

തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗങ്ങൾ ഉത്തര കേരളത്തിൽ

തത്സ്യമിതിയും സംയോജിത
നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സമീപനങ്ങളും



പ്ര.സി.എ.ആർ. - കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം
കാസറഗോഡ് - 671 124, കേരളം



തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗങ്ങൾ

ഉത്തര കേരളത്തിൽ

**തൽസ്ഥിതിയും സംയോജിത
നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സമീപനങ്ങളും**

തമാൻ സി.

ലീന എസ്.

ചന്ദ്രൻ കെ.പി.

ജയദേവൻ എസ്.



ഡോ.സി.എ.ആർ.-കോട്ട മോട്ടവിള ഗവേഷണ സഹാപതം
കാസറഗോഡ് - 671 124, കേരളം

ഒക്കനിക്കൽ ബുള്ളറ്റിൻ നം. 142

തെങ്ങിൻ്റെ കീടരോഗബാധ ഉത്തര കേരളത്തിൽ

തർസ്യിതിയും സംയോജിത നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സമീപനങ്ങളും

2019 മെയ്

തവാൺ സി.

ലീന എസ്.

ചന്ദ്രൻ കെ.പി.

ജയശ്രീവർ എസ്.

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്

എ.സി.എ.ആർ.-കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സഹാപനം
കാസറഗോഡ് - 671 124, കേരളം.

കവർ ഡിസൈൻ & ലേജർ

പ്രിൻ്റ് എക്സ്പ്രസ്, കൊച്ചി

ഫോറോ ക്രസിറ്റ്

കെ. ശ്രാമപ്രസാദ്

അശോകൻ ഇ.ആർ.

അവതാരിക

കീടരോഗ ബാധ മുലമുള്ള വിളന്തും കേരകർഷകൾ നേരിട്ടുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമണ്ണ്. കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ കുന്നുചീയൽ രോഗം മുലം ഗണ്യമായ നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ ചെന്നിരൈലിപ്പ്, തണ്ണാവുർ വാട്ടം എന്നീ രോഗങ്ങളും വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ തെങ്ങിൽ വിളന്തുമുണ്ടാക്കുന്നു. കൊന്ദൻ ചെളി, ചെന്ദൻ ചെളി, മണ്ഡൻ, പുക്കുലച്ചാഴി തുടങ്ങിയ കീടങ്ങളും ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ തെങ്ങുകളെ ബാധിക്കുന്നു. തെങ്ങുകളിലെ കീടരോഗബാധയും അവയുടെ വ്യാപ്തിയും കൃത്യമായി നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത് വിളന്തും ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സംശയാജിത നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനുള്ള ഉചിതമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് അതുന്നാപേക്ഷിതമാണ്. കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ കീടരോഗബാധയുടെ വ്യാപ്തിയും തീവ്രതയും നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പഠനം സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ 2014-2015 തോട്ടവിലും കേന്ദ്ര തോട്ടവിലും ഗവേഷണ സ്ഥാപനം നടത്തുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത പഠനത്തിന്റെ കണ്ണഡത്തലുകളെ ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കിയതാണ് നാല് അഭ്യാധങ്ങളുള്ള ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം. പഠനത്തിന്റെ പശ്വാത്തലം എന്നാം അഭ്യാധത്തിലും, രീതിശാസ്ത്രം രണ്ടാം അഭ്യാധത്തിലും ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പഠനഫലങ്ങളും അവയുടെ വിശദമായ വിശകലനങ്ങളുമാണ് മുന്നാം അഭ്യാധത്തിലുള്ളത്. പഠനഫലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ തെങ്ങിൽതോട്ടപുകളിലെ കീടരോഗബാധ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുതകുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ, ഇപ്പോൾ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മുകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ തോതും ഫലങ്ങളും, സംശയാജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ രീതികൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഇടപെടലുകൾ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളാണ് നാലാം അഭ്യാധത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. കുടാതെ തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ നിർദ്ദേശങ്ങളും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ ഒരു കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള ഇടപെടലുകൾ ഫലപ്രദമായി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കൂഷിവകുപ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ ഏജൻസികൾക്ക് ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം പ്രയോജനപ്പെടുമെന്ന് എങ്ങനെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



അനിത കരുണൻ

ഡയറക്ടർ

ഉള്ളടക്കം

അരുമുവം	1
തെങ്ങിന്ത്യ കീടരോഗബാധയുടെ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ	3
വടക്കൻ കേരളത്തിൽ തെങ്ങിന്ത്യ കീടരോഗബാധകളുടെ തോതും തീവ്രതയും	10
അനുമാനങ്ങളും ശുപാർശകളും	39
റഫറൻസുകൾ	45
അനുബന്ധം (1-6)	46

ആമുഖം

കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വിളയാണ് തെങ്ങ്. ലക്ഷക്കണക്കിന് കർഷക കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജീവിതമാർഗ്ഗം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന വിളയെന്ന പ്രത്യേകതയും തെങ്ങിനുണ്ട്. തെങ്ങുകൃഷിയിൽ ഈ പ്രദേശത്തെ കർഷകർ പലതരത്തിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ അനുഭവിക്കുന്നുണ്ട്. തെങ്ങുകൃഷിയിലെ ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നം രോഗകീടബാധകൾമുലമുള്ള വിളന സ്വംഗമാണ്. മൈറ്റോഫ്രേഡാറം പാമിവോറ എന്ന മാരകമായ കുമിൾബാധമുലമുണ്ടാകുന്ന കുമ്പുചീയലാണ് വടക്കൻ കേരളത്തിൽ തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രോഗം. വ്യാപകമായ വിളനാശത്തിനും അതുവഴി വലിയ സാമ്പത്തിക നഷ്ടത്തിനും ഇതികയാക്കുന്നു. വടക്കൻ കേരളത്തിലെ തെങ്ങ് കൃഷി മേഖലകളിൽ, മലയോര മേഖലകളിൽ പ്രത്യേകിച്ചും ഈ രോഗം വ്യാപകമായി കാണുന്നു. കഴിത്തെ ദശകത്തിൽ ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും കുമ്പുചീയൽ രോഗം മുലം കർഷകർക്കുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടത്തെക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ 6 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 2013ൽ സി.പി.സി.ആർ.എൽ. 9 നടത്തിയ സർവ്വേ ഫലങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്നത്, ഈ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗബാധയുടെ തോത് 7-21% വരെയാണെന്നാണ്. തെങ്ങുകൃഷിചെയ്യുന്ന വിവിധ മേഖലകളിൽ രോഗബാധയുടെ തോതിൽ വലിയ വ്യതിയാനങ്ങൾ കാണാനും കഴിത്തു. തിലാ വിയോപ്സിസ് പാരഡ്യാക്സ് എന്ന കുമിളിന്റെ ഉപദ്രവം മുലമുണ്ടാകുന്ന ചെന്നീ രൊലിപ്പാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ നാളീകേരോൽപ്പാദനത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു മറ്റാരു പ്രധാന രോഗം. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ 12 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 2003-04 വർഷങ്ങളിൽ സി.പി.സി.ആർ.എൽ. 9 നടത്തിയ പട്ടം വെളിവാക്കിയത് 1.7% - 18.6% വരെ തെങ്ങുകളിൽ രോഗബാധ ഉണ്ടെന്നാണ്. തന്നെയുമല്ല, തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദന ക്ഷമതയെ ഹനിക്കുന്ന രീതിയിൽ രോഗം കുടുതൽ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നതായും കണ്ണു. ഈ അടുത്ത കാലത്തായി കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ നിന്നും തന്നൊവൃഥിവാട്ടം എന്ന രോഗം മുലം തെങ്ങുകൃഷിക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

തെങ്ങിന്ത്യ കീടരോഗവായ ഉത്തര കേരളത്തിൽ

കൂടാതെ വിവിധകാരണങ്ങൾ മുലം തെങ്ങോലകൾ വ്യാപകമായി മണ്ണത്തിലും നീതായും ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്.

വിവിധതരം കീടങ്ങളുടെ ഉപദ്രവവും തെങ്ങിന് വിളന്ത്തം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകാറുണ്ട്. കൊമ്പൻചെല്ലി, ചെമ്പൻചെല്ലി, എരിയോഫിയ് മണ്ഡി, പുക്കുലച്ചാഴി എന്നീ കീടങ്ങളുടെ ഉപദ്രവമാണ് ഈ പ്രദേശത്ത് തെങ്ങിന് കൂടുതലായും കണ്ടുവരുന്നത്.

ഈ പ്രദേശത്തെ വ്യത്യസ്തമായ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി സാഹചര്യങ്ങളിൽ രോഗകീടബാധകളുടെ തോതും തീവ്രതയും ചിട്ടയോടെ വിശകലനം ചെയ്തെങ്കിൽ മാത്രമേ ഈവയുടെ സംരോധിത നിയന്ത്രണത്തിനും അതുവഴി വിളന്ത്തം ഒഴിവാക്കാനും കർഷകർക്ക് സഹായമാകുന്ന ഉചിതമായ നയ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ കഴിയു.

തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗബാധയുടെ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ

കീടരോഗബാധകളുടെ ഭോതും തീവ്രതയും ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്യുന്നത് രംഭുതരത്തിൽ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു; ഒന്നാമതായി അവയുടെ സംഭ്യാജിത നിയന്ത്രണത്തിനാവശ്യമായ ഉച്ചിതമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന്, രംഭാമതായി ഇങ്ങനെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്. വടക്കൻ കേരളത്തിൽ തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങളുടെ ഭോതും തീവ്രതയും വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന് ഈ അടുത്തകാലത്ത് നടത്തിയ ഒരു പഠനത്തിൽ അനുവർത്തിച്ച രീതിശാസ്ത്രമാണ് താഴെ ചർച്ചചെയ്യപ്പെടുന്നത്.

വിവരങ്ങേബോ രീതി

വടക്കൻ കേരളത്തിലെ കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലാണ് പഠനം നടത്തിയത്. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പ്രധാനമായും തെങ്ങുകൃഷിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി സാഹചര്യങ്ങളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന 3 പഞ്ചായത്തുകളുമാണ് ഈ പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്.

