ച് കുടുതൽ ആഭാരം നേടുന്നതിന് വിപുലമായ സാഖ്യതകളുണ്ട്. കേരോല്പന വൈവിധ്യവർക്കരണം പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിനുതകുന്ന വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാസർഗോഡ് കേരള തോട്ടവിള റവോഷൻ സമാപനം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

സ്നോബോൾ ഇളനിർ

7-8 മാസം പ്രായമുള്ളതും കാമ്പിന് ഏതാണ്ട് 2-3 മീ. മീ. കനമുള്ളതുമായ ഇളനിർത്തിന്റെ തോണ്ട് മാറ്റി, ചിരട്ടയിൽ യുന്നസഹായത്തോടെ കാമ്പ് പൊട്ടിപ്പോ കാത്തവിധത്തിൽ ചാലുണ്ടാക്കി, ചിരട്ട ഇളക്കി മാറ്റിയാണ് സ്നോബോൾ ഇളനിർ തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഇതിനായി ചിരട്ടയിൽ എളുപ്പത്തിൽ ചാലുണ്ടാക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഒരു യുന്നം കേരളതോട്ടവിള റവോഷൻ സമാപനത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചടക്കിട്ടുണ്ട്.



ശുദ്ധവും പോഷക സമൂഹവുമായ ഒരു പാനീയമായും ലാലുഭക്ഷണമായും സ്നോബോൾ ഇളനിർ ഉപയോഗിക്കാം. സ്നോബോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നും സാധാരണ ഇളനിർ ഉപയോഗിക്കുന്നും ഇളനിർപ്പോലെ പരിസരമലിനീകരണമുണ്ടാകുന്ന ഒന്നും തന്നെ ബാക്കി വരുന്നില്ല. സ്നോബോൾ ഇളനിർ ഓരോനും വെവ്വേറെ പായ്ക്കു ചെയ്ത് ശൈത്യകരിച്ച് വെയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്ന തിനാൽ 15 ദിവസം വരെ കേടുകൂടാതെ സുക്ഷിച്ചും വെയ്ക്കാം. സാധാരണ അന്തരീക്ഷ സാഹചര്യത്തിൽ 6 മൺകുർ വരെ മാത്രമേ സ്നോബോൾ ഇളനിർ കേടുകൂടാതെ സുക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും.





കൊപ്പ ധ്രയുപയോഗിച്ച് ഗുണമേന്തയുള്ള കൊപ്പ തയ്യാറാക്കൽ

തെങ്ങയുടെ കാമ്പിൽ എക്കദേശം 45 മുതൽ 50 ശതമാനം വരെ ജലാംശ് മുണ്ട്. ഗുണമേന്തയുള്ള കൊപ്പ ലഭിക്കുന്നതിനും, സംഭരിക്കുന്നതിനും എളുപ്പത്തിൽ എണ്ണ ലഭിക്കുന്നതിനും തെങ്ങയിലെ ജലാംശം 5-6 ശതമാനമായി കുറയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാധാരണരീതിയിൽ വെയിലത്തു വെച്ച് ഉണക്കുന്നോൾ കൊപ്പ അധിക സമയം തുറസ്സായ സഹായത്ത് വെയ്ക്കുവാൻ നാൽ അന്തരീക്ഷത്തിലെ പൊടിപ്പലഭാവം മറ്റും വന്നടിയുന്നത് കൊണ്ട് ഗുണമേന്ത കുറയാനിടയുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് തെങ്ങു വെയിലത്തുണ്ടാക്കി കൊപ്പയാക്കുക പ്രായോഗികമായി സ്വീഖിമുട്ടുള്ള കാര്യമാണ്.



