



തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനം

കൃഷി വിളവാന കേന്ദ്രം

എ.സി.എ.ആർ. - സി.പി.സി.ആർ.എ.

കാസറഗേഡ് - 671 124

സംസ്ഥാന പുനിയ ഭാവാൺ - കേരളം



തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനം



ക്യണ്ടി വിജയാന കേരളം

എ.സി.എ.ആർ. - സി.പി.സി.ആർ.എ.

കാസറഗോദ് - 671 124

&

സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് - കേരളം



തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനം

ടെക്നിക്കൽ ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ - 100

(സെസ്റ്റിനി സീരീസ് നമ്പർ - 23)

മാർച്ച് 2016

കൂട്ടി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, എസ്.എ.എ.ആർ. - സി.പി.സി.ആർ.എസ്. കാസറഗോഡ്
പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്

ഡോ. പി. ചൗധുര്യ

സയംകടർ, എസ്.എ.എ.ആർ. - സി.പി.സി.ആർ.എസ്.
കാസറഗോഡ് - 571 124

തയ്യാറാക്കിയത്

എസ്. ലൈൻ

സി. തന്ത്രജ്ഞൻ

വി.എച്ച്. പ്രതിഭ

പി.എസ്. പ്രതിഭ

എഡിറ്റിംഗ്

സി. തന്ത്രജ്ഞൻ

എസ്. ലൈൻ

ടി.എസ്. മനോജ്‌കുമാർ

ഫോട്ടോ

കെ. ശ്രൂമദ്പരസാം

പ്രിന്റിംഗ്

പ്രീസ് എക്സ്പ്രസ്, കൊച്ചി - 17. ഫോൺ : 0484-2531336

**സംസ്ഥാന പൂര്ണിംഗ് ബോർഡിന്റെ ആദ്ദീവ്യത്തിൽ
നടപിഡാക്കിയ കീട നിരീക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ
ഭാഗമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്**

തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനം

കല്പവൃക്ഷമായ തെങ്ങ് കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക സമ്പദ്ധത്വത്തിൽ സുപ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു. ലക്ഷ്യക്കണക്കിന് കർഷക കൂട്ടം ബണ്ഡശ്രീകർ തെങ്ങ് കൂഷി പ്രധാന ഉപജീവന മാർഗ്ഗമാണ്. തെങ്ങിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും ഒരു തരത്തിലഖല്ലക്കിൽ മറ്റാരു തരത്തിൽ മനുഷ്യന് ഉപയോഗപ്രദമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ തെങ്ങുകൂഷി യുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ കേരളമാണ് മുന്നിൽ. പകോഴ്, ഉത്പാദന ക്ഷമതയിൽ നമുകൾ ഇന്നൊടും അവകാശപ്പെടാൻ കഴിയില്ല. 2012- 2013 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ 7.98 ലക്ഷം ഹൈക്കടർ പ്രദേശത്ത് തെങ്ങുകൂഷിയുണ്ട്. ശരാ ശരി ഉല്പാദന ക്ഷമത ഹൈക്കടരാനിന് പ്രതി വർഷം 7265 നാലിക്കരം മാത്രമാണ്. അയൽ സംസ്ഥാനമായ തമിഴ്നാടുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ കേരളത്തിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത വളരെ കുറവാണ്. തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യം നശി പ്പിക്കുകയും ഉത്പാദനക്ഷമത കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ എറ്റവും പ്രധാനം കീടരോഗബാധകൾ മുലം തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനം കുറയുകയും കേര കർഷകർക്ക് വന്നിച്ച് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂതൃസമയത്ത് അനുഭേദാജ്ഞമായ കീടരോഗനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കേണ്ടത് വിളന്നഷടം ഉചിവാക്കുന്നതിന് അതുന്താപേക്ഷിതമാണ്.

കീടങ്ങൾ

കീടബാധയുടെ തീവ്രതയും സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും കണക്കിലെടുക്കുന്നോൾ കൊന്നൻ ചെല്ലി, ചെന്നൻചെല്ലി, തെങ്ങോലപ്പുഴു, വേരു തീനിപ്പുഴു, മണ്ണവരി എന്നിവയാണ് തെങ്ങിന്റെ പ്രധാന കീട ശത്രുകൾ.

കൊന്നൻ ചെല്ലി

തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന കീടമാണ് ഓക്രൈസ് റൈനോസീറസ് (*Oryctes rhinoceros* Linnaeus) എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെടുന്ന കൊന്നൻചെല്ലി. പിന്നിലോട്ട് വളഞ്ഞ കൊന്നോടുകൂടിയ ഇവ കാണാമുണ്ടെങ്കിലും അറിയപ്പെടുന്നു. പെൺ വണ്ണുകൾക്ക് താരതമ്യേന ചെറിയ കൊന്നുകളാണുള്ളത്. വർഷത്തിലുടനീളം ഇവയുടെ ആക്രമണം കണ്ണുവരുന്നുണ്ടെങ്കിലും ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ രൂക്ഷമായി കാണപ്പെടുന്നു. തെങ്ങ് കൂടാതെ പന, ഇളംപുന, പെപനാപ്പിൾ, എല്ലപുന, കരിപ്പ്, എന്നിവയും ഇവ ആക്രമിക്കുന്നു. മറ്റു കീടങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായി, പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ വണ്ണുകളാണ് തെങ്ങിന് നാശം വിതയ്ക്കുന്നത്. തെങ്ങിന്റെ മുദ്രാഭാഗം തുരന്ന്

തെങ്ങാഞ്ചിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനം

നശിപ്പിക്കുന്നത് കൂടാതെ കുന്ന് ചീയൽ, ഓല ചീയൽ രോഗങ്ങൾ, ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം തുടങ്ങിയവയെ പരോക്ഷമായി സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



കീടബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ

- കൊന്ദമ്പൻചെല്ലി തുരന്ന ദ്വാരങ്ങൾ തെങ്ങിന്റെ കുരുത്തോലയിലും, പിരിയാത്ത പുകുലയിലും മടലിലും മറ്റും കാണപ്പെടുന്നു.

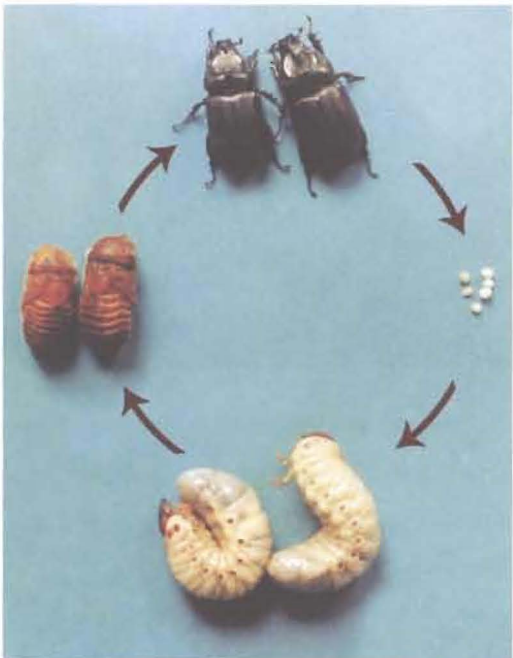
ടുന്ന്. ഈ ദ്വാരങ്ങളിൽ വണ്ട് ചവച്ചുരച്ചു നാരുകളും ഉണ്ടായിരിക്കും.

- ചെല്ലി തുരന്ന കുരുത്തോലകൾ വിടർന്നു വരുന്നോൾ ഓലയുടെ അറ്റം ത്രികോണാ കുതിയിൽ വെട്ടിമുറിച്ച് രീതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ചെല്ലി ബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ ഒരു ഓലയിൽ തന്നെ ഓനിലധികം ഇതരം മുറിവുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഇളംകുന്നപിനെ ആക്രമിക്കുന്നതുകാരണം പലപ്പോഴും പുകുലകൾ നശിക്കുകയും നാളികേരോല്പാദനം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.
- തെരു തെങ്ങിൽ തുടരെ ചെല്ലിബാധയുണ്ടാക്കുന്നോൾ അവ പാട നശിക്കുന്നു.

ജീവിതചക്രം

പെൺ വണ്ടുകൾ ജീർണ്ണിച്ച ജൈവാവൽ ഷട്ടങ്ങളിൽ മുട്ടകൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ഒരു വണ്ട് ഏകദേശം 108 മുട്ടകളോളം ഇട്ടും. ഫെബ്രൂവരി മുതൽ ഏപ്രിൽ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് ഈ കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്. മുട്ട വിരിഞ്ഞ് ചാരനിരം കലർന്ന വെള്ളത്ത് പുഴുക്കൾ പുറത്തുവരുന്നു. ‘C’ ആകൃതിയിലുള്ള ഇവയ്ക്ക് തവിട്ടുനിറ്റിലുള്ള ശിരസ്സും, ആർകാലുകളും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ പുഴുക്കൾ തെങ്ങിന് ധാതനാരു നാശവും വരുത്തുന്നില്ല. ചാണകം തിനു ജീവിക്കുന്ന ഇവ ചാണകപുഴുക്കുള്ളിലും ചിങ്ങപുഴുക്കുള്ളിലും പേരുകളിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. 6 മാസത്തോളം ഇവ

തെങ്ങാടിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം



പുഴുവായി തന്നെ ജീവിക്കും. അതിനു ശേഷം ചാണകത്താൽ നിർമ്മിതമായ കുടുകൾക്കുള്ളിൽ സമാധിയാവുന്നു. 14 മുതൽ 29 ദിവസ അളവിലും നീംജു നിൽക്കുന്ന സമാധി ദശയ്ക്കുശേഷം പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ വണ്ടുകളായി ഇവ പുറത്തുവരുന്നു.

സംരക്ഷണിക്കുന്ന കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

1. തെങ്ങാടിന്തോപ്പിൽ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക. അഴുകുന്ന ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ കൊന്ന ചെല്ലികൾ പെറ്റുപെരുക്കുന്നതിനാൽ അവ നിശ്ചേഷം നീക്കം ചെയ്ത് തോട്ടം ശുചിയായി വെയ്ക്കുക.
2. കൂടുതുമായി തെങ്ങാടിന്റെ മണ്ഡ വൃത്തിയാക്കുക.
3. വളരുന്ന കുന്നിൻ കേടു പറ്റാതെ രീതിയിൽ ചെല്ലിക്കൊൽ ഉപയോഗിച്ച് ചെല്ലി തുരന്ന തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും വണ്ടുകളെ കുത്തിയെടുത്ത് സർപ്പിക്കുക. ആ ദാരങ്ങൾ ഒരു കുമിൾ നാശിനിയും മണലും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ അടയ്ക്കുക. ചെല്ലി ബാധയോടനുബന്ധിച്ചുണ്ടാകാവുന്ന കുമ്പുചീയൽ ഫോഗം തടയാനാണിത്.
4. കൊന്നവൻശെല്ലിയുടെ ആട്ടക്കമണം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനായി താഴെ പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും മുൻകരുതൽ നടപടി വർഷത്തിൽ മുന്ന് തവണയായി (മെയ്, സെപ്റ്റംബർ, ഡിസംബർ) ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
 - * തെങ്ങാനിന് 45 ദിവസത്തിലോരിക്കൽ 10.5 മ്രാം പാറാഗ്രൂളിക നാമ്പോലയോട് ചേർന്ന ഓലകവീളിൽ വച്ച് മണലിട്ട് മുടുക.
 - * 250 മ്രാം വേപ്പിന് പിണ്ണാക്ക്/മരോട്ടി



തെങ്ങാടിന്തീ അരുളംഹൃസറിപാലനം

പിണ്ണാകൾ 250 ഗ്രാം മണലുമായി കലർത്തി ഓലകവിളിൽ ഇട്ടുകൊടുക്കുക.

- * കീടനാശിനിയായ ചോറാറ്റനാനിലി പ്രോശ് (0.4%) അല്ലെങ്കിൽ ചോറിയൻ്റ് (1.5% ഡി.പി) 50 ഗ്രാം, 2 കി.ഗ്രാം മണലുമായി കലർത്തിയ മിശ്രിതം ഓലക വിളിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കുക. (ഈത് 8 തെങ്ങാടുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാം)



ബജെവീക കീട നിയന്ത്രണം

1. ഒറിക്കടസ് രൈറോസിറസ് നൃഥി വെവിനസ് (*Oryctes rhinoceros nudi Virus*) എന്ന വെവിൻസ് കൊന്പൻ ചെല്ലിയുടെ എല്ലാ ദശകളുമും ആക്രമിക്കാൻ ക്ഷമതയുള്ള ഒരു രോഗകാരിയാണ്. രോഗം ബാധിച്ച ചെല്ലികളിൽനിന്നും മറ്റുള്ളവയിലേക്ക് വിസർജ്ജിപ്പം തുടങ്ങുന്നു. ഫെക്ടർ ഓനിന് 10-15 രോഗ ബാധയുള്ള ചെല്ലികളെ തുറന്നു വിടുന്നതാണ് അഭികാര്യം. ഈത് വണ്ടുകൾക്കും പുഴുകൾക്കും കൂടുന്നതാടെ രോഗം ബാധിക്കുവാനും അതുവഴി ചെല്ലികളുടെ വർദ്ധനവ് തടയുകയും ചെയ്യുന്നു.
2. ചെല്ലികൾ പെറ്റു പെരുകുന്ന വളക്കുഴികളിലും മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലും പെരുവലം എന്ന കൂളി സസ്യം വേരോടെ പിഴുതിടുക.

3. മെറ്റാറൈസിയം അനിസോപിയേ (*Metarrhizium anisopliae*) അല്ലെങ്കിൽ ഗൈൻ മസ്കാർബേറൻ ഫംഗസ് ചെല്ലികൾക്കും പുഴുകൾക്കും രോഗബാധയുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു കുമിളാണ്. ഇതിനെ തേങ്ങാവെള്ള മോ ഉണക്കുപ്പേയോ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ യെല്ലാപുത്രിൽ വളർത്തിയെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഈ കുമിൾ വളക്കുഴികളിലും ചെല്ലിപെറ്റുപെരുകാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും 5×10^7 കുമിൾവിൽ/ക്കുമിൾ മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ തജിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇവ പുഴുക്കളെ ബാധിച്ച് രോഗശസ്തരാക്കുന്നതുമുലം അവ പൂർണ്ണ വളർച്ചയെ തന്നെതെ ഉണ്ടാക്കി നശിക്കുന്നു.
4. കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം കൂടുതലാണെങ്കിൽ ഫെക്ടർ ഓനി വീതം ഫിരോമോൺ കെസി വയ്ക്കാവുന്നതാണ്. ഈത് ആഴചതോറും വ്യത്തിയാക്കുകയും വേണം.

തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം

തെങ്ങാലപുഴു

ചൈസിന അരിനോസെല്ല (Opisina arenosella Walker) എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെടുന്ന തെങ്ങാലപുഴു അമവാ ഓലതീനി പുഴുകൾ തെങ്ങിന്റെ ഒരു പ്രധാന കീടമാണ്. തീരപ്രദേശങ്ങളിലും ചില ഉൾനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിലും വളരുന്ന തെങ്ങുകളിലാണ് ഇവയുടെ ആട്ടക്രമണം സാധാരണയായി കണ്ണുവരുന്നത്. ഈ കീടത്തിന്റെ വിവിധ ദശകളെ പരാബീകരിച്ചു നശിപ്പിക്കുന്ന ധാരാളം എതിർപ്പാണികൾ പ്രകൃത്യാ തന്നെ തെങ്ങിന്റെയും കണ്ണുവരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ എതിർപ്പാണികളുടെ എണ്ണം വേന്തെങ്കലെ മാസങ്ങളിലാണ് ഇവയുടെ കയറ്റം തെറ്റപ്പലമായി തെങ്ങാലപുഴുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പെട്ടെന്ന മുതൽ മെയ്ജുണി വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് ഇവയുടെ ആട്ടക്രമണം രൂക്ഷമാകുന്നത്. പുഴുകൾ ഓലകളുടെ അടിഭാഗത്ത് അടക്കൾ നിർമ്മിച്ച് അതിനകത്ത് വസിക്കുന്നതിനാൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം അത്രക്കണ്ട് ഫലപ്രദമല്ല. എന്നാൽ എതിർപ്പാണികളെ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയുടെ നിയന്ത്രണം ഫലപ്രദമാക്കാം.

കീടബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

- പുഴുകൾ ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തിരുന്ന് ഫരികകം കാർന്നു തിന്നുന്നതിനാൽ അറക്കല്പാടി പോലുള്ള പദാർത്ഥങ്ങളും അവയുടെ കാഷ്ഠവും ഓലയുടെ അടിഭാഗത്ത്

പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നതായി കാണാം.

- ഓലയുടെ മുകളിലെത്തെ തൊലിപ്പുറം നശിക്കാതെ വെളുത്ത പാടയായി കാണപ്പെടുന്നു.
- ആട്ടക്രമണം രൂക്ഷമാകുന്നതോടെ ഓലകൾക്കുതിരിക്കുന്നതുപോലെ പ്രത്യേകപ്പെട്ടും. തത്തപ്പലമായി പ്രകാശ സംഭേദം ശേഷി കുറഞ്ഞ്, തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യം കഷയിച്ച് ഉത്പാദനം ശണ്യമായി കുറയുന്നു.



ജീവിതചട്ടം

പെൺശലഭങ്ങൾ ഓലകളുടെ അടിഭാഗത്തിലുള്ള 5-6 ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം മുട്ടവിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന പുഴുകൾ 42 ദിവസങ്ങളാളം പുഴുവായി ഓല കാർന്നു തിന്നുകൊണ്ടയിരിക്കും. ഇവയ്ക്ക് കുറുത്ത് ശിരസും, ഇളം പച്ചനിറത്തിലുള്ള ശരീരവും ഉണ്ട്. അവസാനത്തെ ദശയിൽപ്പെട്ട പുഴുകളുടെ ദേഹത്ത് നീളത്തിൽ ചുവപ്പുകളർന്ന് തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു. പിന്നീട്

മത്തങ്ങിനീര് ആരോഗ്യപരിപാലനം

തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള കൃടുകൾക്കുള്ളിൽ
സമാധിയാവുന്ന ഇവ 12 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം
പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ ശലഭമായി പുറത്തു
വരുന്നു.



സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം

- പുഴുബാധയെറ്റു ഓലകൾ വെട്ടി തീയിട്ടു
നശിപ്പിക്കുക.



- താഴെപറയുന്ന ജൈവിക കീട നിയന്ത്രണ
രീതികൾ അവലംബിക്കുക.

- (എ) ഗോണിയോസസ് നെഫാന്റീസിസ് (*Goniozus nephantidis*) എന്ന പരാദകീടം തെങ്ങോ
നിന് 30 ഏണ്ടം എന്ന തോതിൽ തെങ്ങോ

ലപ്പുഴുവിനീര് ആക്കമണം കാണപ്പെടുന്ന
തെങ്ങിൽ വിട്ടുക. അല്ലെങ്കിൽ
ബൊക്കോൺ ബ്രേവികോർണിസ് (*Bracon brevicornis*) എന്ന മിത്ര കീടം ഒരു തെങ്ങി
ന് 30 ഏണ്ടം എന്ന തോതിൽ വിട്ടുക.

ബി) മറ്റൊരു പരാദ കീടമായ ഇലാസ്മസ് നെ
ഹാൻഡിസിസ് (*Elasmus nephantidis*) തെങ്ങോ
ലപ്പുഴുവിനീര് 100 പ്രൂപ്പയ്ക്ക് 49 ഏണ്ടം
എന്ന തോതിൽ വിട്ടുക. അല്ലെങ്കിൽ
ബ്രാക്കെമീരിയ നോസാടോയ് (*Bra-chemeria nosatoi*) എന്നീ മിത്രകീടം 100 പ്രൂപ്പയ്ക്ക്
39 ഏണ്ടം എന്ന തോതിൽ വിട്ടുക.



- ബൈക്കോർബോസ് (100% ഇ.സി.) എന്ന
കീടനാശിനി 0.02% പീരുത്തിൽ വെള്ള
തതിൽ കലക്കി (1 മി.ലി. 5 ലി. വെള്ളം)
ഓലയ്ക്കടിവശം തളിക്കുക.
- അല്ലെങ്കിൽ മാലത്തിയോൺസി (50% ഇ.സി)
0.05% പീരുത്തിൽ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി
(1 മി.ലി. 1 ലി. വെള്ളം) ഓലയ്ക്കടിവശം
തളിക്കുക.

തെങ്ങാലപുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കണ്ണുതുടങ്ങുമ്പോൾ തന്നെ അടുത്തുള്ള പാരസൈസ്റ്റ് ബൈഡിംഗ് മേഖലയുമായോ, കൃഷിവന്നുമായോ ബന്ധപ്പെട്ട മിത്രകീടം ലഭ്യമാക്കി ഉടനടി ജൈവീക കീടനിയന്ത്രണ രീതി അവലംബിച്ചാൽ ഇവയെ പുർണ്ണമായും നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

ചെമ്പൻചെല്ലി

റിക്കാഫോറസ് ഫെറ്രൂജിനീയസ് (*Rhynchophorus ferrugineous*) എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെടുന്ന ചെമ്പൻ ചെല്ലി തെങ്ങിന്റെ ഒരു മാരക കീടമാണ്. ഇരുപത് വർഷത്തിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് ഇവ ചിലപ്പോൾ വലിയ ഭീഷണിയാകാറുണ്ട്. കൂദുച്ചീയൽ, ഓലചീയൽ എന്നീ രോഗങ്ങളുള്ള തെങ്ങുകളും കൊമ്പൻചെല്ലി തുരന്ന തെങ്ങുകളും ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന് വളരെപ്പെട്ടുന്ന വിധേയമാവുന്നു. ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം തെങ്ങിന്റെ തടിയിലും മണ്ഡയിലും കണ്ണാടി ഭാഗത്തുമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇവയുടെ ആക്രമണം തടിക്കുള്ളിലായതുകൊണ്ട് തുടക്ക തത്തിൽ തന്നെ തിരിച്ചറിയുക വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. മണ്ഡയിലുണ്ടാകുന്ന ആക്രമണം മണ്ഡമരിയാനും തന്മുലം തെങ്ങ് പാട നശിച്ചുപോകാനും ഇടയാക്കുന്നു. തെങ്ങ് കുടാതെ പന, കവുങ്ങ്, ഇഞ്ചിപ്പന, എണ്ണപ്പന എന്നിവയിലും ഇവ കാണപ്പെടുന്നു.

ജീവിതചക്രം

പെൺ വണ്ണുകൾ തെങ്ങിൻ തടിയിലോ, കണ്ണാടി ഭാഗത്തോ ഉണ്ടാകുന്ന മുറിവുകളിൽ നിന്നും വമിക്കുന്ന സേബകളാൽ ആകർഷിക്കപ്പെട്ട മുടകളിടുന്നു. മുടകൾ 3-4 ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം വിതിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കാലി ജീവന്ത വെളുത്ത പുഴുകൾ തടി തുരന്ന അകത്തു പ്രവേശിക്കുകയും തെങ്ങിന്റെ അകമാവു കാർന്നു തിന്നുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പുഴുകൾ 36 മുതൽ 78 ദിവസത്തോളം വ്യത്യസ്ഥ ദശകളിലൂടെ കടന്നു പോയിക്കൊണ്ടിരിക്കും. പിന്നീട് ഇവ നാരുകളാൽ നിർമ്മിതമായ കുടുകൾക്കുള്ളിൽ സമാധിയാവുന്നു. ഏക ദേശം 22-25 ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം പുരുഷ വളർച്ചയെത്തിയ വണ്ണുകളായി പുറത്തുവരുന്നു. ഇവ 60 മുതൽ 70 ദിവസങ്ങളോളം ജീവിച്ചിരിക്കും.



കീടബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ

- തെങ്ങിൻ തടിയിലോ കണ്ണാടി ഭാഗത്തോ അല്ലെങ്കിൽ മണ്ഡയിലോ ചെമ്പൻചെല്ലി തുരന്ന പാരങ്ങൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുക.

തെങ്ങിന്റെ ഭരണശൈലിപാലനം

- പ്രാർത്ഥിക്കുന്ന ചുവന്ന നിറത്തിലുള്ള കര അലിച്ചിരഞ്ഞുന്നതായി കാണപ്പെടുക.
- ചെല്ലി ചവച്ചു തള്ളിയ നാരുകളും, പുഴു കളും, കൊക്കുണ്ണുകളും, തടിക്കുള്ളിൽ കാണപ്പെടുക.
- കുരുതേരാലയിൽ നേരിയ വാട്ടം പ്രത്യുഷ പ്പെടുക.
- തെങ്ങിനകത്തു നിന്നും പുഴു കാർന്നു തിന്നുന്ന ശബ്ദം കേൾക്കുക.



സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

മുൻകരുതൽ നടപടികൾ

1. കൊന്പൻ ചെല്ലി ബാധ ചെന്പൻ ചെല്ലിയും ദു ആക്രമണം തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ കൊന്പൻ ചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ നടപടികൾ അവലംബിക്കുക.
2. കൃത്യമായ ഇടവേലകളിൽ മണം വുത്തിയാക്കുക, തോട്ടം വുത്തിയായി സുക്ഷി

കുക, ജീർണ്ണിച്ച അവശിഷ്ടങ്ങളും ചെല്ലി ബാധയേറു തെങ്ങുകളും മറ്റും കത്തിച്ചു നശിപ്പിക്കുക.

3. തെങ്ങിൻ തടിയിൽ മുറിവുണ്ടാകാതിൽ കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക. മുറിവിൽ നിന്നൊലിക്കുന്ന നീർ പെൺചെല്ലികളെ അവിടേക്ക് മുട്ടയിടുന്നതിനായി ആക്രഹിച്ചു കുന്നു. അതുകൊണ്ട് മുറിവുണ്ടായാൽ അവ സിമൺ കൊണ്ടാ, ചെളിയും കാർബണിൽ എന്ന കീടനാശിനിയും കലർത്തിയ മിശ്രിതം കൊണ്ടാ അടയ്ക്കുക. കാർബണിൽ ലഭ്യമല്ലക്കിൽ അസഹേര്റ്റ് എന്ന കീടനാശിനി ഫലപ്രദമായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്.
4. താഴെ നിരയിലുള്ള ഓലകൾ മുറിക്കുമ്പോൾ തടിയിൽ നിന്ന് 1.2 മീ. നീളം ഒഴിവാക്കിയശേഷം മുറിച്ചു മറ്റുക.
5. തെങ്ങുകയറ്റം എല്ലപ്പുമാക്കാൻ ഭേദഭേദ തടിയിൽ പടവുകൾ വെച്ചുനൽ ഒഴിവാക്കുക.
6. മണം ചീയൽ രോഗം രൂക്ഷമായുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഒരു പ്രതിരോധ നടപടി എന്ന നിലയിൽ മാക്കാലാരംഭത്തോടു കൂടി ഒട്ടേക്കാഡേമി കേക്കുകൾ ഒരു തെങ്ങിൻ റണ്ടില്ലാം വീതം കുരുതേരാലയ്ക്കിരുവശ തത്തും വച്ചു കൊടുക്കുക. രണ്ട് മാസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഒരിക്കൽകൂടി ആവർത്തിക്കുക.

തെങ്ങിന്ത്യ ഭരണപദ്ധതിപാലനം

കീടനാശിനി പ്രയോഗം

ചെമ്പൻ ചെള്ളി തുരന്ന തെങ്ങിന് കീടനാശിനി പ്രയോഗം മിക്കവാറും അനിവാര്യമായി വരുന്നു. തെങ്ങിന്തടിയിലാണ് ആക്കമണംമെക്കിൽ താഴെയുള്ള ദാരങ്ങളില്ലാം അടച്ചുശേഷം ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള ദാരത്തിലുടെ സ്വപ്നപേനോസാധ് (2.5% SC) എന്ന കീടനാശിനി 4.മീ.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ ഒരു ചോർപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് തടിക്കുള്ളിലേക്ക് ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക. ഇതിനായി തെങ്ങിന്തടിയിൽ സൗകര്യപ്രദമായ ഉയരത്തിൽ ഒരു ചോർപ്പ് ഘടപ്പിച്ച് ചോർപ്പിലേക്ക് വാലുറ്റതുനിന്നും ഒരു ഹോസ് (റബ്രൽ ട്യൂബ്) തെങ്ങിന്തടിയിലെ ദാരത്തിനുള്ളിലേക്ക് കടത്തി വയ്ക്കാം. കീടനാശിനി ഇരങ്ങിക്കും ചോർപ്പ് മാറ്റി ദാരം അടയക്കണം. മണ്ഡയിൽകൂടിയാണ് ആക്കമണംമെക്കിൽ മണ്ഡ പുത്തിയാക്കി ഇതേ കീടനാശിനി തെങ്ങിനുള്ളിലേക്ക് മണ്ഡയിൽകൂടി സാവധാനം ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക.

കെസികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിയന്ത്രണം

1. അരമീറ്റർ നീളവും നെടുകൈ രണ്ടായി പിളർന്നതുമായ തെങ്ങിന്തടി കഷ്ണങ്ങളിൽ തീസു (yeast) അസെറ്റിക് ആസിഡ് (acetic acid) ചേർത്ത് പുളിപ്പിച്ചു കൂളിച്ച പരത്തിയൊഴിച്ച് കെസിയുണ്ടാക്കി ചെള്ളിക്കലെ ആകർഷിച്ച് പിടിച്ച് നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. തെങ്ങിന്തടി കഷ്ണങ്ങൾക്ക്

പകരം പച്ച പാളി ചീകിമാറ്റിയ ഓലമടല്ലും ഉപയോഗിക്കാം.

2. ചെമ്പൻ ചെള്ളിയുടെ ആക്കമണം രൂക്ഷമായുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ പിറോമോൺ കെസി ഉപയോഗിച്ച് ചെള്ളിക്കലെ ആകർഷിച്ച് പിടിക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു ഫെക്ടറിൽ ഒരു ബക്കറ്റ് കെസി ഏന്നതോതിലാണ് വെയ്ക്കേണ്ടത്. പിറോമോൺ കെസിയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി ബക്കറ്റിനകത്ത് 150 ഗ്രാം നന്നായി പഴുത്ത പാളിയൻകോടൻ പഴം അല്ലെങ്കിൽ പെപനാപ്പിൾ 2 ഗ്രാം തീസുവും കലർത്തി മേൽപ്പറഞ്ഞ കീടനാശിനിയും ചേർത്ത് വയ്ക്കുക. ആക്കച്ചതോറും ഈ മിശ്രിതം മാറ്റി പുതിയത് നിറയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ



തെങ്ങിന്ത്യ തുരോഗൃഷിപാലനം

കെസിയിലെ അഴുകിയ മിശ്രിതത്തിന്റെ ദുർഗന്ധം കാരണം ചെല്ലികൾ കെസിക്കു ഇളിലേക്ക് കയറാതെ സമീപത്തുള്ള തെ ഔദ്യക്കളിൽ കയറിക്കുട്ടും. നമ്മുടെ കാലാ വസ്ഥയിൽ ഒരു ഫിറോമോൺ സഞ്ചി മുന്ന് നാല്പ് മാസം വരെ നിലനിൽക്കുന്ന താണ്. അതിനുശേഷം പുതിയവ വെച്ചു കൊടുക്കണം. ഫിറോമോൺ കെസികൾ മറ്റ് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കുപോലെ. കൂട്ടു മായ മേൽനോട്ടത്തിൽ, പഞ്ചായത്തി സ്ഥാനത്തിലോ മറ്റൊരു കർഷകർ കൂട്ടായി നടപ്പാക്കുന്നതാണ് കൂടുതൽ ഫലപ്രദം.