കേരളത്തിന്റെ വടക്കേ അറ്റത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന, കിഴക്ക് പശ്ചിമഘട്ടമലനിരകളും പടിഞ്ഞാർ അറബിക്കടലും അതിരിട്ട്, 12 നദികൾ തലങ്ങും വിലങ്ങും ഒഴുകുന്ന ഒരു ഭൂപ്രദേശമാണ് കാസറഗോഡ് ജില്ല. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും ശരാശരി 20 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രധാനഭാഗങ്ങൾ പടിഞ്ഞാർ തീരദേശസമതലങ്ങളും, ഇടനാട് കട്ടികുടിയ ചെമ്മൻ പ്രദേശങ്ങളും, കിഴക്ക് മലയോരമേഖലയ്ക്കുമാണ്. ജില്ലയിൽ വ്യാപകമായി കൃഷിചെയ്യുന്ന വിളയാണ് തെങ്ങ്. ജില്ലയുടെ ആകെ വിസ്തൃതി 1992 ച.കി.മീറ്റർ ആണ്. ഇതിന്റെ 30%വും തെങ്ങുകൃഷി കൈവശപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ജില്ലയിൽ തെങ്ങുകൃഷിയുള്ള എല്ലാ മേഖല

லக்ஷ்மித் திருமூர்த்தி விவிய கிடரோஸ்வாயக்கூடம் பட்டியூத்து ரிபோர்ட்கள் உள்ளது. பக்ஷ கிடரோஸ்வாயக்கூடம் தொடும் தீவிரதயும் ஓரோ பிரதேசமைனிலும் வழக்குப்பட்ட திருமூர்த்திலான்.

38 பண்ணத்துக்கலூம் 3 முனிஸிபாலிட்டிக்கலூம் உச்சபூடுங் அனைத்து கார்ஷிக பரிசுமிதி யூனிரூக்கலூன் ஜில்லத்திலுமிருந்து. ஜில்லத்திலே ஏல்லா பண்ணத்துக்கலூம் ஒரு பங்கத்தில் உச்சபூடுத்தியிருந்து. கேரகார்ஷிக மேவுலத்துக்கலூம் தலையிதி திட்சபூடுத்துந்தினாயி ஸ்ரோக்க் தலையிதி நால்கேரகூஷியூதம் விஸ்தீர்ணம், உத்பாதனம், உத்பாதன கசமத துடങ்கிய பிதிய விவரங்கள் ஶேவரிக்கூக்கும் விஶகாலமங் செய்கிறதும் செய்திருந்து.

காஸரகோட், கண்ணுர் ஜில்லக்குத்திலே விவிய கார்ஷிக பரிசுமிதி யூனிரூக்கலூமிருந்து விவரங்களும் அவு உச்சபூடுங் பண்ணத்துக்கலூம் அனுபவங்கள் 1 தலையிதி செய்திருக்கின்றன.

மீத்திய ஸ்ரவேயூதம் அதூர்த்துமென நிலத்தில் காஸரகோட் ஜில்லத்திலே 38 பண்ணத்துக்கலூம் 3 முனிஸிபாலிட்டிக்கலூமான் விவரங்களைப்பற்றினால் திருமெத்தாக்குத்து. ஓரோ பண்ணத்திலேயும் டூமிஶாஸ்ட்ரைபுமாய வழக்குப்பட்ட தக்க உத்து நாலுவார்யூக்கல் வீதம் பங்கத்தில் உச்சபூடுத்தி. தென்னிலை ரோக்கிடப்பாயதை ஸஂபங்கிழுத்து விவரங்கள் ஶேவரிக்கூந்தின் ஏற்றவும் குறித்தத் 10 தென்னிலோபூக்குத்தில் நினாயி பூருணியத் 500 காஞ்காங் தென்னிக்கூக்கு ஒரு கூட்டுரை ஏன் நிலத்தில் நேரிட்டு நிரீக்ஷித்து (ஓரோ வார்த்தையிலும்) ஸ்கோருக்கல் நால்கி.

ஒன்றாங்குத்துத்தில் 19 பண்ணத்துக்கல் குமரஹி தமாயி திருமெத்தாக்குத்து ஓரோ பண்ணத்திலேயும் அதூர் ஏடுத்த 4 கூட்டுரைக்குத்தில் நினாம் ஒன்றாங்கு குமரஹி தமாயி வீஸ்து திருமெத்தாக்குக்கூக்கும் கிடரோஸ்வாயக்கல் கல்ல தென்னிலை கிடரோஸ்வாயத்துக்கு தீவிர ரேவபூடுத்துக்கும் செய்து. ஒரு கூட்டுரை தென்னிலை வீதமான் ஹதரத்தில் நிரீக்ஷித்து. ஓரோ கிடரோஸ்வாய் ரோக்குத்தில் நிறுத்திக்கூட்டு ரூபாங்க்ரைய் ஹஸ்யக்ஸிங் பொஸிஜியர் (Standard Indexing Procedure) அனுஸரிச்சான் தீவிரதயுத தோத் ரேவபூடுத்தியது.

கண்ணுர் ஜில்லத்தில் நின் முன் வழக்குப்பட்ட கார்ஷிக பரிசுமிதி யூனிரூக்கலை பிரதிகியான செய்து 3 பண்ணத்துக்கல் திருமெத்தாக்குத்து காஸரகோட் ஜில்லத்தில் அனுவர்த்தித் தோதே ரீதியில் விவரங்கள் ஶேவரித்து.

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട തോട്ടങ്ങളിലെ കർഷകരിൽ നിന്നും ഇതിനായി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ഒരു അഭിമുഖ പത്രം (ഇസ്റ്റർവ്വൂ ഷെഡ്യൂൾ) ഉപയോഗിച്ചാണ് വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്. കുംഘചീതൽ, ചെന്നിരൊലിപ്പ്, തണ്ണാവുർ വാടം, മണ്ണതളിപ്പ് തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെയും കൊമ്പൻചെല്ലി, ചെന്നപ്പൻചെല്ലി, എറി യോഹിയ് മൺഡൽ, പുക്കുലച്ചാഴി തുടങ്ങിയ കീടങ്ങളുടെയും തോട്ടും തീവ്ര തയ്യം പരിശീലിക്കപ്പെട്ട ഫൈൽ ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്റർമാർ തോട്ടത്തിലെ തെങ്ങുകൾ നേരിട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തി.

പഠനം നടത്തിയ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഒരു ലഭ്യ പത്രിക (ഫോർമാറ്റ്) ഉപയോഗിച്ച് കഴിയുന്നതു വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു (അനുബന്ധം 2). ഫൈൽവും തലത്തിൽ തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗബാധകളെ കുറിച്ചുള്ള ഒരു ഏകദേശ രൂപം മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായിരുന്നു ഇങ്ങനെ ചെയ്തത്.

- പദ്ധതിയിൽ തെങ്ങിന്റെ തോട്ടങ്ങളിൽ കീടബാധ/രോഗബാധ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?
- കണ്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊക്കെ വാർധക്കളിലാണ് കീടബാധ/രോഗബാധ കൂടുതലായും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്?
- 20%ത്തിലധികം കീടബാധ/രോഗബാധ കണ്ടത്തിയിട്ടുള്ളത് ഏതൊക്കെ വാർധിലാണ്?
- ഇത്തരത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ കീടരോഗബാധകൾക്കെതിരെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെ?
- കീടരോഗബാധകൾ മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യ ക്രത്യൈക്കുറിച്ചുള്ള കുഷി ഓഫീസർമാരുടെ അഭിപ്രായം എന്താണ്?

എന്നിവയായിരുന്നു ചോദ്യാവലിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.

ഈ പഠനം നടത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രപ്രത്യേകി, ഫൈൽവും ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്റർമാർ തുടങ്ങിയവർക്കായി സി.പി.സി.ആർ.എഫ്.യിൽ വെച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതിന്റെ രീതികളേയും മാർഗ്ഗങ്ങളേയും കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു ശിൽപ്പാല സംഘടിപ്പിച്ചു. അതുവഴി ഫൈൽ ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്റർമാരെ വിവരശേഖരണത്തിനായി സജ്ജരാക്കി. ഇതിനുപുറമേ കുഷിക്കാരുടെ തോട്ട

തെങ്ങിൽ കീടരോഗബാധ ഉത്തര മേരളത്തിൽ

തിൽവച്ച് വിവരശേഖരണത്തിനായുള്ള പ്രായോഗികപരിശീലനവും ഇവർക്ക് നൽകി.

കീടരോഗബാധയുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയം

രോഗകീടബാധകളുടെ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഏതൊരു പാനത്തിലും പ്രസക്തമായ വിവരങ്ങൾ ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതും തിടപ്പെടുത്തുന്നതും വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു.

ആകെ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം, കീടരോഗബാധ കാണുന്ന തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം (ഓരോ കീടത്തിനും/രോഗത്തിനും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകമായി) എന്നിവയാണ് ആദ്യം സർവ്വേയിൽ രോഗങ്ങളുടെയും കീടങ്ങളുടെയും സാന്നിധ്യവും തോതും നിർണ്ണയിക്കാനായി രേഖപ്പെടുത്തിയത്. കുമ്പുചീയൽ, ചെന്നിരോലി പ്ലാറ്റ്, തമ്പാവുർ വാടം തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെയും കൊമ്പൻചെല്ലി, ചെമ്പൻചെല്ലി, പുക്കുലച്ചാഴി, മണ്ണാരി തുടങ്ങിയ കീടങ്ങളുടെയും സാന്നിധ്യം തുടക്കത്തിൽ തിരിച്ചിരിക്കുന്നത് കീട രോഗ ബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. തെങ്ങിൽ കാണുന്ന മഞ്ഞളിപ്പുരോഗത്തിന്റെ വിവരങ്ങളും ഇതുപോലെ ശേഖരിച്ചു. ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന കൂഷിവകുപ്പുവഴി തെങ്ങിന്റെ രോഗകീടനിവാരണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കിയ വികസന പദ്ധതികളെ കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ വിവരവും ശേഖരിച്ചു. കീടരോഗബാധകൾ കൂടാതെ, വളപ്പെടുത്തിയെന്നും തോത്, വളപ്പെടുത്തിയെന്നും സസ്യസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കുകയുണ്ടായി.