മാത്രമല്ല മഴക്കാലത്തുണ്ടാക്കുന്ന കൊപ്പയിൽ വേഗം പൂപ്പൽ പിടിക്കാനും നിരുദ്ദേശം വരാനും സാധ്യതയുണ്ട്. കാസറഗോഡ് കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ ഗുണമേന്തയുള്ള കൊപ്പ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പരോക്ഷമായി ചുട്ട് നൽകി കൊപ്പ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന പലതരം ധ്രയുകൾ വികസിപ്പിച്ചടക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചെറുകിടകർഷകർക്ക് വളരെ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാനാവുന്ന കൊപ്പധ്രയുകൾ 500, 1000 തെങ്ങ് വീതം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന തരത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇവയിൽ ചിരട്ട് ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ രീതിയിൽ കൊപ്പയുണ്ടാക്കേണ്ടവാൾ ചിരട്ട് കത്തുബോംഭും പുക കൊപ്പയിൽ നേരിട്ട് തട്ടാതെ പുറത്തേക്ക് ഘടിപ്പിച്ചടക്കുള്ള കുഴലിൽകൂടി പുറത്ത് പോകുന്നു. അതിനാൽ തീയും പുകയും കൊപ്പയുമായി നേരിട്ട് സന്ദർക്കത്തിലാവുന്നില്ല. ഇതരത്തിലുള്ള കൊപ്പ ധ്രയിൽ ഇന്ധന അറയുടെ സമീപത്തെത്തുന്ന വായു ചുട്ട് പിടിച്ച് മെല്ലപോട്ടുയർന്ന് ധ്രയിങ്ങ് ചേന്നവിലുള്ള തെങ്ങാമുറികളെ ഉണക്കുന്നു. ധ്രയിങ്ങ് ചേന്നവിലുള്ള വായുവിന്റെ ഉള്ളഷ്മാവ് നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രത്യേകം സംവിധാനമുണ്ട്. ഈ രീതിയിൽ തെങ്ങ ഉണക്കാൻ 24 മൺകുർ മതിയാകും.

ചെറുകിടകർഷകർക്കായുള്ള കൊപ്പധ്രയർ ഉപയോഗിച്ച് കൊപ്പ തയ്യാറാക്കുന്ന വിധം

- ❖ കൊപ്പ ധ്രയർ മഴക്കാളിയാതെ നല്ല വായു സഖ്യാരമുള്ള സഹായത്ത് സ്ഥാപിക്കുക. ധ്രയിരെ പുകക്കുഴൽ ഷൈല്പ്പിരെ പുറത്തേക്ക് നീട്ടണം. വേനൽക്കാലത്ത് തുരസ്സായ സഹായത്തും ധ്രയർ വെയ്ക്കാം.
- ❖ തൊണ്ടുമാറ്റി തെങ്ങ രണ്ടായി ഉടച്ച ശേഷം തെങ്ങാവെള്ളം മുഴുവനായും വാർന്നു പോകുവാനായി തെങ്ങാ മുറികൾ അരമൺകുരേങ്കിലും കമഴ്ത്തി വെയ്ക്കുക.





- ❖ കൊപ്പ ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് ഇളക്കി അടുക്കുന്നത് എല്ലാ ഭാഗത്തുമുള്ള തേങ്ങാ മുൻ കൾക്കും ഒരു പോലെ ചുട്ട ലഭിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. കൊപ്പയിലെ ജലാംശം ആർ ശതമാനം ഏന തോതിലായി കിട്ടുവാൻ ഏതാണ്ട് 24 മൺിക്കുർ നേരത്തെക്ക് ഉണ്ടെന്നേണ്ടിവരും.
- ❖ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ചുള്ളിൽ ചിരട്ടകൾ ഒന്നിനു പുറകിൽ മറ്റാന്നായി ‘റ’ ആകുതിയിൽ അടുക്കിവെക്കുക. വെള്ളം വാർന്നു പോയ ശേഷം തേങ്ങാമുൻകൾ താഴെത്തെ രണ്ടു നിര മലർത്തിയും ബാക്കി കമ്ത്തിയും ശ്രദ്ധിക്കുക.
- ❖ ചിരട്ട അടുക്കിയതിന്റെ ഒറ്റത്ത് തീ കൊടുക്കുക. ചിരട്ടയുടെ ചുട്ട് 4-6 മൺിക്കുർ വരെയുണ്ടാകും.
- ❖ തേങ്ങയിൽ നിന്നും ചിരട്ട മാറ്റിയതിനു ശേഷം രണ്ടൊ, ചിലപ്പോൾ മുന്നോ, തവണ കൂടി ശ്രദ്ധ കത്തിക്കണം.
- ❖ നന്നായി വിളഞ്ഞ് 11-12 മാസം മുപ്പെട്ടിയ തേങ്ങകളാണ് കൊപ്പയുണ്ടാക്കാനെ ടുക്കേണ്ടത്. ഇളം തേങ്ങയിൽ നിന്നുള്ള കൊപ്പയും വെളിച്ചെള്ളയും ഗുണം കൂറ ഞ്ഞതായിരിക്കും. കൂടാതെ കൊപ്പയുടെ തുകവും കുറവായിരിക്കും.