മണ്ഡബി

ഇന്ത്യയിൽ 1997-ൽ ആണ് അസൈറിയ ഗരിഫോൺസിസ് (*Aceria guerreronis* Keifer) എന്ന ശാസ്ത്രീയമായി അറിയപ്പെട്ടുന്ന മണ്ഡബിയുടെ അടക്കമണം തെങ്ങിൽ അദ്യമായി റി പ്ലോർട്ടു ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. നൃഗന്തന്ത്രങ്ങൾ കൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയാതെ ചെറിയ ഒരു കീടമാണ് മണ്ഡബി. ഇവയുടെ വലിപ്പം ഏകദേശം 200-250 മെട്ടേക്കാൺ ആണ്. ഇവ കാറ്റു വഴിയാണ് ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും മറ്റൊന്നിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നത്. വർഷത്തില്ലെന്നീൽം ഇവയുടെ അടക്കമണമുണ്ടാക്കില്ലോ രൂക്ഷമാകുന്നത് വേന്തെങ്കാലങ്ങളിലാണ്. മിക്കാലമാകുന്നേം ഫേക്കും മണ്ഡബിവാധ കുറഞ്ഞുവരികയും ചെയ്യുന്നു. തീവ്രമായ മണ്ഡബിവാധ 20-30 ശതമാനത്തോളം വിളവു കുറയാനിടയാക്കുന്നു.

പെൺകീടം മച്ചിങ്ങയുടെ മോട്ടിനകത്ത് ഇരുന്നുരോളം മുട്ടകളിട്ടും. മുട്ടവിശിഖന്തുണ്ടാകുന്ന കുണ്ടാങ്ങൾ മോട്ടത്തിനകത്തിരുന്ന് നീരുറ്റിക്കുടിക്കുയും 7 മുതൽ 10 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ഇവ പൂർണ്ണ വളർച്ച പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പുഴുവിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള ഇവയ്ക്ക് 4 കാലുകളും നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വദനഭാഗങ്ങളുമുണ്ട്.



മണ്ഡബി ബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ

- മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ
- മച്ചിങ്ങയുടെ പുറത്ത് വെള്ളുത്ത തുക്കോണാകൃതിയിൽ നീളത്തിലുള്ള പാടുകൾ പ്രത്യേകശപ്പെട്ടുകൂടി.
- മച്ചിങ്ങ വലുതാകുന്നതോടെ ഈ പാടുണ്ടാക്കിവരിഞ്ഞ നീലയിൽ തൊണ്ടിന്റെ പുറത്ത് ചാരനിറത്തിൽ കാണപ്പെടും. ഇതു



തെങ്ങിന്ത്യ ഭരണശൈലിപാലനം

- കുടാതെ നീളത്തിലുള്ള വിള്ളലുകളും കാണപ്പെടുന്നു.
- തൊണ്ട് വിണക്കു കീറിയിരിക്കുക.
- തേങ്ങയുടെ വലിപ്പം കുറയുക.



നിയന്ത്രണ രീതികൾ

1. മണ്ഡ വൃത്തിയാക്കുക.
2. അസാധിവിാക്കറ്റിൻ 1% വീരുത്തിൽ അട ഞോയിട്ടുള്ള കീടനാശിനി 4 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി മച്ചിങ്കകളുടെയും 4-5 മാസം പ്രായമുള്ള ഇളം തേങ്ങകളുടെയും മൊട്ടതിനുമുകളിൽ വീഴ്ത്തകരീതിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ഈ വർഷത്തിൽ മുന്നു തവണ, അതായത് എപ്പിൽ-മെയ്, ഓക്ടോബർ-നവംബർ, ജനുവരി-ഫെബ്രുവരി എന്നീ മാസങ്ങളിൽ ചെയ്യണം.
3. രണ്ട് ശതമാനം വീരുമുള്ള വെപ്പേണ്ണ് വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ തളിക്കുക.

വെപ്പേണ്ണ-വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കുന്ന രീതി.

50 ശ്രാം ബാർസോപ്പ് ചെറുതായി ചീകി 500 മി.ലി. ചെറു ചുടുവെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിക്കുക. ഈ സോപ്പു വെള്ളത്തിലേക്ക് 200 മി.ലി. വെപ്പേണ്ണ ഒഴിച്ച് നന്നായി ഇളക്കി യോജിപ്പിക്കുക. 200 ശ്രാം വെള്ളത്തുള്ളി അരച്ച് 300 മില്ലി വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് അരിച്ചെടുക്കുക. ഈ വെപ്പേണ്ണ സോപ്പ് മിശ്രിതത്തിൽ ചേർത്ത് നന്നായി യോജിപ്പിക്കുക. ഈ ലായനിയിൽ 9 ലിറ്റർ വെള്ളം ചേർത്താൽ 2% വീരുമുള്ള വെപ്പേണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കാം. ഈ അതാത് ദിവസം തന്നെ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

മൺഡരികൾ മോട്ടതിനുള്ളിൽ വസിക്കുന്നതിനാൽ കീടനാശിനി പ്രധാനമായും മോട്ടതിനു പുറമേയും മോട്ടതിന്റെ ഇതളുകൾക്ക് ചുറ്റും, പ്രത്യേകിച്ച് മച്ചിങ്കകളുടെയും 4-5 മാസം പ്രായമുള്ള ഇളം തേങ്ങകളുടെയും പുറത്ത് തളിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഓലകളിൽ മരുന്ന് തളിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. ഒരു തെങ്ങിന്ത്യ ശരാശരി ഒരു ലിറ്റർ കീടനാശിനി ലായനി വേണ്ടിവരും.

4. 5% വീരുമുള്ള അസാധിവിാക്കറ്റിൻ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ജൈവ കീടനാശിനി 7.5 മി.ലി. തുല്യ അളവിൽ വെള്ളവുമായി ചേർത്ത് വേറിൽ കൂടി നല്കുക. ഇതിനായി തിരഞ്ഞീനമായി വളരുന്ന പെൻസിലിന്റെ വല്ല

തെങ്ങിനീള് തുരോഗൃഹിപാലനം

- മുള്ള വേർ തിരഞ്ഞെടുത്ത ചെറിച്ചുമുൻ ചുതിനുശേഷം മേൽപ്പറഞ്ഞ അനുപാത തന്ത്രിൽ കീടനാശിനി ഒരു പോളിത്തീൻ കവറിലെടുത്ത മുറിച്ച വേരിന്റെ അറ്റത്ത് കെട്ടിവെയ്ക്കുക.
5. തെങ്ങ് കൃഷിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള വള്ളപ്രയോഗത്തിനുപരിധായി തെങ്ങോന്നിന് വർഷത്തിലൊരിക്കൽ 50 കി.ഗ്രാം കാലിവള്ളം / കന്നോസ്സ്, 5 കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് എന്നിവ ഇട്ടുകൊടുക്കുന്നത് രോഗ-കീട പ്രതിരോധശൈഖരിക്കുന്നതാണ്.
 6. വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ തോട്ടം നന്നാളു കൊടുക്കുകയും മൾിനൈ ജലാംശം നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാൻ തടത്തിൽ പുതയിട്ടു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.
 7. മണ്ണം വരിയിൽ രോഗമുണ്ടാക്കുന്ന ഫീർ സ്വീകരിച്ച് തോംപ്പേണാണി എന്ന കുമിളും, മണ്ണം വരിയിൽ ഭക്ഷിക്കുന്ന മറ്റൊക്കും ഇരപിടിയൻ ജീവികളും പ്രകൃത്യാ തന്നെ തെങ്ങിന് തോപ്പിൽ കണ്ണുവരുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ മണ്ണം വരിയിൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ ജീവിക നിയന്ത്രണരീതികളും, ശർഖായ കൃഷിരിതിയും വള്ളപ്രയോഗങ്ങളും മറ്റും സ്വീകരിക്കുന്നത് മിത്രപോണികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നു.

വേരുതീനിപ്പുഴു

ല്ലുക്കോഫോളിസ് കോൺഫോഫോറ (*Leucopholis conocephora*) എന്ന ശാസ്ത്ര നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കരിക്കൻ വണ്ണുകളുടെ പുഴുകളാണ് ഉപദ്രവകാരികൾ മൾിനൈ അധിവസിക്കുന്ന വെളുത്ത പുഴുകൾ തെങ്ങിന്റെ വേരുകൾ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു. തെങ്ങിനു പുറമെ തെങ്ങിന് തോപ്പുകളിൽ ഇടവിളകളായി കൃഷി ചെയ്യുന്ന മരഞ്ഞിൻ, ചേന്ന്, മധുരകിഴങ്ങ് മുതലായ വിളകളെയും ഇവ ആക്രമിക്കുന്നു. പുഴുകൾ വേരു തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നതു കൊണ്ട് തെങ്ങിന്റെ ഓലകൾ വിളർത്തുക മണ്ണതളിക്കുന്നു. ആക്രമണം രൂക്ഷമാക്കുന്നോൾ പ്രായമാക്കാതെ വെള്ളയ്ക്കെ പൊഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു. വളർച്ച മുരടിക്കുകയും പുക്കുല വരാൻ കാലതാമസം ഉണ്ടാക്കുകയും ഉത്പാദനം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.

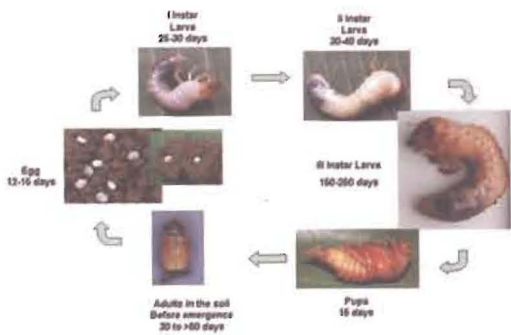


ജീവിത ചാക്ക

വണ്ണുകൾ മൾിനൈ മുട്ടയിടുന്നു. മുന്നാഴ്ച കൾക്കുള്ളിൽ വിരിഞ്ഞുവരുന്ന പുഴുകൾ ആദ്യം ചെറിയ സസ്യങ്ങളുടെയും ഇടവിള

തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം

കളുടെയും വേരുകൾ തിന്നുകയും ക്രമേണ തെങ്ങിന്റെ ഇഷംവേരുകളിലേക്ക് ആക്രമണം വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഏകദേശം ഒരു വർഷംകാണ്ടാണ് ഈ ജീവിത ചക്രം പൂർത്തി യാക്കുന്നത്. മണ്ണിന്റെ ഇന്ത്യൻ, വേരുകളുടെ ലഭ്യത എന്നിവയനുസരിച്ച് വിവിധ ദശകളിലെ പുഴുക്കളെ മണ്ണിന്റെ പല തട്ടുകളിലായി കാണാം. വണ്ഡുകൾ കൂടുതേരാട മണ്ണിൽ നിന്നും വിത്രിഞ്ഞിരഞ്ഞുന്നത് ജൂൺമാസത്തിലാണ്. സുരൂാസ്തമയം കഴിഞ്ഞ് അരമണിക്കുറിനുള്ളിലാണ് ഈവ കൂടുതേരാട വിത്രിഞ്ഞിരഞ്ഞുകും. ഈവ യുടെ ഉപദ്വവമുള്ള തോട്ടത്തിൽ സെപ്തംബർ മാസത്തിൽ തെങ്ങിന്റെ തടം കിളച്ചാൽ ധാരാളം പുഴുക്കളെ വേരുപടലങ്ങളിൽ കാണാൻ കഴിയും.



നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

തോടം ശരിയായി കിളച്ചോ ഉഴുതോ പുഴുക്കളെ മണ്ണിനു മുകളിൽ കൊണ്ടു വന്ന് പക്ഷികൾക്ക് ആഹാര വിധേയമാക്കുന്നത് ഈവയുടെ സംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമാണ്. കുടാതെ വണ്ഡുകൾ കൂടുതേരാട പൂർത്തുണ്ട്.

വരുന്ന കാല വർഷാരംഭത്തിൽ (മെയ് - ജൂൺ) ഇവയെ കൂടുതേരാട ശേഖരിച്ച് നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കീടബാധയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ തെങ്ങാനിന് 5 കിലോ വേപ്പിൻ പിള്ളാക്കന്തെക്കുന്നത് കീടബാധ കുറയ്ക്കുന്നതിനും പുതിയ വേരുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും സഹായിക്കും. വേരുതീനിപ്പുഴുകൾക്ക് രോഗബാധയുണ്ടാക്കുന്ന മിത്ര ശാന്തത്തിൽപ്പെട്ട ചിലതരം നിമാവിരകളെ - എൻ്റോഫാഗിപ്പുള്ളികൾ - ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീടപരിഹാരന രീതികൾ ഇപ്പോൾ ആവിഷ്കരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. സി.പി.സി.ആർ.എം. വേർത്തിരിച്ചടുത്ത ഒരു മിത്ര നിമാവിര-സൈനർന്റൊമാ കാർപ്പോകാപ്സസ് (*Steinernema carposaiae*) - ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ ആശാവഹമായി പുരോഗമിക്കുന്നു.

പുക്കുലച്ചാഴി

തെങ്ങയെ വികൃതമാക്കുന്ന പുക്കുലച്ചാഴി എന്ന കീടത്തിന്റെ ആക്രമണം കേരളത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലും തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു പ്രശ്നമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. പാരാഡസ്യസ് റോസ്ട്രസ് (*Paradasynus rostratus*) എന്ന ശാസ്ത്രനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടുന്ന ഈ കീടം നീരുറ്റിക്കുടിക്കുക വഴി മച്ചിങ്ങയ്ക്കും കരിക്കിനും കേടുവരുത്തുന്നു. കീടബാധയുടെ ഫലമായി മച്ചിങ്ങ ധാരാളം കൊഴിയുന്നു. കൊഴിയാത്ത തെങ്ങകളുടെ ശത്രുക്കിനു താഴെ തൊണ്ടിൽ പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള വിളകളുകും

തെങ്ങിന്ത് അരലോഗ്യപരിപാലനം



ജോടെ തെങ്ങകൾ വിക്ഷൃതമാകുന്നു. ഈ വിള്ളലുകളിൽ നിന്നും പശപോലെയുള്ള കട്ടിയായ ദേഹവകം പൂറ്റതു വരുന്നതു കാണാം. ഈപൊക്കാരമുള്ള മികവൊറും എല്ലാ തെങ്ങകളും പുർണ്ണമായി കേടായതോ ഭാഗികമായി കൊപ്പയോടു കൂടിയതോ ആയിരിക്കും.