തോട്ടത്തിലെ നശിച്ചുപോയ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം, വെട്ടിമാറ്റിയ നശിച്ച തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം, നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് രോഗബാധയിൽ നിന്നു രക്ഷപ്പെടുത്താവുന്ന തെങ്ങുകൾ, അനുവർത്തനക്കപ്പെട്ട സസ്യസംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളും ശേഖരിച്ചു. ഓരോതെങ്ങിന്റെയും രോഗ/കീട തീവ്രതാളിനും അതാതിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ടരീതിയിലാണ്. അതിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ താഴെക്കാടുക്കുന്നു.

കുമ്പുചീയൽ രോഗം

തെങ്ങിന്റെ കുമ്പുചീയൽ രോഗം വളരെ മാരകമായതുകൊണ്ട് രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടാ എന്നുമാത്രമാണ് നോക്കിയത്. ആകെ തെങ്ങുകളിൽ എത്ര എണ്ണത്തിൽ രോഗബാധ കാണുന്നു എന്നുള്ളതായിരുന്നു തീവ്രതയുടെ അളവുകോൽ.

ചെന്നീരോലിപ്പുരോഗം

ചെന്നീരോലിപ്പുരേൻ്റെ തോത് കണക്കാക്കിയത് തോട്ടത്തിലെ ആകെ തെങ്ങുകളിൽ എത്ര എല്ലാത്തിൽ രോഗബാധ കണ്ടു എന്നതിനെ ആസ്പദമാക്കിയായിരുന്നു. ജേക്കബ് മാത്യു തുടങ്ങിയവർ (1989) നിർദ്ദേശിച്ച ഫോർമൂല അനുസരിച്ചാണ് രോഗതീവത തിടപ്പെടുത്തിയത്. രോഗ സൂചിക (DI) = $1.8 l + 4.3 t$ എന്നതാണ് ഫോർമൂല. l = lesion size, അതായത് തെങ്ങിന്തടക്കിയിൽ 1000 ചതുരശ്ര സെ. മീ. വിസ്തൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന രോഗബാധയുടെ പാടുകളുടെ വിസ്തൃതി. രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിന്റെ തടിയുടെ അഗ്രം കുർത്തുവരുന്നതിനുനുസരിച്ച് 0-4 വരെ സ്കോറുകൾ നൽകിയാണ് രോഗ സൂചിക നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട രോഗതീവത 10ൽ കുറവാണെങ്കിൽ മിതം, 10നും 25നും ഇടയിലാണെങ്കിൽ ഇടത്തരം, 25നും മുകളിലാണെങ്കിൽ രുക്ഷം എന്ന തോതിലാണ് കണക്കാക്കിയത്.

തന്മാവുർ വാട്ട് രോഗം

രോഗതീവത തിടപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഭാസ്കരൻ തുടങ്ങിയവർ (1996) നിർണ്ണയിച്ച രീതിയാണ് പിന്തുടർന്നത്.

രോഗസൂചിക, $D1 = 23.6 + 17.7 h + 3.6 r - 0.6 l$

തടിയിൽ ചെന്നീരോലിപ്പു ലക്ഷണം എത്ര ഉയരം (മീറ്ററിൽ) വരെ വ്യാപിച്ചിരക്കുന്നു (h), തെങ്ങിന്റെ തലപ്പിലെ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഓലകളുടെ എണ്ണം (l), തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡയുടെ വലിപ്പത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള കുറവിനനുസരിച്ച് 0-4 വരെ നൽകുന്ന സ്കോർ (r), എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് രോഗസൂചിക കണക്കാക്കിയത്. ഇങ്ങനെ കിടുന്ന സ്കോർ 15ൽ കുറവാണെങ്കിൽ മിതവും, 15 മുതൽ 40 വരെ ഇടത്തരവും 40 തുണ്ടുതലാണെങ്കിൽ രുക്ഷവും എന്നാണ് കണക്കാക്കിയത്.

കൊമ്പൻചെല്ലി

കൊമ്പൻചെല്ലി പ്രധാനമായും ഇലകളെ ആക്രമിക്കുന്നതുകൊണ്ട് തെങ്ങിന്റെ ആകെ ഓലകളിൽ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണ ലക്ഷണം കാണിക്കുന്ന ഓലകളുടെ ശതമാനം ആണ് കീടബാധയുടെ തീവ്രത അളക്കുന്നതിന് സൗകര്യം.

ചെമ്പൻചെല്ലി

ചെമ്പൻചെല്ലി വളരെ മാരകമായ കീടമായതുകൊണ്ട് ആകെ തെങ്ങുകളിൽ

കീടബാധ കാണുന്ന തെങ്ങുകളുടെ അനുപാതം അനുസരിച്ചാണ് കീടബാധ യുടെ തോത് നിർണ്ണയിച്ചത്.

എൻഡോഫില് മൺഡൾ

നായർ തുടങ്ങിയവർ (2003) നിർണ്ണയിച്ച രിതി അനുസരിച്ചാണ് കീടബാധയുടെ തോത് അളന്നത്. കീടബാധമുലം കായ്കളുടെ പുറത്ത് കാണപ്പെടുന്ന കേടു പാടുകളുടെ തീവ്രത അനുസരിച്ച് 1-4 വരെ ഗ്രേഡ് നൽകുന്നു. മൺഡൽബാധ ഇല്ലാതവയ്ക്ക് ഗ്രേഡ് ഒന്നും, 1-25 % വരെ കേടുള്ളവയ്ക്ക് ഗ്രേഡ് 1-25 % വരെ കേടുള്ളവയ്ക്ക് ഗ്രേഡ് 25.01-50 % വരെ കേടുള്ളവയ്ക്ക് ഗ്രേഡ് മൂന്നും, 50 % തിലയിക്കം കേടുപാടുകൾ ഉള്ളവയ്ക്ക് ഗ്രേഡ് 4 ഉം എന്ന നിലയിൽ സ്കോറുകൾ നൽകുന്നു. മുഴ്ചിവലി പൂത്തിന് മേൽ വലിപ്പമുള്ള കായ്കൾ ഉള്ള അഞ്ച് കുലകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോ കുലയിലും ആകെയുള്ള കായ്കളുടെ എണ്ണവും കീടബാധ കാണുന്ന കായ്കൾ ഉടെ എണ്ണവും രേഖപ്പെടുത്തി ഉപദേവ ലക്ഷണങ്ങളുടെ തീവ്രത അനുസരിച്ച് 1-4 വരെ സ്കോറുകൾ നൽകുന്നു. തീവ്രതയുടെ തോത് കണക്കാക്കുന്നത് ലഭ്യമായ ഗ്രേഡിനെ ആകെയുള്ള കായ്കളുടെ എണ്ണം കൊണ്ട് ഭാഗിച്ചാണ്.

തീവ്രത സൂചിക = ആകെ ലഭിച്ച ഗ്രേഡ് / ആകെ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം

പുക്കുലച്ചാഴി

പുക്കുലച്ചാഴിയുടെ ഉപദേവതയിൽ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ആകെയുള്ള തെങ്ങുകളിൽ കീടബാധ കാണുന്ന തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണത്തിൽ അനുപാതം അനുസരിച്ചാണ്.

വിവര വിശകലനം

കൃഷിയിട തലത്തിൽ ശേഖരിക്കപ്പെട്ട തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗബാധയുടെ തോത് പണ്ണായത്തു തലത്തിൽ സമാഹരിക്കുകയാണ് ആദ്യം ചെയ്തത്. ഓരോ പണ്ണായ തിലെലയും തെങ്ങുകൃഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ ബോക്കു തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും തിട്ടപ്പെടുത്തി. ഓരോ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യുണിറ്റുകളിലെലയും വിവരങ്ങളും ഇതുപോലെ ശേഖരിച്ചു Arc GIS സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കാസറഗോധ് ജില്ലയിലെ ഓരോ പണ്ണായ തിലും ബോക്കിലും കാണപ്പെടുന്ന തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗബാധകളുണ്ടെന്നു മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു.

നിർദ്ദിഷ്ട പോർമ്മുലകളും രിതികളും അനുസരിച്ച് ജില്ലാതലത്തിൽ തെങ്ങിന്റെ

രോഗ കീടമാധ്യക്രമം ആസ്പദമാക്കിയുള്ള തീവ്രതാ സൂചികകളും വികസിപ്പിച്ചു. പഞ്ചായത്തു തലത്തിൽ തെങ്ങിൽ കീടരോഗമാധ്യകളിൽ കാണുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ, അവയ്ക്ക് മണ്ണിൻ്റെ ഫലപൂഷ്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം, കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റുകളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്നിവയെല്ലാം പറഞ്ഞ വിധേയ മാക്കുകയും ചെയ്തു. കാസറഗോഡ് ജില്ലയുടെ വ്യത്യസ്ത കാർഷിക സാഹചര്യങ്ങളിൽ തെങ്ങിന് കീടരോഗമാധ്യമുലമുണ്ടാകുന്ന വിളനശ്വരവും തിട്ടപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി.

വടക്കൻ കേരളത്തിൽ തെങ്ങിന്ത്യൻ കീടരോഗബാധകളുടെ തോതും തീവ്രതയും

തെങ്ങിന്ത്യൻ കീടരോഗബാധകളുടെ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും തീവ്രത വില ധിരുത്തുന്നതിനുമായി സി.പി.സി.ആർ.എറു. കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങളുടെ ഫലങ്ങളാണ് ഈവിടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. കുടാതെ ഈ ജില്ലകളിലെ തെങ്ങുകൃഷി മേഖലയുടെ സ്ഥിതി, തെങ്ങുകളിൽ അനുവർത്തിക്കപ്പെടുന്ന സസ്യസംരക്ഷണ മുറകൾ, ഈ റംഗത്തെ വികസന ഏജൻസികളുടെ ഇടപെടലുകൾ, വിജ്ഞാനവ്യാപനമേഖലയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കാഴ്ചപ്പുറം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളും ഈവിടെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

തെങ്ങുകൃഷി മേഖല

കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ വിസ്തൃതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിളയാണ് തെങ്ങ്. ലക്ഷക്കണക്കിന് കർഷക കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും കാർഷിക സമ്പദാർത്ഥകൾ മികച്ച സംഭാവന നൽകുന്നതുമാണ് ഈടിട്ടുത്തെ തെങ്ങുകൃഷി.