നാളികേര ചിപ്സ്

അടുത്ത കാലത്തായി പ്രചാരം കിട്ടി വരുന്ന ഒരു മുല്യ വർദ്ധിത കേരോല്പനമാണ് നാളികേര ചിപ്സ്. ഈ തയ്യാറാക്കാനുള്ള നാളികേര അഭ്യം നാളികേര കാമ്പ് പുറംതൊലി കള്ളഞ്ഞ് നേരിയതായി മുൻകുക്കുക. പിന്നീട് അവ പഞ്ചസാരലുായനിയിൽ 30 മിനിട്ട് മുതൽ ഒരു മൺിക്കുർ വരെ മുക്കിവെക്കുക. അപ്പോൾ ചിപ്സിലെ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് വരികയും പഞ്ചസാര ലായൻ ചിപ്സിലേക്ക് കയറുകയും ചെയ്യും.



ഇതിനെ ഓസ്മോട്ടിക് നിർജ്ജലീകരണം ഏന്ന് പറയുന്നു. പിന്നീട് ചിപ്സ് ശ്രദ്ധിക്കുന്നത് 60-70 ഡിഗ്രി ഉള്ളശ്ശമാവിൽ 5-6 മൺിക്കുർ ഉണ്ടെന്നുണ്ട്. ഉണ്ടക്കിയ ചിപ്സ് പോളിത്തീൻ ബാഗിൽ വായുവും ഇരുൾപ്പെടുത്താതെ പായ്ക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതുപോലെ ഉപ്പ് വെള്ളത്തിൽ മുക്കി ഉപ്പ് കലർന്നചിപ്സ്, പഞ്ചസാരയും ഉപ്പും കലർന്ന (50-50) ചിപ്സ് ഏന്നിവയും ഉണ്ടാക്കാം.





വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ

അടുത്ത കാലത്തായി ഇന്ത്യയിലും വിദേശ വിപണികളിലും ഏറെ പ്രചാരം കിട്ടി വരുന്ന ഒരു കേരാലപനമാണ് വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ. പച്ചത്തേങ്ങയിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് എണ്ണ യെടുക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഈതിനെ വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ എന്നു പറയുന്നത്. യാതൊരു തരത്തിലുള്ള രാസപ്രക്രിയകളും കൂടാതെയാണ് വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ തയ്യാറാക്കുന്നത്. പച്ചവെള്ളം പോലെ തെളിഞ്ഞതും വെളിച്ചെണ്ണയുടെ തന്ത്രാധികാരം മനവുമുള്ള ഏറ്റവും പരിശുദ്ധമായ എണ്ണയാണിത്. കേഷ്യയോഗ്യമായ വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണയ്ക്ക് ആരോഗ്യദായകമായ ഗുണങ്ങളുമേരെയുണ്ട്.

- ❖ വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ലോറിക് ആസിഡ് എന്ന ഘടകം മനുഷ്യന് പ്രതിരോധശേഷി പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
- ❖ ബാക്ടീരിയയെ നശിപ്പിക്കുവാനുള്ള കഴിവ്.
- ❖ വിറ്റാമിൻ-ഐ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.
- ❖ ശരീരത്തിലെ കൊള്ളൽട്രോൾ കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- ❖ ശരീരത്തിൽ വളരെയെളുപ്പത്തിൽ ഭഹിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. നേരിട്ട് ഉരർജ്ജം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. വിറ്റാമിനുകൾ, ലവണങ്ങൾ, അമിനോ അമൈൻസൾ എന്നിവ വലിച്ചെടുക്കുന്നതിനും ശരീരത്തെ സഹായിക്കുന്നു.
- ❖ ചർമ്മത്തിന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് ഉത്തമമായതുകൊണ്ട് സഹംര്യവർദ്ധക ലേപനങ്ങൾക്ക് ഏറെ അനുയോജ്യം.

വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പ്രധാനമായും മുന്നു രീതികളാണുള്ളത്.



1. തേങ്ങാപ്പാൽ ചുടാക്കി എണ്ണ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന രീതി
2. തേങ്ങാപ്പാൽ പുളിപ്പിച്ച് എണ്ണ വേർത്തിരിക്കുന്ന രീതി
3. തേങ്ങാപ്പാൽ ഒരു സെൻട്രിഫ്യൂജിൽ വെച്ച് ഉയർന്ന വേഗത്തിൽ കറക്കി എണ്ണ വേർത്തിരിക്കുന്ന രീതി





തേങ്ങാപ്പീരിയിൽ നിന്നും പിശിഞ്ഞടക്കുന്ന പാൽ തിളപ്പിച്ച് അതിൽ നിന്ന് എല്ലാ എടുക്കുന്നതാണ് പരമ്പരാഗത രീതി. അങ്ങനെ കിട്ടുന്ന എല്ലാ “ഉരുക്കു വെളിച്ചെണ്ണ” “വെന്ത വെളിച്ചെണ്ണ” എന്നൊക്കെ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു. ഈ രീതി കുറേകുടി നവീകരിച്ചതാണ് ഹോട്ട് പ്രോസസിങ്ങ് എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന തേങ്ങാപ്പാൽ ചുടാകൾ വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ. വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ശുദ്ധിയും തന്ത്രം വാസനയും മുലം ഭക്ഷ്യ എല്ലാ, ഹൈഡർ ഓയിൽ, ബേബി ഓയിൽ എന്നിവയ്ക്ക് മികച്ചതായാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ഉല്പാദനത്തിലെ പ്രധാന ഉപോല്പന്നം പാലെടുത്തതിനുശേഷം ബാക്കി വരുന്ന തേങ്ങാപ്പീരിയാണ്. തേങ്ങയിൽ ആകെയുള്ള എല്ലായുടെ 35% പാലെടുത്ത ശേഷവും പീരിയിൽ ബാക്കി നിൽക്കും. ഭക്ഷ്യ നാരുകൾ സമൃദ്ധമായുള്ള ഈ ഉപോല്പന്നം പലരിതിയിലും പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. ഗോതമ്പിൽ കലർത്തി ചപ്പാത്തി ഉണ്ടാക്കുകയും മെച്ചയുമായി ചേർത്ത് ബെഡ്യു ഉണ്ടാക്കുകയും ആവാം. കുടാതെ ഇതുപയോഗിച്ച് ലഘൂ, പലതരത്തിലുള്ള ബിസ്കറ്റുകൾ എന്നിവയും ഉണ്ടാക്കാം. പുർണ്ണമായും പാൽ നീക്കം ചെയ്യാതെ തേങ്ങ ഉപയോഗിച്ച് മലയാളികളുടെ ഇഷ്ടഭോജ്യമായ ചമ്മന്തിപ്പോടിയും ഉണ്ടാക്കാം. വെർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളും അനുയോജ്യമായ യാന്ത്രികപരിപാലനങ്ങളും കാസറഗോഡ് കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചടക്കിട്ടുണ്ട്.