ജീവിത ചക്രം

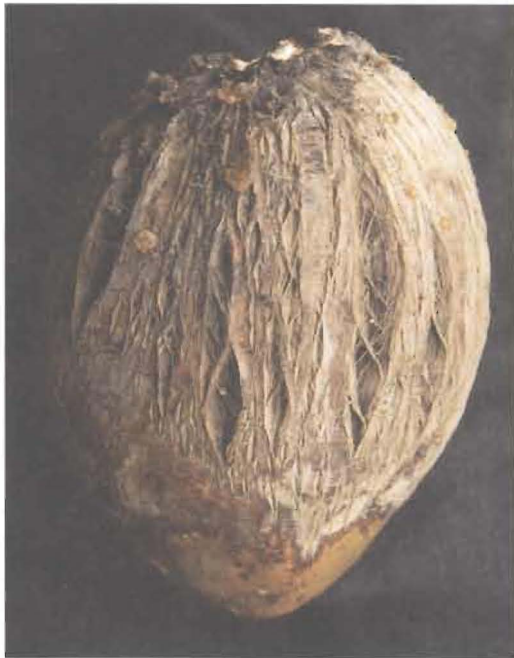
ബേഹൻ അമേരാ ചോകലേറ്റ് ബേഹൻ നിറത്തിലുള്ള ഈ ചാഴികൾ ഏകദേശം 2 സെ.മീ. വലിപ്പമുണ്ട്. പുർണ്ണ വളർച്ചയ്ക്കിയ പെൺകീടങ്ങൾ 35-50 വരെ മുടകളിടുന്നു. ഈവിവസ്തതിനകം വിരിഞ്ഞ് കുഞ്ഞുങ്ങൾ (നിംഫുകൾ) പൂറ്റതുവരുന്നു. ചുവപ്പ് നിറത്തിലുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങൾ ഏകദേശം 30 ദിവസം കൊണ്ട് പുർണ്ണ വളർച്ചയ്ക്കിയ കീടങ്ങളായി മാറുന്നു. ശരാശരി 50 ദിവസമാണ് ഈവയുടെ ജീവിത കാലം.

കീടബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ

ചാഴികളും കുഞ്ഞുങ്ങളും മഴിങ്ങക്കേണ്ടും പെൺപുകളേയും ആക്രമിക്കുന്നു. ഈവയുടെ നീണ്ട വദനഭാഗം മോട്ടതിൽകൂടി കയറ്റി മഴിങ്ങയുടെ മുദ്രുലകോശങ്ങളിൽ നിന്ന് നീരുറ്റി കൂടിക്കുന്നു. സാധാരണയായി മുന്നമാസം വരെ പ്രായമായ മഴിങ്ങകളിലാണ് ആക്രമണം കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്നത്. അപൂർവ്വമായി നാലഞ്ചു മാസം വരെ പ്രായമായ ഇളംകരിക്കുകളേയും ആക്രമിക്കുന്നതായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ കീടം നീരുറ്റി കൂടിക്കുവോൾ അതിന്റെ ഉമിനീർ കോശങ്ങളിലേക്ക് കടത്തിവിട്ടുകയും അതിലടങ്കിയിരിക്കുന്ന വിഷംശം കോശങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ നീരുറ്റി കൂടിച്ച ഭാഗത്തിനു പുറും കണ്ണിന്റെ ആകൃതിയിൽ തവിട്ടുനിറ തതിൽ വിള്ളലുകൾ രൂപം പ്രാപിക്കുന്നു. തീവ്രമായ ആക്രമണത്തിന് വിധേയമായ മഴിങ്ങകൾ കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നു. കൊഴിയാത്തവ വളർന്നു വരുത്തോറും അവയുടെ തൊണ്ടിൽ കൂഴി



തെങ്ങിന്ത്യ തുരോഗ്യസ്വർണ്ണലം



കളും വിളിലുകളും രൂപപ്പെട്ട് വികൃതമായി തീരുന്നു. പലപ്പോഴും ഈ വിളിലുകളിൽ ഓണം കലർന്ന തവിട്ടുനിറത്തിൽ പശപോലെ യുള്ള ഒരു ദ്രാവകം ഉണങ്ങിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നതു കാണാം. ആക്രമണ തീവ്രത കൂടുന്നോൾ തേങ്ങയുടെ വലിപ്പം കുറയുകയും ചിലപ്പോൾ വളർച്ച മുടഡിച്ച് പേട ആയി തീരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇവയുടെ രൂക്ഷമായ ആക്രമണം കണ്ണു വരുന്നത് മാറ്റകാലം കഴിഞ്ഞ് സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ പാംന്.

നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

കാലാകാലങ്ങളിൽ മണ്ഡവുത്തിയാക്കുന്നത് കീടബാധ കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും.

അസാധിരാക്കിൻ 300 പി.പി.എം. കലർന്ന ജൈവകീടനാശിനിയായ നിംബിസിഡിൻ 0.0004 % വീര്യത്തിൽ (13.മി.ലി. 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) ഇളംകുലകളിൽ തളിച്ച് ഈ കീടത്തെ നിയന്ത്രിക്കാം. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഒരു മാസം കഴിഞ്ഞ മരുന്നുതളി ആവർത്തിക്കണം.

മറ്റു കീടങ്ങൾ

തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന പരാസ ലൈപിഡ് (*Parasa lepida*), കൊന്തേല രോറ്റുൻഡ (Coneyleya rotunda) എന്നീ സ്റ്റൂ പുഴുക്കളും ഒറ്റപ്പെട്ട റിതിയിൽ അവിടവിടെയായി തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ കാണാറുണ്ട്. ചിലപ്പോൾ ഇവയുടെ ആക്രമണം രൂക്ഷമാകാറുണ്ട്.

കുടാതെ, നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന മീലിമുടക്കൾ, ശർക്കകീടങ്ങൾ എന്നിവ വേന്തൽക്കാലങ്ങളിൽ നാണ്പൊലകളെയും, കൊതുസ്പുകളെയും തേങ്ങാക്കുലകളെയും ആക്രമിക്കുന്നു. ശർക്കകീടങ്ങൾ ഓലകളിലും കാണാറുണ്ട്. ഇവയുടെ ആക്രമണ ഫലമായി ഓലകൾ മണ്ണത നിറമായി ഉണങ്ങുന്നു. സാധാരണ ഗതിയിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ ഈ കീടങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം അവയുടെ പ്രകൃതി ശത്രുകൾ (കോക്സിനൈലിഡ് വണ്ഡുകൾ, ലൈഗനിഡ് ശലഭങ്ങൾ) മുമ്പേന നടക്കുന്നതിനാൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. കീടബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ മാത്രം വേപ്പേണ്ണ സോപ്പ് മിശ്രിതം 0.5% (5 മി.ലി വേപ്പേണ്ണ, 5 ശ്രാം സോപ്പ് ഒരു ലിറ്റർ

തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം

വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചത്) തഴിച്ച് ഇവയെ നിയ ഗ്രനിക്കാം.

സസ്തനികൾ

എലികൾ തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡയിൽ കയറി വെള്ളയ്ക്കയും കരിക്കും തുരന്നു തിന്ന് നശി പ്പിക്കുന്നതുവഴി വൻ നഷ്ടം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. പ്രത്യേക രീതിയിലുള്ള ഭാരാദൈജുള്ള ഇലം തെങ്ങകൾ എലികളുടെ ആക്രമത്തിനിരയായ തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്നു.



തെങ്ങിന്റെ തടിയിൽ കുടിക്കൊണ്ടുള്ള സം രക്ഷണത്തകൾ ചുറ്റും ഉറപ്പിച്ചാൽ എലികൾ തിരയിൽ നിന്നും മരന്തിലേക്കു കയറുന്നത് തട യാം. 25 -30 സെ.മീറ്റർ വീതിയുള്ള ജീ. എം. ഷീറ്റുകൊണ്ട് തെങ്ങിന്റെ തടിക്കു ചുറ്റും തറനി രപ്പിൽ നിന്നും രണ്ടുമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ തടസ്സം സ്വഷ്ടിച്ച് എലികളെ തടയാം.

ബ്രോമാഡിയോലോൺ (Bromadiolone) എന്ന വിഷം കലർന്ന 10 ഗ്രാം തുകമുള്ള മെഴു കു കടകൾ ഒരു ഫെക്ടറിൽ 30 എണ്ണം പീതം അടുത്തടച്ചത അണ്വു തെങ്ങുകൾക്ക് ഒന്ന് എന്ന ദോതിൽ 12 ദിവസം ഇടവിട്ട് രണ്ടു തവ ണ ഉപയോഗിച്ചാൽ എലികളുടെ സംഖ്യയും നാശനഷ്ടങ്ങളും ശന്യമായി കുറയ്ക്കാം (ചു വപ്പ് ലേബലിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ബ്രോമാഡിയോ ലോൺിന്റെ ഉപയോഗം കാസർഗോഡ് ജില്ല യിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്).

ഇടവേളകൾ കൊടുത്ത് എലിക്കെണികളു പയോഗിച്ചും എലികളെ നിയന്ത്രിക്കാം. തെ ഞിന്റെ കുലകളെ ആക്രമിക്കുന്ന വസ്താലുപോ ലുള്ള ജീവികളെ തടയാൻ മുള്ളുള്ള കാട്ടുചെ റികളുടെ ചില്ലകൾ കൊണ്ട് പൊതിണ്ടു സംര ക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. കുടാതെ, കുലകളെ പൂ റൂടിക് വലകൾക്കൊണ്ടു മുടിക്കെടുകു, തകരപ്പു ക്കയും മറ്റും ഉപയോഗിച്ച് ശബ്ദമുണ്ടാക്കുക എന്നിവയും ഫലപ്രദമാണ്.

ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ ലേബലുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഷവീര്യം കുടിയ ശാന്തതിൽപ്പെട്ട കീടനാശിനികൾ കാസർഗോദ്ദേശ്യജില്ലയിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രോഗങ്ങൾ

വ്യാപകമായ വിളനാശത്തിനും അതുപഴിം സാമ്പത്തിക നഷ്ടത്തിനും ഇടയാക്കുന്ന നിരവധി രോഗങ്ങൾ തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്.

ചെന്നീരൊലിപ്പ് രോഗം

തെങ്ങു കൃഷിയിൽ ശാന്തമായ തോതിൽ വിളനഷ്ടമുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ് ചെന്നീരൊലിപ്പ്.



രൊലിപ്പ് ഇന്ത്യയിൽ തെങ്ങുകൃഷിയുള്ള എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഈ രോഗം കണ്ടുവരുന്നു. തെങ്ങിന്റെ തടിയിൽ നിന്നും തവിട്ടു കലർന്ന ചുവന്ന നിറത്തിലുള്ള ഒരു ഭ്രാവകം ഉണ്ടിരുത്താം. ചെന്നീരൊലിപ്പ് തെങ്ങിന്റെ തടിയിൽ ആദ്യം പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നത് ചുവടുഭാഗത്താണ്. കുമേണ ഇത് മുകളിലേക്ക് പൂർവ്വിക്കും. ഭ്രാവകം ഉണ്ടിവരുന്ന വിളളുകൾ ഉള്ള ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റിയാൽ ഉള്ളിലുള്ള തടി ചീത്തഴുകിയതായി കാണാം.



രോഗകാരണം

തിലാവിയോപ്സിസ് പാരഡോക്സ (Thielaviopsis paradoxa) എന്ന കുമിളാണ് ചെന്നീരൊലിപ്പിനു കാരണം. തെങ്ങിൻ തടിയിൽ പ്രകൃത്യാ കാണപ്പെടുന്ന വിളളുകൾ, വേനൽക്കാലത്തെ കടക്കൽ വരൾച്ച, വർഷകാലത്തെ വെള്ളക്കെട്ട്, അസന്തുലിതമായ വളപ്രയോഗം, മണ്ണിലെ അമിതമായ ലവണ്യാംശം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളും ചെന്നീരൊലിപ്പുരോഗം രൂക്ഷമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം

നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

- ചെന്നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ചെന്തി മാറ്റി മുറിപ്പാടിൽ 5% വീരുത്തിൽ തയ്യാറാ കിയ ഫൈക്സാക്കാണാസോൾ 5 EC എന്ന കുമിൾനാശിനി പുരട്ടണം. ഈ നായി 5 മി.ലി. കുമിൾനാശിനി 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തണം. രണ്ടു ദിവസത്തിനുശേഷം ഈ നേർൽ ടാർ പുരട്ടണം.
- ചെന്നീരോലിപ്പുള്ളി ഭാഗത്തിനുമേൽ എതിർക്കുമിളായ ടെട്ടക്കോഡെർമ കുഴവു രൂപത്തിലാക്കി പുരട്ടുക. ടാർക് മാധ്യമ തതിൽ വളർത്തിയ 100 ശ്രാം ടെട്ടക്കോ ഡെർമ 50 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുഴവു തയ്യാറാക്കാം. തുടർന്ന് രണ്ടാഴ്ച തേതക്ക് രണ്ടു ദിവസത്തിലാരിക്കൽ വീതം ടെട്ടക്കോഡെർമ കുഴവു പുരട്ടിയ ഭാഗത്ത് ഇരുപ്പും നിലനിർത്താൻ വെള്ളം തളിച്ചു കൊടുക്കണം.
- ടെട്ടക്കോഡെർമ ചേർത്ത വേപ്പിൻ പി സ്റ്റാക്സ് 5 കി.ശ്രാം. എന്ന തോതിൽ ഒരു അജിൻ തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക (ടാർക് മാധ്യമത്തിൽ വളർത്തിയ ഒരു കിലോഗ്രാം ടെട്ടക്കോഡെർമ 100 കി.ശ്രാം വേപ്പിൻ പി സ്റ്റാക്സിൽ ചേർത്ത് തടത്തിൽ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കാം).
- വേരിൽകുടി 5% വീരുത്തിൽ കാർബെപൻ

യസിം 50 WP എന്ന കുമിൾനാശിനി 100 മി.ലി. എന്ന തോതിൽ നൽകുന്നതും രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാണ്. ഈ നായി 5 ശ്രാം കുമിൾനാശിനി 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി കുമിൾനാശിനി ലായൻ തയ്യാറാക്കാം. മുന്നു മാസത്തിലൊരിക്കൽ എന്ന രീതി യിൽ വേരിലുടെയുടെയുള്ള കുമിൾ നാശിനി പ്രയോഗം നടത്തണം.



- രോഗബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 40 ലിറ്റർ കുമിൾനാശിനി ലായൻ (0.1% വീരുത്തി തുയ്യാറാക്കിയ കാർബെപൻയസിം 50 WP എന്ന കുമിൾനാശിനി) തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു തെങ്ങിൻ തടം കുതിർക്കുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിനു സഹായകമാണ്. 40 ശ്രാം

കുമിൾ നാശിനി 40 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി കുമിൾനാശിനി ലായൻ തയ്യാറാക്കാം.

- വേനൽക്കാലത്ത് തെങ്ങുകൾക്ക് ജലസേചനം നൽകുന്നതും വർഷകാലത്ത് തെങ്ങിന്റെതോട്ടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാം തു വിയത്തിൽ അധിക വെള്ളം വാർന്നു പോകുന്നതിനു സഹകര്യമാരുക്കുന്നതും രോഗബാധ കുറയ്ക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും.
- നിർദ്ദേശിച്ച അളവിലുള്ള സന്തുലിത വള്ള പ്രയോഗം വഴി തെങ്ങുകളുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുന്നതിനും ചെന്നീരോലിപ്പു രോഗത്തിന്റെ രൂക്ഷത കുറയ്ക്കുന്നതിനും കഴിയും.