വിസ്തീർണ്ണവും ഉത്പാദനവും

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന വിളകളിൽ ഏറ്റവും മുന്നിലാണ് തെങ്ങ് (61836 ഹെക്ടർ), റൈൽ (31740 ഹെക്ടർ), കവുങ്ങ് (18039 ഹെക്ടർ) എന്നീ വിളകൾ യാമാക്രമം രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനത്തുണ്ട്. ജില്ലയുടെ മൊത്തം കൃഷിയിട വിസ്തൃതിയുടെ 40.72%വും തെങ്ങുകൃഷിയാണ്. തെങ്ങുകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതിയിൽ വർദ്ധനവിന്റെ പാതയാണ് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി കാണുന്നത്. അതായത് വിസ്തൃതിയിൽ 10.08% വർദ്ധന, 2013-14 വർഷങ്ങളിൽ ജില്ലയിൽ നാളികേരത്തിന്റെ ഉത്പാദനം 602 ദശലക്ഷം തേങ്ങയും ഉത്പാദന ക്ഷമത 9735 തേങ്ങകൾ ഒരു ഹെക്ടറിൽ എന്ന തോതിലുമായിരുന്നു. കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ നാളികേര ഉത്പാദനത്തക്കുറിച്ചുള്ള സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ

പട്ടിക-1 റ്റ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 1. കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ കേരക്ഷപ്പിയുടെ ബോക്സ് തല സ്ഥിതിവിവര കണക്ക് (2013-14)

ബോക്സ്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി	വിസ്തൃതി (ഹൈക്കോർഡ്)	ഉത്പാദനം (ഒഴുക്കം നാളികേരം)
കാസറഗോഡ് ജില്ല		
കാസറഗോഡ്	9095.39	105
കാറധുക്ക	9075.11	95
മഞ്ചേരം	9832.37	91
പറപ്പ്	10471.32	101
കാര്ത്തങ്ങാട്	11274.43	111
നീലേശ്വരം	8025.88	65
ആകെ ബോക്സ്	57774.5	568
ആകെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	4061.5	34
ജില്ലയിൽ ആകെ	61836	602
കണ്ണൂർ ജില്ല		
കണ്ണൂർ	2795.44	26
എടക്കാട്	8045.45	46
കല്ലുവാങ്ഗൂരി	6827.15	42
തളിപ്പിന്ത്യ	10197.36	70
പയ്യന്നൂർ	7556.51	51
ഇരിക്കുർ	9550.06	68
തലമുക്കി	5924.17	43
കുത്തുപറമ്പ്	9598.22	63
പേരാവുർ	4489.92	31
ഇരിട്ടി	7450.88	53
പാന്നൂർ	4834.98	29
ജില്ലയിൽ ആകെ	77270.14	522

Source DES: (2015)

സർവ്വേ ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ തെങ്ങിന്തോപുകളെ അവയുടെ വിസ്തൃതി അനുസരിച്ച് വിഭജിച്ചത് പട്ടിക-2 തോടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 2. തെങ്ങിന്തോപുകളുടെ വിസ്തൃതി അനുസരിച്ചുള്ള വിഭജനം (%)

നം.	ബ്ലോക്ക്	തെങ്ങിന്തോപുകളുടെ വിസ്തൃതി (ഏക്കരിൽ)			
		<0.5	0.5-1	1-2	>2
1	കാസറഗോഡ്	42.7	29.0	24.0	4.3
2	മഞ്ചേരം	43.0	29.7	18.9	8.4
3	കാറയുക്ക	18.5	30.4	40.8	10.3
4	കാത്തങ്ങാട്	25.3	44.3	28.3	2.1
5	നീലേരം	36.5	34.8	24.9	3.8
6	പരപ്പ	10.6	21.3	55.0	13.1
	കാസറഗോഡ് ജില്ല	31.5	31.8	30.1	6.6

തെങ്ങിന്തോപുകളുടെ വിസ്തൃതി വച്ച് നോക്കുകയാണെങ്കിൽ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ പരിമിത കൂഷിയിടങ്ങൾ ആണ് ഭൂരിപക്ഷമെന്ന് കാണാൻ കഴിയും. 99% തോടങ്ങളും ഒരു ഹൈക്കണ്ടിൽ താഴൊന്നാൽ വിസ്തൃതിയുള്ളവയാണ്. 50 സെൻറിൽ താഴെയുള്ള കൂഷിയിടങ്ങൾ കൂടുതൽ മഞ്ചേരംത്തും കുറവ് പരപ്പ ബ്ലോക്കിലും മാണ്. അതുപോലെ 2 ഏക്കരിൽ കൂടുതൽ വിസ്തൃതിയുള്ള തെങ്ങിന്തോപുകൾ കൂടുതൽ പരപ്പ ബ്ലോക്കിലും (13.12%), കുറച്ച് കാസറഗോഡ് ബ്ലോക്കിലുമാണ് (2.12%). ഇടനാട്, തീര പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഉയർന്ന മലനദിക്കുളങ്ങളിലാണ് വിസ്തൃതി കൂടുതലുള്ള കൂഷിയിടങ്ങൾ കാണുന്നത്. രണ്ടേക്കരിൽ കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള തെങ്ങിന്തോപുകൾ 6.6% മാത്രമാണ്.

കൂഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന തെങ്ങിനങ്ങൾ

പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട നാടൻ തെങ്ങുകളാണ് 94% തോടങ്ങളിലും കൂഷി ചെയ്യുന്നത് എന്ന് സർവ്വേ ഫലങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. 6% തോടങ്ങളിൽ ഉയരംകൂടിയ നാടൻ ഇനങ്ങളോടൊപ്പം സങ്കരിക്കപ്പെട്ട ഇനങ്ങളും കാണാൻ കഴിയുന്നതും 0.5% തോടങ്ങളിൽ സങ്കരിക്കപ്പെട്ട മറ്റ് മികച്ച ഇനങ്ങളും മാത്രമേ കൂഷിചെയ്യപ്പെടുന്നുള്ളൂ. പട്ടിക-3 തോടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 3. ബോക്സ് തലത്തിൽ കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന തെങ്ങിനങ്ങൾ

നം.	ബോക്സ്	കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന തെങ്ങിനങ്ങൾ (%)		
		ഉയരം	സകരയിന	നാടൻ ഇനത്തോടൊപ്പം സകരയിനങ്ങളും മറ്റ് മെച്ചപ്പെട്ടയി നങ്ങളും
1	കാസറഗോഡ്	92.6	0.4	7
2	മദ്രാസ്സറ	90.8	1.2	8
3	കാരയുക്ക്	95.7	0	4.3
4	കാഞ്ചിതാംട്ട്	96.9	0.5	2.6
5	നീലമ്പറ്റം	97.3	0	0.7
6	പരപ്പ്	88.8	1.3	9.9
	കാസറഗോഡ് ജില്ല	93.8	0.5	5.7

തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം

താഴെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പട്ടിക 4 റീം തെങ്ങിന്റെ എണ്ണം അനുസരിച്ച് തോട്ടങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 90 % തോട്ടങ്ങളിലും തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം 100 റീം താഴെയാണ്. 0.3 % തോട്ടങ്ങളിൽ മാത്രമേ 200 ലധികം തെങ്ങുകൾ ഉള്ളു. പഠന ഫലങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് കൃഷിയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതിക്കുന്നുസ്വത്താണ് തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം എന്നാണ്. ഇവിടെയും ചെറുകിട പരിമിത കൃഷിയിടങ്ങളുടെ മേഖാവിത്വം ദൃശ്യമാണ്.

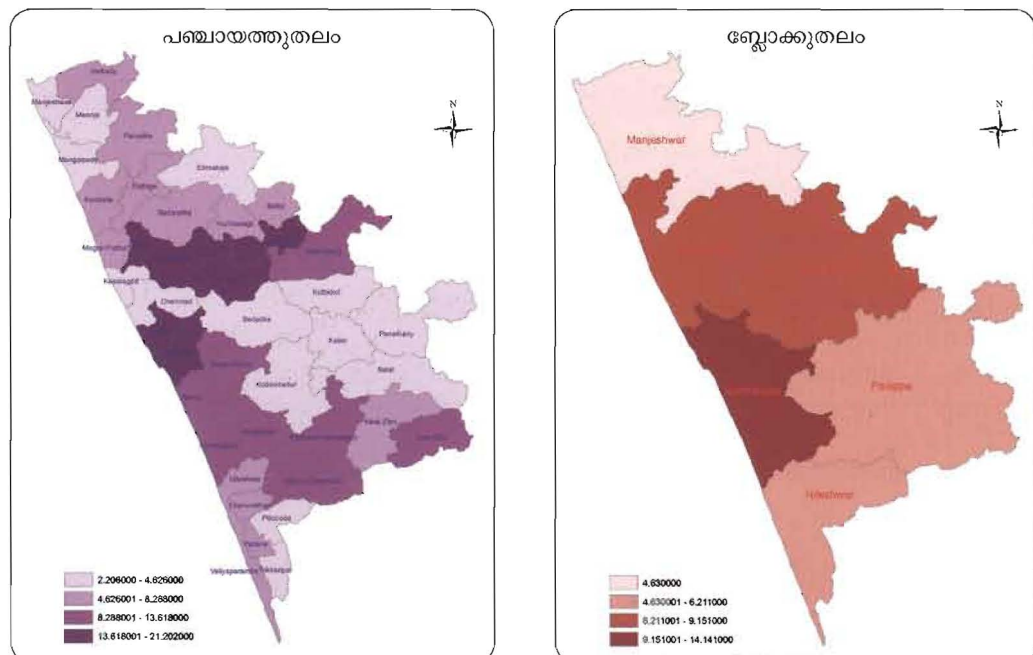
പട്ടിക 4. തെങ്ങിന് തോട്ടങ്ങളിലെ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം

നം.	തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം	തെങ്ങിന്തോപ്പുകളുടെ ശതമാനം
1	1-50	45.5
2	51-100	43.5
3	101-150	9.2
4	151-200	1.5
5	> 200	0.3