നീര - കല്പരസ

തേങ്ങിന്റെ വിടരാത്ത പുക്കുല(ചോട്) ചെത്തിയെടുക്കുന്ന നീരാണ് കല്പരസ അമ്ഭവാ നീര. പദ്ധതി, പലതരം ധാരുകൾ, പ്രോട്ടീനുകൾ, വിറ്റാമിനുകൾ, ആൻഡ് ഓക്സി ഡിസ്ട്രീകൾ എന്നിവയാൽ സമൃദ്ധമാണ് നീര. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഇതാരു പ്രകൃതിദത്ത ആരോഗ്യ പാനീയമാണ്. പുക്കുല ചെത്തുന്നോൾ ഉള്ള വരുന്ന നീര തുള്ളി തുള്ളി ആയാണ് ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നത്. ഉപയോഗപ്രദമായ അളവിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിന് കുറെ സമയം എടുക്കും. ഈ സമയം കൊണ്ട് എൻസൈമമുകളുടെയും സുക്ഷ്മ ജീവികളുടെയും പ്രവർത്തനത്താൽ നീര പുളിച്ച് ലഹരിയുള്ള കള്ളായിമാറും. എന്നാൽ കാസറഗോഡ് കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചടക്കിട്ടുണ്ട്.





ഉപയോഗിച്ച് പുളിച്ചുപോകാത്ത ശുദ്ധമായ നീര ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. പ്രകൃതിദത്ത പാനീയമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനൊപ്പം വളരെ ശുദ്ധമായ പദ്ധസാര, ചകര, തേൻ തുടങ്ങിയ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളും നീര ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും.

കൽപ്പക്രഷ്ണ

സി.പി.സി.ആർ.എയുടെയും സി.എ.എഫ്.ടി യുടേയും സംയുക്ത ഗവേഷണ ഫലമായി പാലെടുത്ത തേങ്ങപ്പീരിയിൽ നിന്നും തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ലഘു ക്രഷണമാണ് കൽപ്പക്രഷ്ണ. കാഴ്ചയിൽ വിപണിയിൽ ലഭ്യമായ പെപ്സികോയുടെ 'കുർക്കുരു' എന്ന ഉൽപ്പന്നത്തോട് സാമ്യം തോന്നുന്ന കൽപ്പക്രഷ്ണ അതിവ പോഷകസമൂലവും ആരോഗ്യദായകവുമാണ്. പല രൂചിക്കുടുകളിൽ ഇത് തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.



ഹ്രോസൺ കോക്കന്റ് ഡെലിക്ഷൻ

എൻക്രീമിലെ പ്രധാന ചേരുവകളായ പാലും പാൽപ്പൂടിയും പാടേ ഓഡിവാക്കിക്കൊണ്ട് നുറും ശതമാനം ശാകാഹാര രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഹ്രോസൺ കോക്കന്റ് ഡെലിക്ഷൻ. ഇതിൽ 80 ശതമാനത്തിലേറെ അടങ്കിയിരിക്കുന്നത് കേരോൽപ്പനങ്ങളായ തേങ്ങാപ്പാൽ, കരിക്കിൻ വെള്ളം, കരിക്കിൻ കാമ്പ് മുതലായവയാണ്. ഇതാണ് വിപണിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള മറ്റ് കോക്കന്റ് എൻക്രീമിൽ നിന്നും ഹ്രോസൺ കോക്കന്റ് ഡെലിക്ഷൻിൽ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നത്.



തെങ്ങിന്റെ ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളിൽ കൂൺ കൂഷി

തെങ്ങിന്റെ ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളായ ഓലമടൽ, കൊതുസ്യ്, കുലച്ചിൽ എന്നിവയും ഓലക്കാലുകളിൽ കുലയുടെ അവഗിഷ്ടങ്ങളും ചേർന്ന മിശ്രിതവും മാധ്യമമായി ഉപയോഗിച്ച് കൂൺ കൂഷി നടത്താനുള്ള ചെലവു കുറഞ്ഞ സാങ്കേതികവിദ്യ കേന്ദ്ര തോട്ടവിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക്കൂൺ (പ്ലാറോട്ടസ് സജോർക്കാജു) ആണ് തെങ്ങിന്റെ ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളുപയോഗിച്ച് വളർത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ കൂൺ ഇനം.





ભેક્ટરી કેરોડવિલ્ડ ગવેષણ સમાવેશ



हर कदम, हर डगर
किसानों का हमसफर
भारतीय वैज्ञानिक परिषद

Agrisearch with a Human touch