തെങ്ങിന്റെ കുമ്പു ചീയൽ

ചൈഫ്രോഫ്റ്റോറ പാമിവോറ (*Phytophthora palmivora*) എന്ന കുമിളാണ് ഈ രോഗമുണ്ടാക്കുന്നത്. നാന്ദോലയക്ക് മണ്ണത നിറം പ്രകടമാകുന്നതോടെ രോഗത്തിനു തുടക്കമായി എന്നു കരുതാം. നാന്ദോല ഒടിഞ്ഞു തുങ്ങുകയോ വാടിപ്പോകുകയോ ചെയ്യുന്നു. നാന്ദിന്റെ മാർദ്ദവമേരിയ ഭാഗങ്ങൾ ചീയുകയും ദുർഗന്ധം വഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നാന്ദ് നശിച്ചു കഴിഞ്ഞും കുറച്ചുനാൾ കൂടി ചുറ്റുമുള്ള ഓലകളും മറ്റും വാടാതെ അതേപടി നിൽക്കും. ആരംഭത്തിൽ തന്നെ രോഗം നിയ



നെലിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഗുരുതരമായി മാറും. അഴുകൽ മണ്ണയിൽ ബാധിച്ച കുന്ദ നശിച്ചാൽ തെങ്ങ് രക്ഷപ്പെടുകയില്ല. എല്ലാ പ്രായത്തിലുമുള്ള തെങ്ങുകളെയും രോഗം ബാധിക്കുമെങ്കിലും ഇളം പ്രായത്തിലുള്ള തെങ്ങുകൾക്കാണ് ഇത്



മത്തങ്ങളിൽ അരുവാശൃംഖലനം

കുടുതൽ പ്രശ്നമായിത്തീരുന്നത്. തെത്തെത്ത അസുകളിൽ രോഗബാധയുള്ള നാബോല വലിച്ചുതിരെടുക്കാനാകും. നാമ്പിന്റെ ചുവർക്ക് അഴുകിയിരിക്കുന്നതും കാണാം.

അന്തരീക്ഷതാപനില വളരെ കുറഞ്ഞതിൽ ക്രൂകയും ആർദ്ദത കുടിയിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വർഷകാലങ്ങളിലാണ് രോഗം കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്. പലപ്പോഴും തേങ്ങകളിലും രോഗബാധ കാണാം. തെട്ടിനു താഴെ തിളച്ച വെള്ളം വീണ്ടും പൊളിയതുപോലെയുള്ള അടയാളം കാണാം. 7-8 മാസം പ്രായമുള്ള കരിക്ക് അടർന്നു വീഴുകയും ചെയ്യും.

രക്ഷപ്പെടുത്താൻ കഴിയാത്ത വിധത്തിൽ കന്തത തോതിൽ രോഗം ബാധിച്ചതും, മുൻ വർഷങ്ങളിൽ രോഗബാധമുലം പാടേ നശിച്ചു പോയതുമായ തെങ്ങുകൾ മുൻചു മാറ്റി തീയിക്കുന്നില്ലെങ്കുക.

പതിവായി രോഗബാധ കാണാറുള്ള തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ രോഗം വരാതിരിക്കാനുള്ള ഒരു മുൻകരുതൽ നടപടി എന്ന നിലയ്ക്ക് തെങ്ങുകളുടെ മണ്ഡ വൃത്തിയാക്കി മഴക്കാലാരംഭ തതിൽ നാബോലയുടെ ചുവടിലായി ഓലക്ക വിളുകളിൽ ദെടക്കോഡെർമ വളർത്തിയെടുത്ത ചകിരിച്ചോർ കേക്ക് രൂപത്തിലുള്ള കടകളാക്കി നാബോലയുടെ തൊട്ടുതുള്ള ഏറ്റവും ഉള്ളിലെ രണ്ട് ഓലക്കവിളുകളിൽ വെയ്ക്കുന്നത് രോഗപതിരോധത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ സഹായകമാണ്. ഇപ്പോൾമുള്ള രോഗ

പ്രതിരോധ നടപടികൾ രണ്ടു മാസം ഇടവിട്ടെങ്ങോബർ വരെ തുടരണം.



കുമ്പുചീയൽ രോഗം പ്രാരംഭിച്ചതിൽ തന്നെ നിരീക്ഷിച്ചിരുത്താൻ രോഗ നിയന്ത്രണ തതിനായി വാടി നിൽക്കുന്ന നാബോല നീകൾ ചെയ്ത ശേഷം രോഗം ബാധിച്ച ചീഞ്ഞ ഭാഗ അശ്ര പൂർണ്ണമായി മുൻചു മാറ്റുക. അതിനു ശേഷം 10 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തഞ്ചാരാക്കിയ ബോർഡോ കുഴന്ന് തേച്ചു കൊടുക്കുക. ഇപ്പോൾ കുമിൾനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തിയ ഭാഗത്ത് മഴവെള്ളം വീഴാത്ത വിധത്തിലും വായു സഞ്ചാരം കിട്ടത്തക്കവിധത്തിലും പോളി തതിൻ സഞ്ചി കൊണ്ട് മുടിക്കെടുണം.



തെങ്ങിന്ന് തുരോഗ്യപരിപാലനം

തെങ്ങിന്ന് തോട്ടം ശുചിയായി സുക്ഷിക്കുന്നതും തെങ്ങിന്ന് ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതും നാതിനായി ശുപാർശ ചെയ്ത പ്രകാരമുള്ള സന്തുലിത വഴി പ്രയോഗം അനുവർത്തിക്കുന്നതും രോഗ പ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും പോലെ തെങ്ങിന്ന് തോട്ടത്തിൽ വെള്ളം കൈടി നിൽക്കാത്ത വിധത്തിൽ നീർവാർച്ചാ സ്വാക്ഷ്യം ഏർപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

കൊന്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണമുണ്ടെങ്കിൽ തെങ്ങിന് കുന്നുചീയൽ രോഗം വരാനുള്ള സാഖ്യത കുടുതലായതിനാൽ കൊന്പൻ ചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ രീതികൾ മഹാപ്രമായി അനുവർത്തിക്കണം.

കുന്നുചീയൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ രീതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കാൻ രോഗബാധ വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശത്തെ തെങ്ങു കൃഷിക്കാരുടെ കുടായ പ്രവർത്തനമാണ് ആവശ്യം. ഒന്നോ രണ്ടോ കർഷകർ മാത്രം നിയന്ത്രണരീതികളുവർത്തിച്ചാൽ രോഗനിയന്ത്രണം മഹാപ്രമാകില്ല.

തഞ്ചാവുർ വാട്ട്

തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന തഞ്ചാവുർ വാട്ട് രോഗം ആദ്യം കണ്ടത് തമിഴ്നാട്ടിലെ തഞ്ചാവുർ ജില്ലയിലാണ്. ഇപ്പോൾ ഈ രോഗം കേരളം, കർണ്ണാടക, ആറ്റ്രപ്രദേശ്, ആസ്സാം തുട

അംഗ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ തെങ്ങുകൃഷിയുള്ള പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം കണ്ടുവരുന്നു.

താഴെത്തെ നിരകളിലുള്ള ഓലകൾ നിറം മങ്ങി പെട്ടുന്ന വാടാൻ തുടങ്ങുന്നതാണ് പ്രകടമായ ആദ്യത്തെ രോഗവക്ഷണം. ഈ ലക്ഷണമുള്ള തെങ്ങുകളുടെ വേരുകൾ വളരെയധികം ചീഞ്ഞു നശിച്ചിരിക്കുന്നതു കാണാം. പിന്നീട് ഓലകളും ഉണങ്ങി മണ്ഡ മരിഞ്ഞു പോകുന്നതോടെ നാശം പൂർത്തിയാകുന്നു. ഓലകൾ വാടുന്നതോടൊപ്പം തേങ്ങ പൊഴിയുന്നു. പലപ്പോഴും കടയോട്ട ചേർന്ന ഭാഗത്തുനിന്ന് വ്യാപകമായ തോതിൽ കരിയൊലിക്കുന്നതു കാണാം. രോഗബാധയുടെ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ ചില തെങ്ങുകളിൽ കുമിളിന്ന് മഹാക്ഷേരി വളരുന്നത് കാണാം.



നെങ്ങളിൽന്ന് അരുവോഗ്യപരിപാലനം



രോഗകാരണം

ശാന്തോഡൈർമ്മ ല്യസിഡം (*Ganoderma lucidum*), ശാന്തോഡൈർമ്മ അപ്പാൻറോം (*Ganoderma applanatum*) എന്നീ കുമിളുകളാണ് രോഗ പോതുകൾ.

നിയന്ത്രണ രീതികൾ

- രോഗം ബാധിച്ച് പുർണ്ണമായും നശിച്ച് തെങ്ങുകൾ വേരോടെ പിഴുത് നശിപ്പിക്കുക
- രോഗം ബാധിച്ച് തെങ്ങിനു ചുറ്റും 30 സെ.മീ. അക്കെട്ടിലും 30 സെ.മീ. വീതിയിലും മായി കിടങ്കുന്ന കുഴിച്ച് മറ്റു തെങ്ങുകളിലേക്ക് രോഗം പടരുന്നത് തടയുക.
- തെങ്ങുകൾക്ക് നിർദ്ദേശിച്ച് അളവിൽ ജൈവ വള്ളങ്ങളും രാസവള്ളങ്ങളും ചേർത്ത് കൊടുത്ത് അവയുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- എതിർ കുമിളുകളായ ടെട്ടേക്കാഡൈർമ്മ ചേർത്ത വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കൽ തടമൊന്നിന് 5 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക. ടാൽക്ക് മാധ്യമത്തിൽ വളർത്തിയ ഒരു കിലോഗ്രാം ടെട്ടേക്കാഡൈർമ്മ 100 കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിൽ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കും. നാലു ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ തെങ്ങിൻ തടം നന്നാം കൊടുക്കുക, ഒപ്പും ഉണങ്ങിയ ഓലകളും ചപ്പുചവറുകളുമുപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.
- വാഴ ഇടവിളയായി കൂഷി ചെയ്യുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാവും. വാഴയുടെ വേരുകളിൽ നിന്നുള്ള സൈവഞ്ചർ രോഗകാരിയായ കുമിളിനെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- വേനൽക്കാലത്ത് തടം നന്നയ്ക്കുന്ന രീതിയിലോ കണ്ണിക ജലസേചന രീതിയിലോ തെങ്ങുകൾക്ക് ജലസേചനം ചെയ്യുക. തോട്ടം മുഴുവൻ നന്നയുന്ന രീതിയിലുള്ള പരത്തി നന്ന ഒഴിവാക്കണം.
- 2% വീര്യമുള്ള ഫൈക്സാക്കാണ്ടോൾ 5 EC എന്ന കുമിൾനാഡിനി രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിന്റെ വേരിലുടെ നൽകുക. ഇതിനായി 2 മി.ലി. കുമിൾനാഡിനി 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ കലർത്തിയാൽ മതി.
- രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിന്റെ തടത്തിൽ ഒരു ശതമാനം വീര്യത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ 40 ലിറ്റർ ഷേഖരിയോ മിശ്രിതമോ 0.2% വീര്യത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഫൈക്സാക്കാണാ

സോർ 5EC എന്ന കുമിൾ നാശിനി 40 ലിറ്റർ എന്ന തോതിലോ (80 മി.ലി. കുമിൾ നാശിനി 40 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അളവിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയത്) ഒഴിച്ചു കൊടുത്ത് തടം കുതിർക്കുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാണ്.

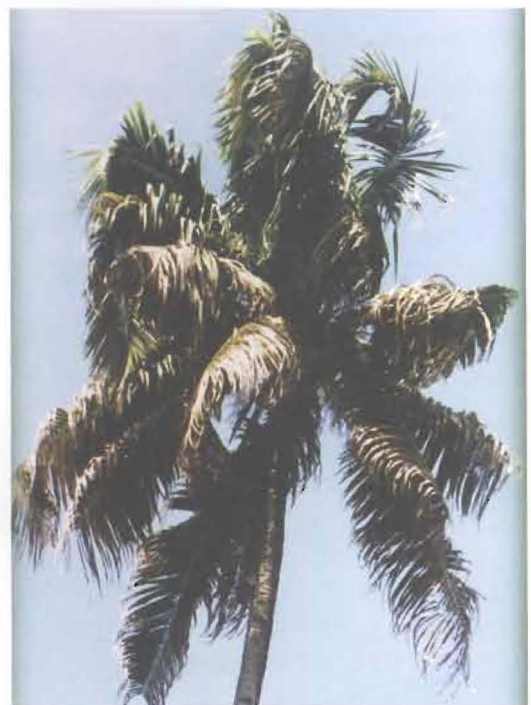


ബെടക്കോഡിയർമ സംവർദ്ധനം ചെയ്യുന്ന രീതി

ഗുണമേന്മയുള്ള വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കൽ വേണം ബെടക്കോഡിയർമ വളർത്താൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ചുടുമാറിയതും പൊടിഞ്ഞതുമായ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ബെടക്കോഡിയർമ വളർത്താം. പൊടിഞ്ഞ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം തളിച്ച് ഇളർപ്പുള്ളതാക്കുക. 100 കിലോഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ടാൽക്ക് മാഡ്യമത്തിൽ വളർത്തിയ ഒരു കിലോ ബെടക്കോഡിയർമ ചേർത്ത് നന്നതെ ചാക്ക് കൊണ്ട് രണ്ടു ദിവസതേക്ക് മുടി വെയ്ക്കുക. അതിനുശേഷം രണ്ടു ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ എന്ന രീതിയിൽ ഒരാഴ്ചതേക്ക് വെള്ളം തളിയ്ക്കുന്നതും അപോഫേക്കുന്നതും വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിൽ ബെടക്കോഡിയർമ നന്നായി വളർന്നിട്ടുണ്ടാകും.

കാറ്റുവീഴ്ച

കേരളത്തിൽ തെങ്ങെന്തിൽ കാറ്റുവീഴ്ച അമാവാ വേദുരോഗത്തിന് 120 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുണ്ട്. 1882 ലുണഭായ വെള്ളപ്പോക്കത്തിനുശേഷമാണ് ഈ രോഗം ഇവിടെ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടത്. കേരളത്തിൽ തൃശൂർ മുതൽ തെക്കോട്ടുള്ള എല്ലാ ജില്ലകളിലാണ് കാറ്റുവീഴ്ച കുടുതലായും കണ്ണു വരുന്നത്. കുടാതെ മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, വയനാട് എന്നീ ജില്ലകളിലും കേരളത്തോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന തമിഴ്നാട് സംസ്ഥാനത്തിന്തെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഈ രോഗം അഞ്ചിങ്ങായി ഒറ്റപ്പെട്ട രീതിയിൽ കണ്ണു വരുന്നുണ്ട്.



തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം

ഓലകകാലുകൾ ബലം കഷയിച്ച് ഉള്ളി ലേക്ക് വളയുക, ഓലകൾ പൊതുവെ മണ്ണത നിറമാവുക, ഓലകകാലുകൾ അതിരുകൾ ഉണ്ടായി നശിക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ. രോഗമുലം വിളവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നു. തെങ്ങയുടെ വലിപ്പം കുറയുകയും കൊപ്പയ്ക്ക് അധികം കനമില്ലാതാവുകയും ചെയ്യുന്നു. കൊപ്പയിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന ഏണ്ണ യുടെ അളവും കുറവായിരിക്കും.