കീടബാധയുടെ തോത്

കൊമ്പൻചെല്ലി

ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണലക്ഷണം കാണിക്കുന്ന തെങ്ങുകളുടെ എല്ലാമനുസരിച്ചാണ് കൊമ്പൻചെല്ലി ബാധയുടെ തോത് നിർണ്ണയിച്ചത്. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത് 2.21% മുതൽ 21.67%വരെയും ജില്ലാതലത്തിൽ ഇത് 8.46% എന്നുമാണ് കണ്ടത്. ജില്ലയിൽ ഉദ്യുമ പഞ്ചായത്തിലാണ് കീടബാധ കൂടുതൽ (21.67%) രേഖപ്പെടുത്തിയത്. തൊട്ട് പിറകിലായുള്ള പള്ളികൾ, ചെകളും, മധുര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കീടബാധയുടെ തോത് ധമാക്കമാം 17.73%, 17.08%, 17.01% എന്ന കണക്കിലായിരുന്നു. പനത്തടി പഞ്ചായത്തിലാണ് കീടബാധ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതോടെ തിൽ (2.21%) രേഖപ്പെടുത്തിയത്. പഞ്ചായത്തുകളിൽ കീടബാധയുടെ തോതിൽ കൂടുതൽ വ്യതിയാനം കണ്ടത് ചെകളും പഞ്ചായത്തിലും (80%) ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വ്യത്യാസം കണ്ടത് പനത്തടി

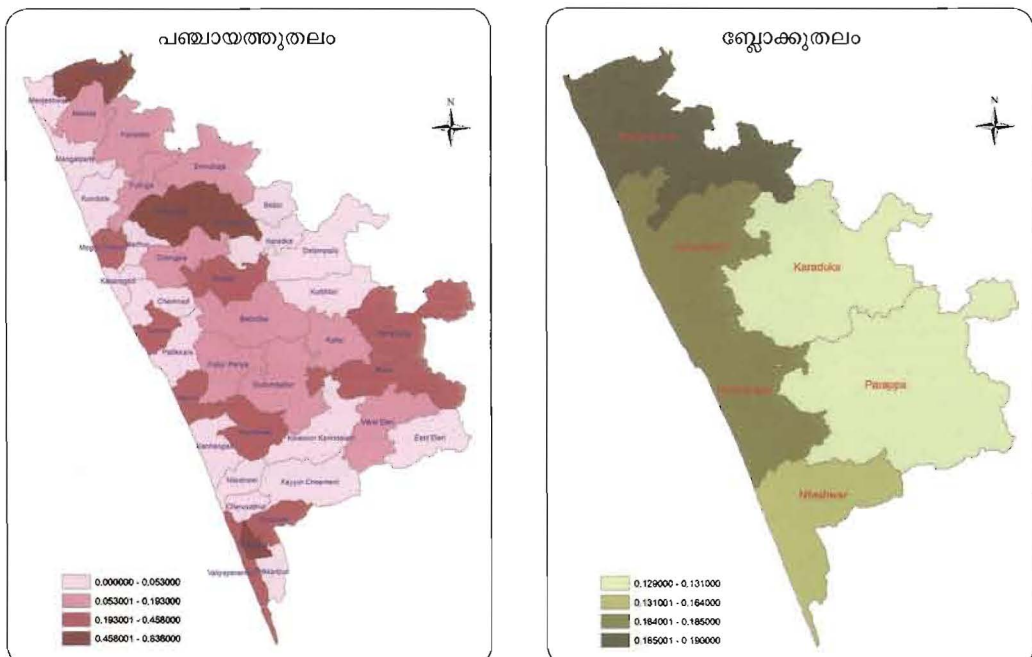


ചിത്രം 1. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത്

പഞ്ചായത്തിലുമാണ് (7%). (അനുബന്ധം 5) പഞ്ചായത്തു തലത്തിലും ബ്ലോക്ക് തലത്തിലും ഉള്ള കീടബാധയുടെ തോത് ചിത്രം 1 തും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ബ്ലോക്കു തലത്തിൽ കീടബാധയുടെ തോത് കുടുതൽ കാണ്ടാം ബ്ലോക്കിലും കുറവ് മണ്ഡലത്തിലും ബ്ലോക്കിലുമാണ്.

ചെമ്പൻചെല്ലി

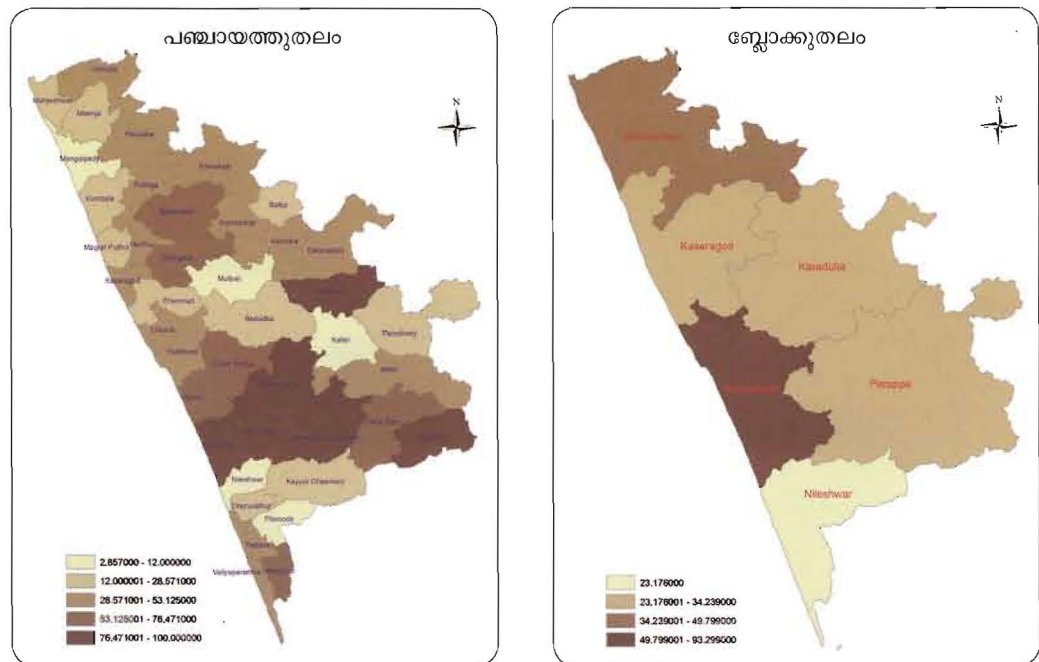
ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാക്കുന്ന തെങ്ങുകളുടെ ശതമാനം കണക്കാക്കിയാണ് ചെമ്പൻചെല്ലി ബാധയുടെ തോത് നിർണ്ണയിച്ചത്. കീടബാധയുടെ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഉയർന്ന തോത് 0.8 %വും ജില്ലയുടെ ആക്രമണത്തിൽ 0.15 %വും എന്നാണ് പഠനപ്രലാജൾ കാണിക്കുന്നത്. കീടബാധ കുടുതൽ കണ്ണൽ വൊർക്കാടി പഞ്ചായത്തിലും (0.8 %) തുടർന്ന് ബദിയുടെ (0.6 %), കുമ്പടാജെ (0.6 %) പഞ്ചായത്തുകളിലുമായിരുന്നു. മീഞ്ഞ പഞ്ചായത്ത്, കാസറഗോഡ്, കാണ്ടാംകുട്ടി, നീലേശ്വരം മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കീടബാധ 0.2 % ആയിരുന്നു. മംഗൽപുരാടി, കുറികോൽ, മധുർ ഉൾപ്പെടെ 14 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ചിത്രം 2 തും കാണുന്നതുപോലെ ഈ കീടത്തിന്റെ ആക്രമണം കുടുതൽ മണ്ഡലം ബ്ലോക്കിലും കുറവ് പരപ്പു, കാറഡ്യുക്ക ബ്ലോക്കുകളിലുമാണ്.



ചിത്രം 2. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത്

എറിയോഫിഡ് മൺഡാൾ

ജില്ലയിലെ എല്ലാ പദ്ധതിയിൽനിന്നും മൺഡാൾവാൻ കഴിഞ്ഞു. അജാനുർ, പെരിയ, പള്ളിക്കര പദ്ധതിയിൽനിന്നും സർവ്വേ നടത്തിയ എല്ലാ തോട്ടുകളിലും മൺഡാൾവാധ ഉണ്ടായിരുന്നു. കീടവാധ ഏറ്റവും കുടുതൽ കണ്ടത് അജാനുർയിലും (1.58%), തൃശ്ശൂർ ഉദ്യമത്തിലും (1.54%), മട്ടിക്കൈയിലും (1.51%) ആയിരുന്നു. ഏറ്റവും കുറവ് തുകരെപ്പുരിലും (0.04%) ചെങ്കള പദ്ധതിയിലും (0.05%) ആയിരുന്നു. ജില്ലയിൽ ആക്രമണമുള്ള കീടവാധയുടെ തോത് 0.73% ആണ്. ബ്ലോക്കു തലത്തിൽ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത് കുടുതൽ കാണ്ടാട്ടും കുറവ് നീലോഷ്യരത്തുമാണ്. പദ്ധതിയിലുള്ള കീടവാധയുടെ തോതിൽ വലിയ വ്യതിയാനം കണ്ടത് മഹേഷ്വരം, ബദിയുടുക്ക, മംഗൽപുരി പദ്ധതിയിൽ കളിലും കുറവ് കണ്ടത് ബളാൽ, കള്ളാർ പദ്ധതിയിലുമാണ് (ചിത്രം 3).