രോഗബാധയുള്ള തെങ്ങിന്റെ കോശങ്ങളിൽ ഫെറ്റോപ്പാസ്മ എന്ന സുക്ഷ്മാണ്ഡിക്കു ഒരു സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈവരോഗബാധയില്ലാത്ത തെങ്ങിന്റെ കോശങ്ങളിൽ കാണുകയുണ്ടായില്ല. റൈഫ്മാന്റീസ് ടിപ്പിക്ക് (*Stephanitis typica*) എന്ന രേതപത്രി, പ്രോട്ടോസ്ടിലൂ മോയിസ്ട് (*Proutista moesta*) എന്ന ഇലച്ചട്ടാടി ഇന്തിൽപ്പെട്ട ഷവ്വപദങ്ങൾ എന്നിവയാണ് രോഗം പരത്തുന്നത്. കാറ്റുവീഴ്ച രോഗം പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാനുള്ള സാഭ്യതകൾ ഈ ച്ലൂനിരിക്കുന്ന രോഗബാധ നിയന്ത്രിച്ചു നിർത്തി വിളനാശം ഉണ്ടാക്കാതെ സുക്ഷിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന കരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാം.

- തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ ജില്ലകളിലും രോഗബാധ വിരളമായുള്ള മറ്റിടങ്ങളിലേയും രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടി മാറ്റി നശിപ്പിക്കുക.
- രോഗം രൂക്ഷമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി

പകർം ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സകരയിനം തെക്കളോ (ചുന്നസകര, കല്പസകര, കല്പസമുദ്രി, കേരസകര) അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള ചുന്നകല്പ, കല്പപ്രതിഭ, കല്പപയേന്നു, കല്പതരു എന്നിവയോ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുക.

- ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള രാസവളങ്ങൾ ശരിയായ അളവിൽ യഥാസമയം നൽകുക. കൂടാതെ തെങ്ങാനിന് 50 കി. മൊം ജൈവവളവും 3 കി. മൊം മഗീഷ്യം സർ ഫേറ്റും നൽകുക.
- വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ മതിയായ തോതിൽ ജലസേചനം നടത്തുക.
- തെങ്ങിൻ തടങ്ങളിൽ പച്ചിലവളച്ചടികളും, തെങ്ങിനോടൊപ്പം തോട്ടങ്ങളിൽ അതാർ പ്രദേശങ്ങൾക്കുന്നോജ്ഞമായ ഇടവിളകളും മിശ്രവിളകളും കൂഷി ചെയ്യുക.
- കുമിൾ നാശിനി പ്രയോഗം വഴി ഓലചീയൽ രോഗത്തെ ഹലപദമായി നിയന്ത്രിക്കുക.

ഓലചീയൽ

പ്രധാനമായും കൊള്ളേരാബെടക്കരം ട്രിയോസ്പോറോസിസ് (*Colletotrichum gloeosporioides*), എക്സറോഹീലം റോസ്ട്രാറം (*Exerohilum rostratum*) എന്ന കുമിളുകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഓലചീയൽ രോഗം കേരളത്തിന്റെ തെക്കൻ ജില്ലകളിലാണ് കൂടുതൽ കണ്ടു വരു

തെങ്ങിന്റെ തുരോഗ്യപരിസ്ഥാലനം

നന്ത്. കാറുവിച്ച ബാധിച്ച തെങ്ങുകളിലാണ് ഓലപീയർ കാണുന്നത്. നാമിലെ ഓലക്കാ ലുകളിൽ തിളച്ച വെള്ളം വീണപോലുള്ള പുള്ളികൾ പ്രത്യേകപ്പെടുന്നതാണ് ആദ്യ രോഗ ലക്ഷണം. ഈ പുള്ളികൾ ക്രമേണ നിറം മാറി ചീഞ്ഞത് വലുതാകുന്നു. ക്രമേണ ഓലക്കാലുകളുടെ അരികും മുലകളും കറുത്ത നിറം പ്രാപിച്ച് ചുരുങ്ങിയുണ്ടായിപ്പോകുന്നു. ആദ്യകാലത്തു തന്നെ വേണ്ട പ്രതിരോധ നടപടികൾ കൈക്കാണ്ടില്ലെങ്കിൽ എല്ലാ ഓലകളും ഈ അവസ്ഥയിലേക്ക് നീങ്ങും. തന്മൂലം ഓലകളുടെ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണത്തിന് ശണ്ടുമായ കുറവ് സംഭവിക്കുന്നു. ഓലപീയർ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമാണ്.



- ഹൈക്സാകോൺസോൾ 5EC എന്ന കൂമിൾ നാശിനി 2 മി.ലി., 300 മി.ലി. വെള്ളം നിൽക്കേ കലർന്നതിൽ ലായൻ കുമിനോടു ചേർന്ന രോഗബാധിത ഭാഗങ്ങളിൽ ഒഴിക്കുക.

- 50 ഗ്രാം കേസാറാന്താനിലിപ്പോൾ എന്ന കീടനാശിനിയും 2 കി. ഗ്രാം മണംലും ചേർന്ന മിശ്രിതം കുമിന്റെ ചുവട്ടിലെ ഓലക്കവിളുകളിൽ നിറയ്ക്കുക.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വർഷത്തിൽ രണ്ട് പ്രാവശ്യം (എപ്പിൽ - മെയ്, സെപ്റ്റംബർ - ഓക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ) നടത്തണം.

ഇലപുള്ളിരോഗം

പെസ്റ്റലോഫ്യൂ പാമേരോ (*Pestalotia palmarum*) എന്ന കുമിളാണ് ഈ രോഗത്തിനു കാരണം. ഏറ്റവും പുറം നിരയിലുള്ള ഓലകളിലാണ് രോഗബാധ യുണ്ടാകുക. തവിട്ടു



തെങ്ങിന്റെ ആഭ്യർഷിപരിശാലനം

നിന്തുതിൽ വൃത്താക്കൃതിയിൽ വലയം ചെയ്യുമ്പോൾ മണ്ണപ്പുള്ളികൾ ഓലയിൽ പ്രത്യുക്കം മാകുന്നു. ഈവ പിനീക് തവിട്ടു കലർന്ന വെള്ള നിറം കൈകൈക്കാളിയും, ക്രമേണ ഈ പൊട്ടുകൾ ചേർന്ന് വലിയ പുള്ളികളാവുകയും ഉണ്ണേണ്ടി കരിഞ്ഞു പോവുകയും ചെയ്യുന്നു.

രോഗബാധിതമായ മുപ്പേൽത്തിയ 2-3 ഓലകൾ യഥാസമയം മുൻചു നീക്കുകയും മറ്റൊരു ഓലകളിൽ ഒരു ശത്രാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുകയും ചെയ്താൽ രോഗം വ്യാപിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമായി തന്നും.

മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ

തെങ്ങിൽ നിന്നും വളർച്ചയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുള്ള മച്ചിങ്ങ്, കരികൾ എന്നിവ പൊഴിഞ്ഞ് പോകുന്നത് കേര കർഷകരെ അലട്ടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളിലോന്നാണ്. ഇതിന് പല കാരണങ്ങൾ ഉണ്ട്. ധമാർത്ഥ കാരണങ്ങൾക്കു കണ്ണടത്തി ശരിയായ പ്രതിവിധികൾ ധമാസമയം സീകർച്ചുകിലേ വിള നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനാകും. തെങ്ങിൽ മച്ചിങ്ങകൾ കുടുതലും സാകുമെങ്കിലും ഇതിൽ പകുതിയിലധികവും പൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നത് സർപ്പ സാധാരണമാണ്. തെങ്ങിന്റെ ഉല്പാദനം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള സാഭാവികമായ ഒരു പ്രതിഭാസമാണിത്. അതായത് ഒരു ദീർഘകാലവിളയായ തെങ്ങിന് പുക്കുലകളിലെ മച്ചിങ്ങകളെയാക്കുക തെങ്ങയാക്കി മാറ്റുന്നുള്ള കഴിവ്

പെക്കുത്യാ തന്നെയില്ലോ എന്നർത്ഥം. കായ്ച്ചു തുടങ്ങുന്ന ആദ്യവർഷങ്ങളിലുള്ള മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിലും സാഭാവികമാണ്. ഹോർമോണുകളുടെ ഏറ്റുക്കുറച്ചിൽ മുലമുള്ള ഈ പൊഴിച്ചിൽ തെങ്ങ് ഉല്പാദന സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്ന തോടെ പരിഹരിക്കപ്പെടാറുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെപുകൾ ഇൽക്കു കുത്യമായി പരാഗണം നടക്കാത്തതും മറ്റാരു കാരണമാണ്. തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ തേനീച്ചുകുടുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഈ പ്രശ്നവും പരിഹരിക്കാം.

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ ആണ് മച്ചിങ്ങപൊഴിച്ചിലിന്റെ മറ്റാരു പ്രധാന കാരണം. മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞ് വേനൽക്കാലം തുടങ്ങുന്ന നവംബർ-ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ മച്ചിങ്ങകളും കരിക്കുകളും വ്യാപകമായി പൊഴിയുന്നത് കാണാം. മുഖ്യ വലിപ്പത്തിലും അതിനുമുകളിലുമുള്ള ഇത്തരം മച്ചിങ്ങകളുടെ മോട്ടിന്റെ ഭാഗം പൊട്ടിയതായി കാണാം. അതേസമയം മറ്റ് പാടുകളൊന്നും കാണാറുമില്ല. മഴ



കാലം കഴിയുന്നതോടുകൂടി, അതായത് മണ്ണിൽ ആവശ്യത്തിന് ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കുന്നോ തന്നെ തെങ്ങളിൽ നന്നായി പുതയിട്ടു

കയും പരശ്ചച്ചയുടെ ആശാത്തെന്ത ക്രമണം അതിജീവിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്താൽ ഇത്തരം പൊഴിച്ചിൽ ഒഴിവാക്കാനാകും. ഇതിന് ഫലപദ്ധതിയും ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് തെങ്ങാംനടത്തിലോ തെങ്ങാം വർക്കൾക്കിടയിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ എന്നും പുഴ്ത്തുന്നത്.

ശരിയായ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യമില്ലാത്തതും മണ്ണിന്റെ ഉയർന്ന അഴിയയും മഴിങ്ങാപൊഴിച്ചിലിന് കാരണമാകുന്നു. അധികജലം വാർന്നുപോകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിവേരുപടലത്തിൽ കൂടുതൽ വായു സഞ്ചാരം ഉറപ്പാക്കിയും പ്രതിവർഷം തെങ്ങങ്ങാനിന് ഒരു കിലോ ഏന്ന കണക്കിൽ കുമ്മായപ്രയോഗം നടത്തിയും ഇവ പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്.

കുലത്തണ്ടുപൊട്ടി കരിക്കും തേങ്ങയുമൊക്കെ വാടി വീഴുന്നത് വേന്തൽക്കാലാരംഭത്തിൽ സാധാരണ കണക്കുവരാറുണ്ട്. കുലകൾകയറിട്ട് കെട്ടിക്കൊടുത്തോ, കുലയ്ക്ക് താങ്ങുകൊടുത്തോ ഇത് നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്. കുലത്തണ്ടിന് നീളം കൂടുതലുള്ള, നന്നായികായ്ക്കുന്ന തേങ്ങുകളിലാണ് ഈ പ്രസ്തംകാണുന്നത്. നീളം കുറഞ്ഞതും, ബലമുള്ള മടലുകളും, പുക്കുലത്തണ്ടുകളും ഉള്ള മാതൃവുക്കഷ്ടത്തിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങ ശേഖരിച്ചുതെക്കൾ തയ്യാറാക്കുകയാണ് ഈ പ്രസ്തംത്തിനൊരു പോംവഴി.

സസ്യപോഷക മുലകങ്ങളുടെ ഏറ്റവും

ചീൽ മുലവും മഴിങ്ങാപൊഴിച്ചിൽ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. പൊതുവേ ഉത്പാദനം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് പോഷകമുലകങ്ങളുടെ ആവശ്യകതയും കൂടും. അതായൽ, പോഷക ആവശ്യകതയ്ക്കുനുസരിച്ച് സന്തുലിതമായ രീതിയിൽ മുലകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയാലെ തുടർച്ചയായി നന്നായികായ്ക്കാൻ തെങ്ങാം കഴിയുകയുള്ളൂ. വടക്കൻ കേരളത്തിൽ മഴിങ്ങാപൊഴിച്ചിലിന്റെ ഒരു പ്രധാന കാരണം പൊട്ടാസ്യൂത്തിന്റെ കുറവാണ്. തെങ്ങ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മുലകം പൊട്ടാസ്യും ആണ്. ഇതിന്റെ നുസ്ഖ തെങ്ങുകളിൽ പല വിധത്തിൽ പ്രകടമാക്കാറുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ താഴെ വരിയിലുള്ള ഓലകളുടെ അറ്റം കരിയുക, മഴിങ്ങപൊഴിയുക, തേങ്ങയുടെ കാപ് മുദ്രവാകുക, കാപ് ചിരട്ടക്കുള്ളിൽ നിന്നാതിക്കുക, തേങ്ങയുടെയുടെയും കരിക്കിന്റെയും അറ്റം കുർത്തുവരിക തുടങ്ങി പലവിധ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണാറുണ്ട്. ഇലയിൽ പാകം ചെയ്യപ്പെട്ട ആഹാരം തെങ്ങിന്റെ ഏല്ലാ ഭാഗത്തും ഏത്തിക്കുന്നതിനും പരാഗനശേഷം മഴിങ്ങപൊഴിയാതിരിക്കുന്നതിനും പൊട്ടാസ്യും ഏന്ന മുലകം ഒരു പ്രധാനപക്ക വഹിക്കുന്നു. തെങ്ങിന്റെ ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളിൽ പൊട്ടാസ്യും അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത് കൊണ്ട് അവ ഉപയോഗിച്ചു തെങ്ങാം തടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നതും, മണ്ണിൽ / ചകിരിച്ചോർ കണ്ണൊന്ത് ഏന്നിവ തയ്യാറാക്കിയിടുന്നതും മണ്ണു പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിനുള്ള സമീക്ഷ വളപ്രയോഗവുമാണ് ഇതിനുള്ള പ്രതിവിധി.

തെങ്ങാടിന്റെ അലക്കുന്ന വൈള്ളം സ്ഥിരമായി

തുണി അലക്കുന്ന വൈള്ളം സ്ഥിരമായി തെങ്ങാടിന് ചുവട്ടിൽ വീഴുന്നതും, ശതിയായ നീർബാർച്ച ഇല്ലാതിരിക്കുന്നതും തെങ്ങുകളിൽ ഓല മണ്ണജലിപ്പിനും മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിലിനും കാരണമാകാറുണ്ട്. രണ്ടു മുന്നാഴ്ച കൂടു സ്പോൾ അലക്കുവൈള്ളം മാറ്റി ഒഴുക്കി ഇൽ പരി ഹരിക്കാം.

മേൽപ്പറഞ്ഞ കാരണങ്ങൾ കൂടാതെ രോഗ കീടബാധകൾ മുലവും മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് തെങ്ങാടിന് കുമ്പു ചീയൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഫെഫറോഫ്റ്റോറ എന്ന കുമിൾ മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിലിന് കാരണമാകാറുണ്ട്. ഇത്തരം മച്ചിങ്ങകളിൽ മോട്ടതിന്റെ ഭാഗത്തായി തിളച്ചുവൈള്ളം വീണ് പൊള്ളിയതു പോലെയുള്ള നിറ വ്യത്യാസവും ക്രമേണ വെളുത്ത പുപ്പലിന്റെ വളർച്ചയും കാണാം. ദേഹം ഡോ മിശ്രതം ഒരു ശതമാനം വീരുത്തിൽ തജിച്ച് ഇൽ നിയന്ത്രിക്കാം.



ശാന്താദൈർമ്മ എന്ന കുമിൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന തണ്ണാവുർവ്വാട്ടം ബാധിച്ച തെങ്ങുകളിൽ നിന്ന് മച്ചിങ്ങയും കരിക്കും തെങ്ങയും വീഴുന്നതു കാണാം. മദ്യനിരകളിലുള്ള ഓലകൾ



നിരം മങ്ങി വാടുന്നതും അങ്കോട്ടാപ്പും ഇളം തേങ്ങകൾ പൊഴിയുന്നതും ഓലകൾ ക്രമേണ ഉണങ്ങി തടികൾ ചുറ്റും തുണ്ണി കിടക്കുന്നതും കടലാഗത്തുനിന്ന് കുറഞ്ഞും തുണ്ണി കിടക്കുന്നതുമാണ് ഈ രോഗത്തിന്റെ പ്രത്യേകജ ലക്ഷണങ്ങൾ. ഈ രോഗം വേരുവഴി പകരുന്നതിനാൽ, രോഗബാധയുള്ള തെങ്ങുകളുടെ ചുറ്റിലും ചാലുകൾ കീറി വേർത്തിരിക്കേണ്ടതും മുന്നു മാസത്തിലൊരിക്കൽ പെക്ക് സാക്കാണണ്ടോൾ 5 EC എന്ന കുമിൾ നാശിനി 2 മില്ലി 100 മില്ലി വൈള്ളം തതിൽ നേർപ്പിച്ച് തെങ്ങാടിന്റെ വേരിലുടെ നൽകേണ്ടതുമാണ്.

തെങ്ങാടിനെ ഉപഭവിക്കുന്ന വിവിധ കീടങ്ങൾ

ജുട ആക്രമണവും മച്ചിങ്ങപൊഴിച്ചിലിന് കാരണമാകുന്നു. സന്തുലിതമായ വളപ്പേയോഗം, ജലസേചനം, മറ്റ് പരിചരണ മുറകൾ എന്നിവ അനുവർത്തിച്ചാൽ മണ്ണയർബാധ മുലമുള്ള മച്ചിങ്ങാപൊഴിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കാമെന്നാണ് പഠനങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. അതുംബന്ധമാണെന്ന് കണ്ണാൽ മാത്രം വേപ്പുണ്ണം-വെള്ളുത്തുള്ളി-സോപ്പ് മിശ്രിതം 2 ശതമാനം വീരുത്തിൽ അഛേക്കിൽ ഒരു ശതമാനം അസാധിരാക്കിൻ അടങ്ങിയ ജൈവ കീടനാശിനികൾ 4 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന കണക്കിൽ, പരാഗനം കഴിഞ്ഞ് നാലബുദ്ധമാസം വരെ പ്രയമുള്ള കുലകളിൽ തളിച്ച് ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്. കുലകളിൽ മച്ചിങ്ങ ഉണങ്ങിക്കരിഞ്ഞ് നിർക്കുന്നതും തുടർന്നുള്ള പൊഴിച്ചിലിനും മറ്റാരു കാരണം മീലിമുട്ടകളാണ്. വേനൽക്കാലത്താണ് കൂടുതൽ ഉപദ്രവം. വേപ്പുണ്ണം-സോപ്പ് ലായൻ 2 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തളിച്ച് ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാം. വേരുതീനിപ്പുഴുകളുടെ ഉപദ്രവം മുലവും മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ സാധാരണയാണ്. തീരപ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഉപദ്രവം കൂടുതൽ. സെപ്തംബർ മുതൽ ജനുവരി വരെയാണ് ഉപദ്രവം രൂക്ഷമാകുന്നത്.

പുക്കുലച്ചാഴി എന്ന കീടത്തിന്റെ ഉപദ്രവവും മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിലിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ആക്രമണം രൂക്ഷമെന്ന് കണ്ണാൽ അസാധിരാക്കിൻ അടങ്ങിയ ജൈവകീടനാശിനികൾ തളിച്ച് ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്.

എല്ലികൾ തെങ്ങിന്ത് മണ്ണയിൽ കയറി മച്ചിങ്ങയും കരിക്കും തുരന്നു തിനുന്നതുമുല്ലം ഭാരമുള്ള ഇളം കരിക്കുകൾ ധാരാളമായി അത്തരം തെങ്ങിന്ത് ചുവട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

സാധാരണയിൽ കവിതയും മച്ചിങ്ങാപൊഴിച്ചിൽ കണ്ണാൽ ഉടൻതന്നെ പരിശോധിച്ച് യമാർത്ഥ കാരണം കണ്ണാൽ ഉചിതമായ പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചാൽ വിളന്ത്തും ഒഴിവാണ്. ധാരാളം ജൈവവള്ളം അതുംബന്ധം തുടങ്ങിയ ശരിയായ മറ്റ് പരിചരണ മുറകളും കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും അനുവർത്തിച്ചിട്ടും മച്ചിങ്ങാപൊഴിച്ചിൽ, പേടകായ്ക്കൽ തുടങ്ങിയ ലക്ഷണങ്ങൾ തുടർന്നും പ്രകടമാക്കിയാൽ, അത് തെങ്ങിന്ത് പാരമ്പര്യ സ്വഭാവമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കി പകരം അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള ഇങ്ങങ്ങൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുകയാണുത്തമം. ഗുണമേന്മയുള്ള തെക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന്റെ പ്രസക്തി ഇവിടെയാണ്.

കീടരോഗപരിപാലനമുറകൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ടത് എപ്പോൾ? എങ്ങനെ?

തന്റെ കൂഷിയിടത്തിലെ തെങ്ങുകളിൽ കീടസാന്നിധ്യമാണോ രോഗബാധയാണോ കാണുന്നത് എന്ന് തിരിച്ചിറയാൻ കർഷകന്നകഴിയണം. കൂഷി നഷ്ടത്തിലാക്കാൻ തരത്തിലുള്ള, അതായത് വിളനാശം ഉണ്ടാക്കാൻ പര്യാഠികൾ ഉണ്ടുണ്ട്.

തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിപാലനം

പ്രതമായ റീതിയിൽ കീടരോഗബാധകൾ തെങ്ങുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നുകിൽ, അതിരം സാഹചര്യങ്ങളേ ക്ഷേരിച്ച് - നഷ്ടം വരുത്തുന്ന വിളനാശത്വത്തെക്കുറിച്ച് (Economic injury level- EIL)- കൂഷിക്കാർ ബോധവാൻമാരായിരിക്കണം. കീടരോഗ പരിപാലന റീതികൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് മുൻപ് കൂഷിയിടത്തിലെ കീടബാധകൾ/രോഗസാന്നിധ്യം എത്രവരെ ആകാം എന്ന് കാണിക്കുന്ന നഷ്ടം വരുത്താത്ത പരിസ്ഥിതിലെ (Economic threshold level - ETL) ഓരോ കീടത്തിന്റെയും രോഗത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ എത്രയാണെന്നും കേരകർഷകൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. എങ്കിൽ മാത്രമേ,

കീടരോഗ പരിപാലന മുറകൾ യഥാസ്ഥയം നടപ്പിലാക്കി വിളനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നത് ഒഴിവാകാൻ കഴിയു. ഉദാഹരണത്തിന്, തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡലരിയുടെ കാര്യത്തിൽ, നഷ്ടം വരുത്താത്ത പരിസ്ഥിതിലെ (ETL) എന്നത് 5% തൊഴെ മാത്രം തെങ്ങുകളിലെ കീടബാധയാണ്. കീടബാധയുള്ള തെങ്ങിന്റെ ഏണ്ണം ഇതിലും കൂടുതലാണെങ്കിൽ മാത്രമേ കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കേണ്ടതുള്ളൂ എന്ന് സാരം. തെങ്ങിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട കീടരോഗ ബാധകൾ, നിരീക്ഷണ മുറകൾ, നഷ്ടം വരുത്താത്ത പരിസ്ഥിതിലെ (ETL) എന്നിവ താഴെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

കീട/രോഗം	റീരീക്ഷണ റീതികൾ	ETL
കൊമ്പൻ ചെല്ലി	ഒരു കൂഷിയിടത്തിലെ, അങ്ങിങ്ങായി (ക്രമത്തില്ലാതെ) കാണുന്ന 20 തെങ്ങുകൾ നിരീക്ഷിക്കുക, എത്ര തെങ്ങുകളിൽ കീടബാധ കാണുന്നു എന്ന് നോക്കുക	രണ്ടു തെങ്ങുകൾ
ചെമ്പൻ ചെല്ലി	ഒരു കൂഷിയിടത്തിലെ, അങ്ങിങ്ങായി കാണുന്ന 20 തെങ്ങുകൾ നിരീക്ഷിച്ച് എത്ര തെങ്ങുകളിൽ കീടബാധ കാണുന്നു എന്ന് നോക്കുക	കീടസാന്നിധ്യം മാത്രം
തെങ്ങങ്ങാല പുഴു	ഒരു കൂഷിയിടത്തിലെ, അങ്ങിങ്ങായി കാണുന്ന 20 തെങ്ങുകൾ നിരീക്ഷിക്കുക, എത്ര തെങ്ങുകളിൽ കീടബാധ കാണുന്നു എന്ന് നോക്കുക. പുറം വർധിയിലെ ഓലകളിൽ മാത്രമാണ് ഉപദ്രവമെങ്കിൽ മിതം. ഉള്ളിലെ ഇലകളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചാൽ സാമാന്യം.	കീട നിരീക്ഷണ റത്നിൽ ഒരു തെങ്ങിലെക്കിലും ആക്രമണം പുറം വർധിയിലെ ഓലകൾ കഴിഞ്ഞ് മുകളിലുള്ള ഒരു ഓലയിലെക്കിലും വ്യാപിച്ചാൽ

കീടം/രോഗം	നിരീക്ഷണ രീതികൾ	ETL
എറി യോഹിഡ് മൺഡാർ	മുകളിൽ പറഞ്ഞ പോലെ, ഒരു കൃഷിയിടത്തിലെ 20 തെ ങ്ങേകൾ നിരീക്ഷിച്ച് എത്ര തെങ്ങേകളിൽ മൺഡാർ ബൊ ധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്നുവെന്ന് നോക്കുക. 5 ശതമാനത്തിൽ താഴെ - മിതം, 5-10% സാമാന്യം, 10 % തതിൽ കുടുതൽ - രൂക്ഷം	5%
വേരുതീനി പുഴു	തോട്ടത്തിലെ ഓല മണ്ണത്തിലും പ്രകടമാകുന്ന 5 തെങ്ങേകൾ ജൂടെ ചുവട്ടിലെ മൺഡാർ അതിരാവിലെ പരിശോധിക്കു ക. വേരു തിന്നുന്ന പുഴുക്കളുടെ എണ്ണം രേഖപ്പെടുത്തി ശരാശരി കണക്കാക്കുക	ഒരു തെങ്ങിന് 10 പുഴുകൾ
പുക്കുല ചുംഭി	മുകളിൽ പറഞ്ഞ പോലെ 20 തെങ്ങേകൾ നിരീക്ഷിച്ച് കൊ ശിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന മച്ചിങ്ങകളുടെ മോം മാറ്റി കീടബാധ യുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക. കീടബാധയുടെ തോത് തെങ്ങങ്ങാനിന് എന്ന കണക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. തെങ്ങങ്ങാനിന് 5-ൽ താഴെ കീടബാധയുള്ള മച്ചിങ്ങകൾ (മിതം), 5-10 (സാമാന്യം), 10-ൽ കുടുതൽ രൂക്ഷം	കീടബാധ കാണി ക്കുന്ന 10 മച്ചിങ്ങ കൾ
മീലിമുട്ടകൾ	ഒരു കൃഷിയിടത്തിലെ 20 തെങ്ങേകൾ നിരീക്ഷിച്ച് എത്ര തെങ്ങേകളിൽ കീടബാധ കാണുന്നു എന്ന് നോക്കുക. പു ക്കുല കർച്ചിലും മറ്റ് ലക്ഷണങ്ങളും നോക്കി ഉപദേവം വില യിരുത്തുക. കീടബാധമുലം ഒരു പുക്കുലയെക്കില്ലോ കൾഞ്ഞ തായി കണ്ടാൽ കീടനിയന്ത്രണം ആവശ്യമായി വരുന്നു.	കീടസാനിഖ്യം മാത്രം
ചെന്നീരു വിപ്പു രോഗം	മുകളിൽ പറഞ്ഞതുപോലെ 20 തെങ്ങേകൾ നിരീക്ഷിച്ച് രോഗ ബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ എത്ര തെങ്ങിൽ കാണു നുവെന്ന് പരിശോധിക്കുക.	രോഗസാനിഖ്യം മാത്രം
കുന്ധ ചീയൽ	തോട്ടം സ്ഥിരമായി നിരീക്ഷിക്കുക. പ്രത്യേകിച്ചും മഴക്കാ ലത്ത് എല്ലാ തെങ്ങേകളും ചുറ്റി നടന്ന് നോക്കികാണുക. നാന്നിലകൾ അടുത്തുള്ള ഓലകളിൽ മണ്ണത്തിലും കാണുന്നു കിൽ അത്തരം തെങ്ങേകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. നാന്നില പരിശോധിച്ച് രോഗബാധ ഉറപ്പാക്കുക.	രോഗബാധ ശരവ് യിൽപ്പെട്ടാലുടൻ നിയന്ത്രണ നടപ ടികൾ ആരംഭി ക്കുക

തെങ്ങിന്റെ അരോഗ്യപരിശീലനം

കീടം/ഭോഗം	നിരീക്ഷണ രീതികൾ	ETL
തെഡാവുമുൻഡം	തോട്ടത്തിലെ ഏതെങ്കിലും തെങ്ങുകളിൽ രോഗലക്ഷണം അഥവാ കാണുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക	രോഗലക്ഷണം അഥവാ കാണുന്ന പക്ഷം
കാറുവീഴ്ച രോഗം	തോട്ടത്തിലെ ഏതെങ്കിലും തെങ്ങുകളിൽ രോഗലക്ഷണം അഥവാ കാണുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക	രോഗലക്ഷണം അഥവാ കാണുന്ന പക്ഷം
ഓലചീയൽ	തോട്ടം സ്ഥിരമായി നിരീക്ഷിക്കുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന തെങ്ങുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക	രോഗലക്ഷണം അഥവാ കാണുന്ന പക്ഷം

Source : Surveillance based Pest and Disease Management in crop plants (2014) : C.K. Peethambaran & P. Reghunath, Published by Department of Agriculture, Govt. of Kerala

പോഷക ന്യൂനതകൾ

തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ പ്രധാനമുഖ്യകങ്ങൾ (സൈട്ടേജ്, ഫോസഫറീൻ, പൊട്ടാസ്യം), ഉപമുഖകങ്ങൾ (കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, സൾഫർ), സുക്ഷ്മമുഖകങ്ങൾ (മാംഗനീസ്, സിങ്ക്, ബോറാൻി, കോപ്പർ, ഇരുന്പ് തുടങ്ങിയവ) എന്നിവയുടെ പക്ക നിർണ്ണായകമാണ്. പക്കഷ കൂഷികൾ ഇതിൽ വേണ്ടതു ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുന്നില്ല. തന്മുഖം ഉത്പാദനം കുറയുക മാത്രമല്ല, ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമെന്ന കുറയുന്നതിനും ഇവരുന്നു. സന്തുലിത പോഷണത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ പ്രധാന മുഖകങ്ങളുടെയും സുക്ഷ്മമുഖകങ്ങളുടെയും പ്രകടമായ അഭാവം കേരക്കൂഷിയിൽ വ്യാപകമായി കാണുന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ പ്രാധാന്യവും

അഭാവം മുലം തെങ്ങിൽ കാണുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

സൈട്ടേജ് (പാക്കൃജനകം) : താഴെ നിരയിലുള്ള ഓലകൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ഇലകളിലും പൊതുവായ മണ്ണജലിപ്പ് പ്രകടമാകുന്നു. ഇലകളുടെ വലിപ്പം കുറയുക, വളർച്ച മുടിച്ചുപോവുക, പെൺസിലിന്റെ അറ്റംപോലെ മുകളിലേക്ക് തടി നേർത്തുപോവുക, കായ്കൾ ഉണ്ടാകാൻ കാലതാമസം ഉണ്ടാവുക, തേങ്ങ



യുടെ ഉത്പാദനം കുറയുക, പുക്കുലകൾ ശരിയായി വിടരാതിരിക്കുക, പെൻസുകളുടെ എണ്ണം കുറയുക തുടങ്ങിവയാണ് പാക്കുജ നകത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത മുലം കാണുന്ന മറ്റ് ലക്ഷണങ്ങൾ. ഇതിനു കാരണമാകുന്നത് മണിൽ പാക്കുജനകത്തിന്റെ അഭാവം, പാക്കുജനകം മണിൽ നിന്നും നഷ്ടപ്പെടുന്നത്, അപര്യാപ്തമായ പാക്കുജനക പ്രയോഗം തുടങ്ങിയവയാണ്. തെങ്ങിന്റെത്തതിൽ പരമാവർദ്ധിതിപ്പെട്ട പച്ചിലവളച്ചികൾ വളർത്തി അവപുക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പിചുൽ തടങ്ങളിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.