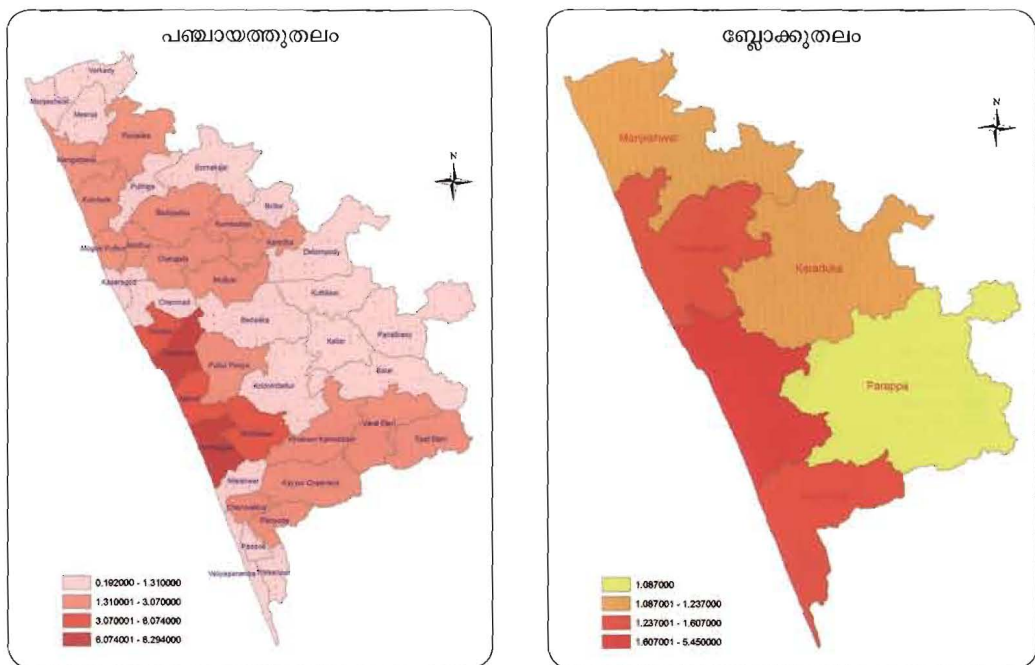


ചിത്രം 3. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ മൺഡാൾ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത്

പുക്കുലച്ചാഴി

ഈ അടുത്തകാലംവരെ ഒരു അപ്രധാനകീടമായാണ് പുക്കുലച്ചാഴിയെ കണ്ടിരുന്നത്. പക്ഷേ ഇപ്പോൾ രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും പുക്കുലച്ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കാരണമുള്ള തേങ്ങാപോഴിച്ചിൽ, തേങ്ങയ്ക്ക് ശുശ്രാവം

മേൻമയില്ലായ്മ, തമുലമുള്ള വിളനഷ്ടം എന്നിവ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. കാണ്ടങ്ങാട് സ്റ്റോക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കാണ്ടങ്ങാട് (8.3 %), പള്ളിക്കര (7.2 %), അജാനുർ (6 %) തുടങ്ങിയ തീരദേശ പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് ഇവയുടെ ആക്രമണം കൂടുതൽ കണ്ടത്. കീടബാധയുടെ തോതിൽ കുറവുകണ്ടത് കിഴക്കൻ മലയോര പ്രദേശങ്ങളായ പനത്തടി (0.2 %), ബളാൽ (0.3 %), കളളാർ (0.42 %) തുടങ്ങിയ പഞ്ചായത്തുകളിലാണ്. ജില്ലയിലെ കീടബാധയുടെ ആകെ തോത് 2.23 %വും സ്റ്റോക്കുകളിൽ പ്രതീക്ഷച്ചതുപോലെ കാണ്ടങ്ങാട് സ്റ്റോക്കിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലും പരപ്പ സ്റ്റോക്കിൽ ഏറ്റവും കുറവും കീടബാധ രേഖപ്പെടുത്തി (ചിത്ര 4).



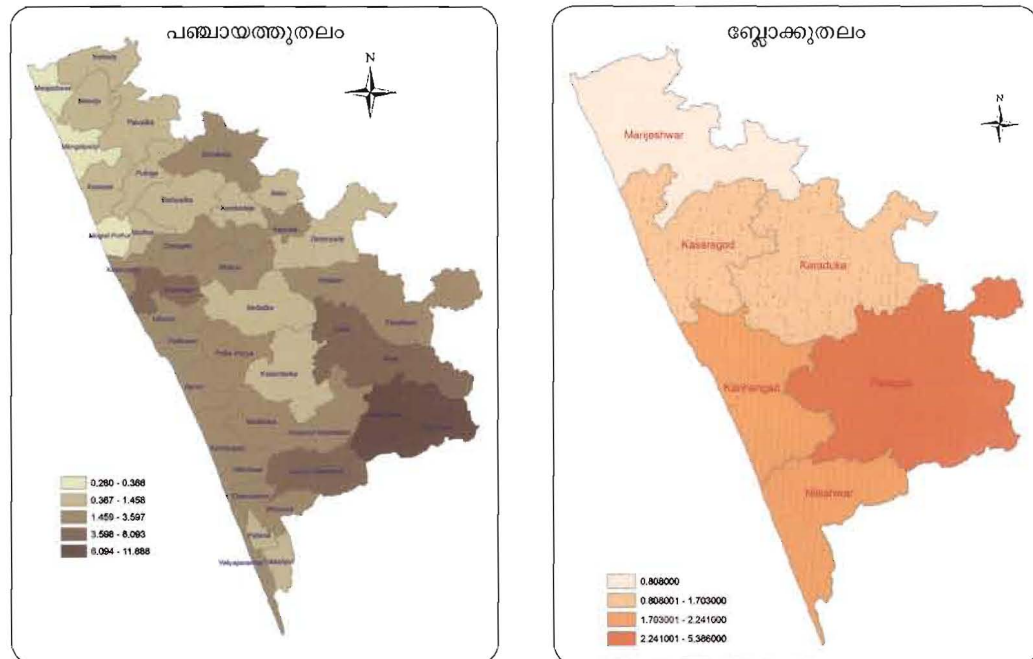
ചിത്രം 4. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ പുക്കുലച്ചാഴിയുടെ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത് രോഗബാധയുടെ തോത്

കുമ്പു ചീയൽ

കുമ്പുചീയൽ കൂടുതൽ കാണപ്പെട്ടത് ഇന്ത്യ എല്ലറി പഞ്ചായത്തിലും (12 %) തുടർന്ന് വെറ്റ് എല്ലറി (8 %), കളളാർ (61 %), കയ്യർ ചീമേൻ (5.7 %), ബളാൽ (5.4 %) എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലുമാണ്. മംഗൽപുരി, മമ്പേശ്വരം പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് (0.3 % വീതം) ഏറ്റവും കുറവ് രോഗബാധ



രേവപ്പെടുത്തിയത്. ജില്ലയിൽ ആകമാനം രേവപ്പെടുത്തിയ രോഗബാധയുടെ തൊത്ത് 2.38 % ആണ്. സ്നോക്ക് തലത്തിൽ ഉയർന്ന തൊത്ത് പരപ്പയിലും ഏറ്റവും കുറവ് മണ്ണേഖലയിൽ സ്നോക്കിലുമാണ് (ചിത്രം 5). സി.പി.സി.ആർ.എ. തുടർന്നു നടത്തിയ സർവ്വേകളിലും രോഗബാധ കുടുതൽ കണ്ടത് മലയോര പ്രദേശങ്ങളിലായിരുന്നു.



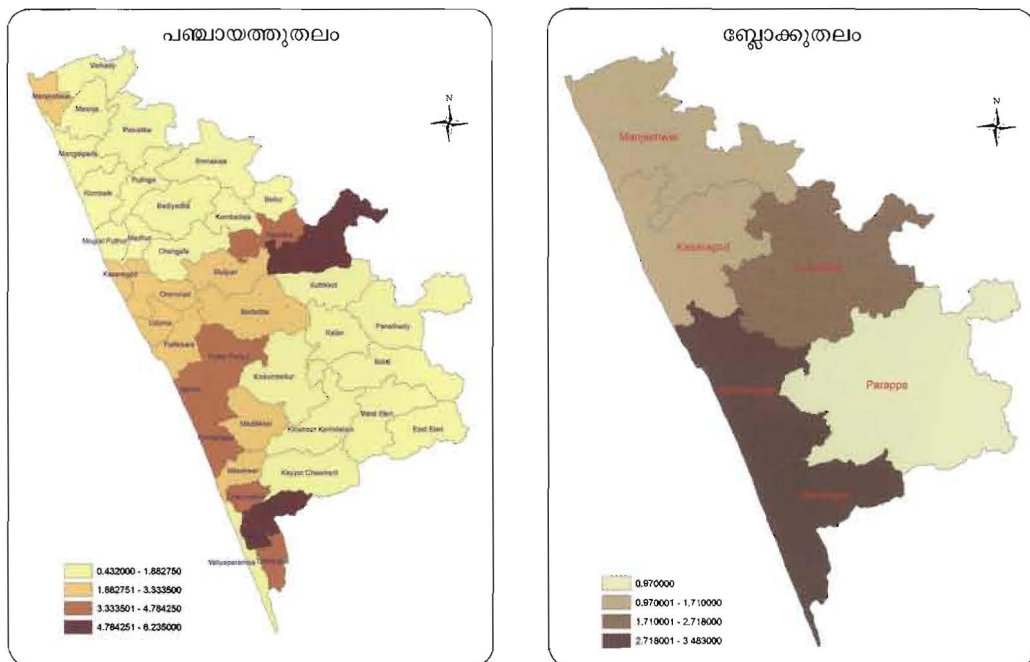
ചിത്രം 5. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ കുടു ചീയൽ രോഗബാധയുടെ വ്യാപ്തി

ചെന്നീരോലിപ്പ്

രോഗബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന തെങ്ങുകളുടെ ശതമാനക്കണക്കിലുമാണ് ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗബാധയുടെ തൊത്ത് നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടത്. രോഗബാധ ഏറ്റവും കുടുതൽ കണ്ടത് പടന പഞ്ചായത്തിലും (6.2 %) തുടർന്നു ദേലംപാടി (5.6 %), പിലിക്കോട് (4.8 %) പഞ്ചായത്തുകളിലുമാണ്. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തൊത്തിൽ ഇതു കാണപ്പെട്ടത് പനത്തടി (0.4 %) പഞ്ചായത്തിലും പുത്തിഗൽ (0.6 %) പഞ്ചായത്തിലുമാണ്. ജില്ലയിൽ ആകമാനം ഇത് 2.27 % ആണ്. സ്നോക്കുതലാത്തിൽ രോഗബാധ കുടുതൽ



തോതിൽ കണ്ടത് കാണ്ടണ്ടാട്ടും നീലേശ്വരത്തുമാണ്, (3 %) : പരപ്പ ഷ്യോക്കിൽ ആൺ രോഗബാധ ഏറ്റവും കുറവ് (0.01 %) കണ്ടത് (ചിത്രം 6).