മോസ്സമിസ് (ഭാവഹം) : വളർച്ച മുടിക്കുക, തെക്കളുടെ ഉള്ളജസ്വലത നഷ്ടപ്പെടുക, ഇലകളുടെ നിറം കടും പച്ചയിൽ നിന്ന് ചാരനിറം കലർന്ന് മങ്ങി വിളവിയ പച്ച ആകുക, ഓലകളുടെ അറ്റം കത്തിക്കരിഞ്ഞ പോലെ കാണപ്പെടുക എന്നിവയാണ് ഭാവഹത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ പ്രകടമാകുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ.

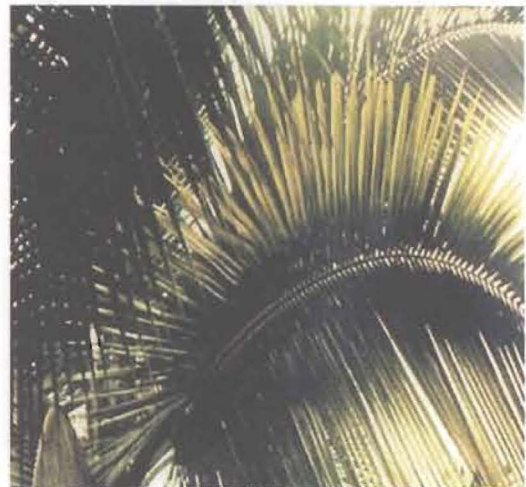
പൊട്ടാസ്യം (ക്ഷാരം) : താഴെ വർധിയിലുള്ള ഓലകൾ മുപ്പെടുത്തുന്നതിന് മുൻപ് മണ്ണത്തിനുകയും ഇലകളുടെ അതിക്കുകൾ തവിട്ടുനിറമാകുകയും തുടർന്ന് കരിയുകയും ചെയ്യുന്നു. പുക്കുലകളുടെ എണ്ണം കുറയുകയും, കായ്കളുടെ വലിപ്പം കുറയുക, ഇന്നർക്കിലിന്റെ വശങ്ങളിലായി തുരുന്നുപോലെ തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള ചെറിയ പുള്ളിക്കുത്തുകൾ കാണുക തുടങ്ങിയവയാണ് മറ്റ് ലക്ഷണങ്ങൾ. ഇത്തരം പുള്ളിക്കുത്തുകൾ ഓലക്കാലുകളിൽ



ആകെ വ്യാപിച്ച് പ്രത്യേക ആകൃതിയില്ലാത്ത പാടുകളായി ക്രമേണ മാറുന്നു. ലക്ഷണങ്ങൾ ആദ്യം പ്രകടമാകുന്നത് താഴെവരികളിലുള്ള മുപ്പെടുത്തിയ ഓലകളിലാണ്.

കാർസ്യം : തിരിയോലകളുടെ അസാധാരണ രീതിയിലുള്ള വളർച്ചയാണ് പ്രകടമായ ലക്ഷണം.

മശീഷ്യം : തുടക്കത്തിൽ പൊട്ടാസ്യം തിന്റെ അഭാവം മുലമുള്ള ലക്ഷണങ്ങളാണ് സൗന്ദര്യം താഴെ നിരയിലുള്ള ഓലകൾ.



തെങ്ങിന്റെ അവലോഗ്യപരിപാലനം

ശ്രീലെവ ഓലക്കാലുകൾ മന്ത്രളിക്കും. കുടുതൽ വെയിൽ കിട്ടുന്ന ഓലകൾ വേഗം മന്ത്രളിക്കുകയും ഓലക്കാലുകൾ കരിയുകയും ചെയ്യും നിറവ്യത്യാസം ഓലക്കാലുകളുടെ അരികിൽ നിന്ന് മടലിന്റെ ഭാഗത്തെക്ക് വ്യാഹിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് കാണുന്നത്. തണലുള്ള ഭാഗത്തെ ഓലകൾ പച്ചനിറമായി തന്നെ കാണുകയും ചെയ്യും.

സർപ്പർ : ചെറിയ തെങ്ങുകളിൽ ഓലകൾ മന്ത്ര കലർന്ന ഓരോമുന്നിയിൽത്തിലാകുന്നു. മുപ്പെട്ടതുന്നതിന് മുൻപ് തന്നെ ഓലകൾ കരിയാൻ തുടങ്ങുന്നു. പ്രായംകൂടിയ തെങ്ങുകളിൽ ഓലകൾ വലിപ്പംകുറഞ്ഞ് മന്ത്രളിക്കുകയും തടിയിലേക്ക് ചാണ്ടുകിടക്കുന്നതായും കാണാം. കൊപ്പ തുകം കുറഞ്ഞ് മൃദുവായി



കാണുന്നു (റബ്ബർ കൊപ്പ). കൊപ്പ വളരെ വേഗം കേടുവരുന്നതായും കാണുന്നു.

ബോറോൺ: ബോറോൺിന്റെ അഭാവം കേരളത്തിൽ അങ്ങോളം ഇങ്ങോളം ഉള്ള തെങ്ങുകളിൽ വളരെ പ്രകടമായി കാണുന്നുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ എല്ലാ വളർച്ചാഫട്ടങ്ങളിലും വിവിധതരത്തിലുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ ഈ മൂലം



തെങ്ങാടിന്റെ അരലാഗ്യസ്വർപ്പാലം

കത്തിന്റെ കുറവുമുലം പ്രത്യുക്ഷപ്പെടാം. തെരെ തെങ്ങുകളിലെ ഓലകളിലെ രൂപവ്യത്യാസമാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ലക്ഷണം. ഇത്തരം തെങ്ങുകളിലെ ഓലക്കാലുകളുടെ അംഗങ്ങൾ ഒട്ടി ചേർന്ന് ഒട്ടും വിരിയാതാകുന്നു. ഇളം ഓലകളുടെ ചുരുൾ വിടരാതെ നാമ്പിനു ചുരും തീങ്ങി കുടിവളർന്ന് വിരിയുന്നതിന് തടസ്സമുണ്ടാക്കി മണ്ഡമുടിപ്പ് ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ് മരും ലക്ഷണം. ഈ അവസ്ഥയെ ‘കുസ്പടപ്പ്’ ‘മണ്ഡയടപ്പ്’ എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്.

ബോനോൺിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ് അധികരിക്കുന്ന പക്ഷം ഓലക്കാലുകളുടെയും ഓലകളുടെയും എണ്ണത്തിൽ വളരെ കുറവുണ്ടാവുകയും ഓലമടലുകൾ ചെറുതാവുകയും ചെയ്യും. ചിലപ്പോൾ ഓലക്കാലുകളുടെ അറ്റം വളരെ ചുണ്ടപോലെ ആകുന്നതും കാണാം. ചില ഓലമടലുകളുടെ പുറം വരണ്ട് വിള്ളലുകളും കരിച്ചില്ലെം ഉണ്ടാകാം. തെരെതെങ്ങുകളിൽ മടലിൽ ചീയൽ കാണാം. എന്നാൽ പ്രായമായ തെങ്ങുകളിൽ ഇതു കാണാറില്ല.

വലിയ തെങ്ങുകളിൽ ബോനോൺിന്റെ കുറവുമുലം പുക്കുലകൾ ഉണ്ടാകാൻ കൂടുതൽ സമയമെടുക്കും. കൂടാതെ ചില തെങ്ങുകളിൽ പുക്കുല പൊട്ടി മഴിങ്ങു വാകമാകുന്നതിനു മുമ്പ് തന്നെ കൊഴിഞ്ഞു പീശുന്നതും കാണാം. പലപ്പോഴും തെങ്ങയുടെ പുറംഭാഗത്ത് വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യും. ഇത്തരം തെങ്ങുകളിൽ കാം ശരിയായി രൂപപ്പെടാതിരിക്കു-

കയും കൊപ്പ ഗുണമേഖകുരഞ്ഞതും ആകുന്നു. കുലകളിൽ വേണ്ടതെ മഴിങ്ങു പിടിക്കാതിരിക്കുകയും ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ പിടിച്ചുവരെന്ന കൊഴിയുകയും ചെയ്യാം.



മുപ്പെട്ടതാൽ തേങ്ങ കുലകളിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരുന്നാൽ കിടക്കാറുണ്ട്. ചിലപ്പോൾ കുലകളിൽ വളരെച്ചയെത്തിയ തേങ്ങയോടൊപ്പം തന്നെ വളരെ ചെറിയ തേങ്ങയും കാണാൻ കഴിയും. ഇങ്ങനെ വലുതും ചെറുതുമായ തേങ്ങകൾ ഉള്ള കുലകളെ ‘കോഴിയു കുഞ്ഞു അള്ളു’ എന്നാണ് പറയാറുള്ളത്. ഇങ്ങനെ ഒരു കുലയിൽ നിന്നുമുള്ള തേങ്ങകളുടെ എണ്ണത്തിലുള്ള കുറവ് വലിയ ഉത്പാദനക്കുറവിന് കാരണമാകും.



തെങ്ങിന്റെ ഭൂരോഗ്യപരിപാലനം

ബോറോസിന്റെ അഭാവം/ലഭ്യതക്കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ തെതെങ്ങങ്ങുകൾ പൂർണ്ണമായും നശിക്കുകയും കായ്ക്കുന്ന തെങ്ങം സൗകര്യം ഉത്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞത് തെങ്ങ പിടിക്കാതെ ധാരാളം കൂണ്ടിൽ മാത്രമായി അവശ്രേഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യും.

വർഷാവർഷം തെങ്ങിൻ തോട്ടം നിരീക്ഷിച്ച് ബോരോസിന്റെ കുറവു മുലമുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ ആരംഭിക്കിൽ തന്നെ മനസ്സിലാക്കി ചിട്ടയായ പരിഹാരമാർഗ്ഗം സ്വീകരിക്കണം. ബോരാക്സ് ആൺ ഇതിന് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

അഞ്ചു വർഷം വരെ പ്രായമായ തെതെങ്ങിന് 150 ശ്രാം വീതവും അതിന് മുകളിൽ പ്രായമുള്ളവയ്ക്ക് 250 ശ്രാം വീതവും രണ്ടു തവണകളായി തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ ഇട്ടുകൊടുക്കണം. വളമിടുന്ന സമയത്ത് മണ്ണിൽ ആവശ്യ തനിന് ഇരുപ്പും ഉണ്ടായിരിക്കണം. അഭാവാലക്ഷണങ്ങൾ മാറി സാധാരണ നില വന്നു കഴി എതാൽ പിന്നീട് ബോരാക്സ് ഇടേണ്ടതില്ല.

സിങ്ക് (നാകം): ഓലകളുടെ വിസ്തൃതി കുറയുക, വിളർത്തു വെള്ള നിറം അല്ലെങ്കിൽ മണ്ണത്തിലും ഓലകളിൽ പടരുന്നതായി കാണുക, തടി വിതിയുന്ന തോത് കുറയുക തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രകടമായ ലക്ഷണങ്ങൾ.

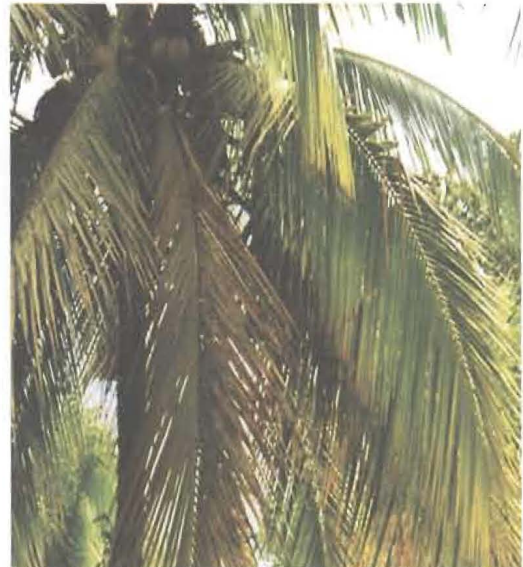
മാംഗനീസ്: ഇളം ഓലകൾ ആകമാനം മണ്ണത്തിക്കുക, ഇലകളുടെ വലിപ്പവും മിന്നുസ വും കുറയുക തുടങ്ങിയവയാണ് മാംഗനീസി



നീം കുറവു മുലമുള്ള ലക്ഷണങ്ങൾ.

കോപ്പൽ (ചെന്വ്): ഓലമടലുകളുടെ ദുഡി കുറഞ്ഞത് വളയുന്നു, മുകൾവരിയിലെ ഓലകൾക്ക് ചിലപ്പോൾ മണ്ണത്തിലും കണ്ണുകാണം. ഓലകളുടെ ഇരുർക്കിലിനോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പച്ചയായി തന്നെ കാണുന്നു.

കോറിൻ: നീം കുറഞ്ഞ ചെറിയ ഓലകളാട്ടുകൂടി ഓലകൾ കാണപ്പെടുന്നു.



ഓലക്കാലുകളിൽ ഓറേഷ് നിറത്തിലുള്ള പുള്ളി ക്കുത്തുകൾ കാണാം. തെങ്ങകൾ ചെറുതായി കട്ടിയില്ലാത്ത കാമ്പോട്ടുകുടി കാണുക, വേനൽക്കാലാരംഭത്താടുകുടി തന്നെ ഓലകൾ ഒടി ഞ്ഞു തുഞ്ഞുക തുടങ്ങിയവയാണ് മറ്റു ലക്ഷ സാങ്കൾ.

മല്ലേ പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മല്ലിൽ കുറവുള്ള പോഷക മുലകങ്ങൾ ആവശ്യമായ തോതിൽ അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ നൽകി മാത്രമേ ഈ മുലകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിച്ഛു തെങ്ങിൻ്റെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്

പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻസ് & മൈറ്റ്

കൂഷി വിജയാന കേരളം

ബാറ്റ്.സി.എ.ആർ. - സി.പി.സി.ആർ.ബാറ്റ്.

കുമ്പലു പി.സ. കാസറഗോഡ് - 671124

email : cpcrikvk1@yahoo.com

Ph : 04994 232993