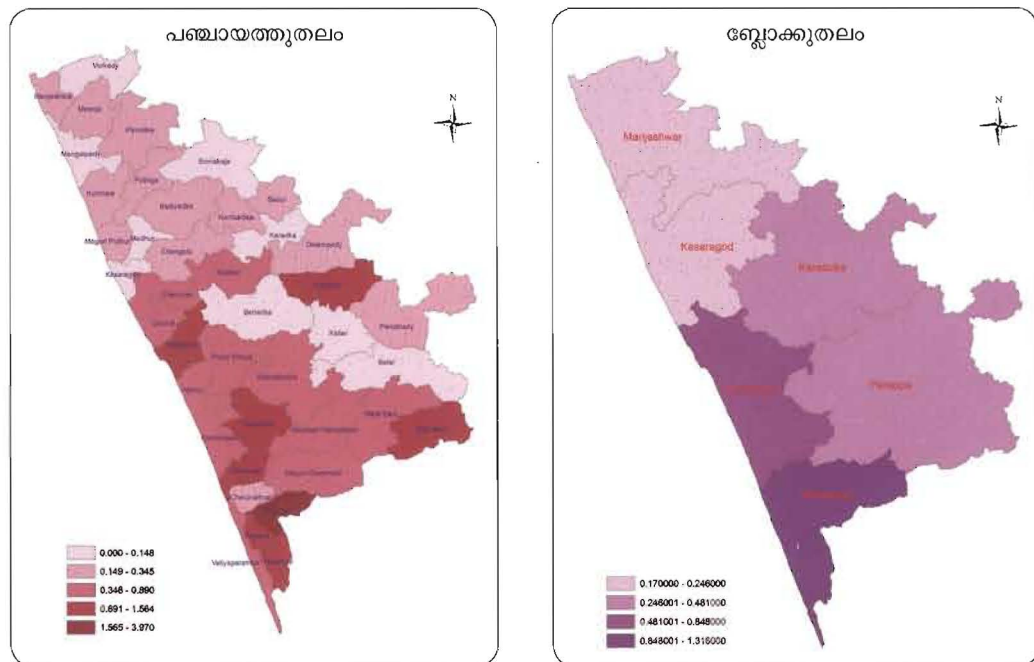


ചിത്രം 6. കാസറഗോധ് ജില്ലയിലെ ചെന്നൈരാലിപ്പ് രോഗബാധയുടെ വ്യാപ്തി തണ്ടാവുർ വാട്ടം

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന തെങ്ങു കളുടെ ശതമാനം നോക്കിയാണ് രോഗബാധയുടെ തോത് നിർണ്ണയിച്ചത്. രോഗബാധ കൂടുതൽ കണ്ടത് പിലിക്കോട് (4 %) പഞ്ചായത്തിലും തൃടൻ പള്ളിക്കര (1.6 %), പടന (1.5 %) പഞ്ചായത്തുകളിലുമായിരുന്നു. കുമ്പാജെ പഞ്ചായത്തിൽ രോഗബാധയുള്ള തോട്ടങ്ങൾ ഒന്നും കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. മധുർ, കാറഡുക്ക, കള്ളാർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ തെങ്ങിന്തോപ്പുകളിൽ ചെറിയ തോതിൽ രോഗബാധ (0.05 %) കണ്ടതാണ്. ജില്ലയിലെ ആകുമാനം രോഗബാധയുടെ തോത് 0.62 % ആയിരുന്നു. ഷ്യോക്കുതലം



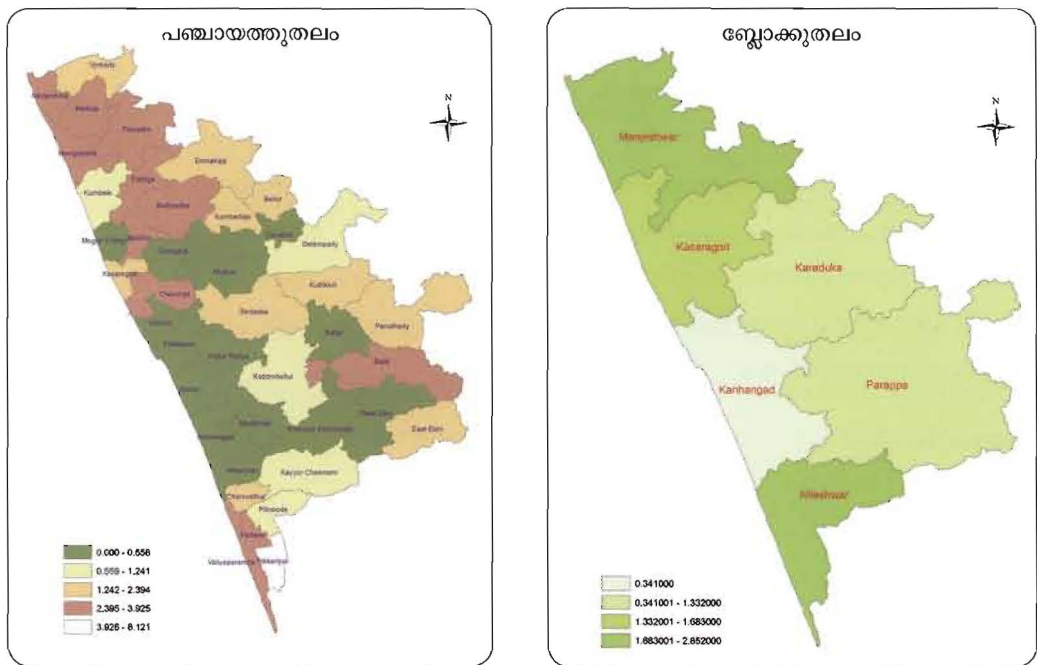
തിൽ രോഗമാധ ഏറ്റവും കുടുതൽ നീലേശ്വരത്തും ഏറ്റവുംകുറവ് മഞ്ചേശ്വരത്തും കാണ്ടണാടുമായിരുന്നു (ചിത്രം 7). പഞ്ചായത്തിനുള്ളിൽ രോഗമാധയുടെ തോതിൽ വലിയ വ്യതിയാനം കണ്ടത് പിലിക്കോട്, പടന പഞ്ചായത്തുകളിലും ഏറ്റവും കുറവ് കണ്ടത് എൻസ്മക്കേജയിലും മധുരിലുമാണ്.



ചിത്രം 7. കാസറഗോധ ജില്ലയിലെ തമ്പാവുർ വാട്ടം രോഗത്തിന്റെ വ്യാപ്തി

മണ്ണളിപ്പ്

തെങ്ങോലകളിൽ മണ്ണളിപ്പ് ഏറ്റവും കുടുതൽ കണ്ടത് തൃക്കരിപ്പുരും (6.12 %), ഏറ്റവും കുറവ് നീലേശ്വരം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലുമാണെന്നാണ് (0.1 %) പഠനപ്രാഞ്ചിൽ കാണിക്കുന്നത്. ജില്ലയിലാകമാനം നോക്കുകയാണെങ്കിൽ മണ്ണളിപ്പിന്റെ തോത് 1.71 % ആണ്. ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ മണ്ണളിപ്പ് കുടുതൽ കണ്ടത് മഞ്ചേശ്വരത്തും (3 %) ഏറ്റവും കുറവ് രേവപ്പുടുത്തിയത് കാണ്ടണാടും ആയിരുന്നു (ചിത്രം 8). രോഗമാധ കണ്ട ഇന്റെ എളേരി, മടിക്കൈ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പോഷകമുലകങ്ങളുടെ അഭാവവും വളപ്പെയോഗത്തിലെ അസന്തുലിതാവസ്ഥയും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പള്ളിക്കര പഞ്ചായത്തിൽ മണ്ണളിപ്പിനോടൊപ്പം ശർക്കൈടങ്ങളുടെ ഉപദ്രവവും കാണാൻ കഴിഞ്ഞു.



ചിത്രം 8. കാസറഗോധ ജില്ലയിലെ ഓല മണ്ണഭിപ്പിന്റെ വ്യാപ്തി

കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റുകളുടെ തലത്തിൽ കീടരോഗമാധയുടെ തോത്

അഞ്ച് കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റുകൾ ആണ് കാസറഗോധ ജില്ലയിലുള്ളത്. വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ലെ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. കീടരോഗമാധയുടെ രീതി പശ്ചായത്തുതലത്തിലും സ്നോക്കുതലത്തിലും പുറമേ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റുകളിലും ഈ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിശകലനം ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

പട്ടിക 5. കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റ് തലത്തിൽ തെങ്ങിന്ത്യൻ കീടരോഗ ബാധയുടെ തോത്

കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റ് (AEU)	തെങ്ങിന്ത്യൻ കീടരോഗ ബാധ (%)							
	കുന്ന് പീയൽ	ചെന്നീ രൈലിപ്പ്	തമ്പാവുർ വാട്ട്	മണ്ണ ഇപ്പ്	കൊന്നൻ ചെല്ലി	ചെമ്പൻ ചെല്ലി	മണ്ണ രി	പുക്കുല ചാഴി
AEU 2	1.89	2.46	0.46	1.34	8.17	0.13	0.97	2.74
AEU 7	1.34	3.76	1.77	3.14	7.13	0.29	0.51	2.43
AEU 11	1.69	1.78	0.38	1.63	9.42	0.19	0.61	1.98
AEU 13	8.35	0.74	0.64	0.44	7.57	0.09	0.54	1.47
AEU 15	3.12	1.75	0.36	1.71	5.28	0.11	0.28	0.53

കൊമ്പൻചെല്ലി

മികവാറും എല്ലാ തെങ്ങിന്റെപ്പുകളിലും കാണപ്പെടുന്ന തെങ്ങിന്റെ ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട കീടമാണ് കൊമ്പൻചെല്ലി. പ്രദേശത്തെ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി സാഹചര്യവും ഇതിന്റെ ആക്രമണവുമായി ഒരു ബന്ധവും സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഇടനാടൻ ചെങ്കൽപ്രദേശങ്ങളിൽ ഇതിന്റെ ഉപദ്രവം 9.42% ആണെങ്കിൽ കിഴക്കൻ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ അത് 5.28% മാത്രമാണ്. വർഷപാതം കൂടുതലും താപനില കുറവുമുള്ള ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇവയുടെ ഉപദ്രവം താരതമ്യേന കുറവാണെന്നാണ് ഒരു പ്രധാന നിരീക്ഷണം.

ചെമ്പൻചെല്ലി

പട്ടിക 5ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് കൈപ്പാട് പ്രദേശങ്ങളിലും വടക്കൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശങ്ങളിലും (AEUs 7 & 11) ചെമ്പൻ ചെല്ലിബാധ താരതമ്യേന കൂടുതലും മലന്മുഖപ്രദേശങ്ങളിൽ (AEUs 13 & 15) കുറവും ആണെന്നാണ്. ഹാഷിം (*et al.*) 2013 ലെ നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ ഇതു സാധ്യകരിക്കുന്നുമെങ്ക്. ഇവയുടെ ആക്രമണം ഉയർന്ന പകൽ താപനിലയിൽ കൂടുതലും, അതേസമയം പകൽ സമയത്ത് ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത കൂടുതലുമുള്ളതിന്റെ കുറവുമായിരിക്കും. അതായത് ഇവയുടെ ഉപദ്രവം പകൽ താപനിലയും ആപേക്ഷിക ആർദ്ദതയുമായി പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

എറിയോഫിഡ് മൺഡി

ഇവയുടെ ആക്രമണം കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത് വടക്കൻ തീരപ്രദേശങ്ങളിലും ചെമ്പൻ പ്രദേശങ്ങളിലും (AEUs 2 & 11), കുറവ് കിഴക്കൻ മലയോര മേഖലയിലുമാണ്. സൃജാതയും ചലപതി റാവുവും (2009) നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് ഉയർന്ന താപനില മൺഡിബാധയ്ക്ക് അനുകൂലമാണ് എന്നാണ്. അതുപോലെ പ്രഭാതങ്ങളിലെ ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത (Relative Humidity - RH) യും വർഷപാതവും മൺഡിബാധയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്നുമാണ്. ഉയർന്ന വർഷപാതവും താഴ്ന്ന താപനിലയുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ (AEUs 15) മൺഡിബാധ താരതമ്യേന കുറവാണ് എന്നുള്ളത് ഈ പഠനഫലത്തെ സാധകരിക്കുന്നു.

പുക്കുലച്ചാഴി

പുക്കുലച്ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കൂടുതലായി കാണുന്നത് തീരപ്രദേശ സമതല

പ്രദേശങ്ങളിലും (AEU 2) കുറവു കാണുന്നത് ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും (AEUs 13 & 15) ആണ്. കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുമായി കീടബാധയ്ക്കുള്ള ബന്ധം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ പട്ടണങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. പൃഷ്ഠുലച്ചാഴിയ്ക്കെ തിരെയുള്ള നിയന്ത്രണ നടപടികൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നോൾ തീരുമെശ സമതലപ്ര ദേശങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകണമെന്ന് ഈ പട്ടണപ്പലജ്ഞർ സുചി പ്പിക്കുന്നു.

കുമ്പു ചീയൽ

ഉയർന്ന വർഷപാതവും ആർദ്രതയും അതിനോടൊപ്പും താഴ്ന്ന രാത്രികാല താപ നിലയും ഉള്ള ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ തെങ്ങുകൾ കുമ്പു ചീയലിന് വളരെ വേഗം വിധേയമാകുന്നു എന്ന് ഈ പട്ടണത്തിൽ വളരെ വ്യക്തമായി. പ്രതീക്ഷി ചെയ്യപോലെ രോഗബാധ കൂടുതൽ കണ്ടത് AEU 13, 15 മേഖലകളിലാണ്. ഒരു മാരക രോഗമെന്ന നിലയിൽ കൃത്യസമയത്തുതന്നെ രോഗബാധ കണ്ടത്തി നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നുള്ളത് വിളന്ത്രും കുറയ്ക്കുന്ന തിൽ വളരെ നിർഭ്ലായകമാണ്. തെക്കുപടിന്താൻ കാലവർഷത്തിന്റെ ആരംഭ തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ശക്തമായ കാറ്റിൽ നാമ്പിലകൾക്ക് കേടുപാടുണ്ടാകുകയും അത് രോഗകാരിയായ കുമിളിനെ ആകർഷിച്ചു രോഗബാധ ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നാണ് കർഷകരുടെ പക്ഷം. തുടർച്ചയായ മഴയും ഉയർന്ന ആർദ്ര തയ്യാർ രോഗബാധയുടെ ആകം കൂടുന്നതായും അവർ പറയുന്നു. ശരദ്രാജ് (2013) സി.പി.സി.ആർ.എഫ്.യിൽ നടത്തിയ പട്ടണങ്ങൾ കുമ്പു ചീയൽ രോഗവും കാലാവസ്ഥ ഘടകങ്ങളുമായുള്ള പരസ്പര ബന്ധം വിശകലനം ചെയ്തിരുന്നു. വർഷതാപം, മഴ പെയ്ത ദിവസങ്ങളിലെ എണ്ണം, തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിലെ കൂടിയതും കുറഞ്ഞതുമായ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത എന്നിവ രോഗബാധയുടെ തോതുമായി പരസ്പരം അനുകൂലമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അതേ സമയം ഉയർന്ന താപനിലയും രോഗബാധയുടെ തോതും പ്രതികൂലമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എന്നും കണ്ടത്തിയിരുന്നു.

സമതല പ്രദേശങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഉയർന്ന വർഷപാതവും ആർദ്രതയും താഴ്ന്ന താപനിലയുമുള്ള ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ രോഗബാധ കൂടുതലാണെന്ന പട്ടണ പഠനത്തെ ഇത് ന്യായീകരിക്കുന്നു.

ചെന്നീരോലിപ്പും തണ്ണാവുർ വാട്ടവും

ചെന്നീരോലിപ്പുരോഗം പോലെ തണ്ണാവുർ വാട്ടരോഗവും വടക്കൻ ചെമ്മൻ പ്ര

ദേശങ്ങളിലാണ് കുടുതൽ വ്യാപകമെന്ന് പഠന ഫലങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ സവിശേഷതകളും ഇടയ്ക്കിടെ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരശച്ചയും ഉയർന്ന താപനിലയും കട്ടിയുള്ള ഉച്ച മല്ലിം രോഗകാരിയായ കുമിളിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് വളരെ അനുയോജ്യമാണ്. കിഴക്കൻ മലയോര മേഖലകളിൽ ഈ രോഗബാധ താരതമ്യേന കുറവാണ്.

മല്ലിലെ പോഷക നിലയും രോഗകീടബാധയുടെ തോതും

മല്ലിന്റെ പോഷക നിലയും തെങ്ങിലെ കീടരോഗബാധകളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഈ പഠനങ്ങളിലൂടെ ഒരു ശ്രമം നടത്തുകയുണ്ടായി. ഫലങ്ങൾ പട്ടിക 6 റീഡ് കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. മല്ലിലെ ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാസ്യം എന്നീ മൂലകങ്ങൾ കുറയുകയും നൈട്രജൻ തോത് കുടുകയും ചെയ്യുന്നത് രോഗബാധയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പൊട്ടാസ്യം ചെടികൾക്ക് രോഗ പ്രതിരോധശേഷി നൽകുന്നു എന്ന വസ്തുത ഈ പഠന ഫലങ്ങളെ സാധുകരിക്കുന്നു.

ഇവിടെ പൊതുവായി കണ്ണ് ഒരു കാര്യം മല്ലിലെ ഫോസ്ഫറസിന്റെ ഉയർന്ന തോത്, കുമ്പച്ചീയൽ ഒഴികെയുള്ള മറ്റൊരോഗങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കി എന്നുള്ളതാണ്. അതേസമയം മല്ലിലെ നൈട്രജൻ, പൊട്ടാസ്യം എന്നീ വയുകളും മറ്റു കീടരോഗബാധകളുടെ തോതും തമ്മിൽ കാര്യമായ ബന്ധം നിലനിൽക്കുന്നില്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ചത്.

പട്ടിക 6. മല്ലിലെ പോഷക നിലയും രോഗകീടബാധയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം

പോഷക മൂലകം	കുമ്പ ചീയൽ	ചെന്നീ രോലിപ്പ്	തഖാവുർ വാട്ട്	മണ്ണ ഇപ്പ്	കൊസൻ ചെല്ലി	ചെസൻ ചെല്ലി	മണ്ണ റി	പുക്കുല ചാഴി
നൈട്രജൻ	0.280	-0.256	-0.180	-0.261	0.172	-0.185	-0.003	0.087
ഫോസ്ഫറസ്	-0.247	0.630	0.431	0.257	0.296	0.079	0.369	0.490
പൊട്ടാസ്യം	-0.272	0.071	-0.033	-0.031	0.064	0.165	0.036	-0.037

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ തെങ്ങിന്റെ കീടബാധയുടെ വ്യാപ്തി

കീടബാധയുടെ തോത് തിട്ടപ്പെടുത്താൻ ആദ്യം സർവ്വേ നടത്തിയ തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് റണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ചില തോട്ടങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അവിടെയുള്ള തെങ്ങുകളിലെ കീടബാധയുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. ജില്ലാതലെ ത്തിൽ കീടബാധയുടെ തോതും തീവ്രതയും പട്ടിക 7-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 7. കാസറഗോദ് ജില്ലയിലെ തെങ്ങിന്റെ കീടബാധയുടെ വ്യാപ്തി

കീടം	കീടബാധ (%)	കീടബാധയുടെ തീവ്രത സൂചകം	കീടബാധയുടെ തീവ്രത
കൊമ്പൻചെല്ലി	8.46	ആക്രമണ വിധേയമായ ഓലകൾ (%)	19.75
ചെമ്പൻ ചെല്ലി	0.15	-	-
മണ്ണതി	0.73	0% (1)*	40.87
		<25% ആക്രമണ വിധേയമായ തേങ്ങകൾ (2)*	48.17
		25-50 % (3)*	8.28
		>50 % (4)*	2.68
പുക്കുലച്ചാഴി	2.23	ആക്രമണ വിധേയമായ തേങ്ങകൾ (%)	19.46

* തീവ്രതയുടെ ശ്രേണി ബോക്കറിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

കൊമ്പൻചെല്ലി

ഈ പ്രദേശത്ത് തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കീടമാണ് കൊമ്പൻചെല്ലി. കീടബാധയുടെ തോത് 8.46 % എന്നാണ് പഠനഫലങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

വണ്ണിന്റെ ഉപദ്രവ ലക്ഷണം കാണിക്കുന്ന ഓലകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശതമാനം കണക്കാക്കിയാണ് കീടബാധയുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയിച്ചത്. കീടബാധയുള്ള തെങ്ങുകളിലെ ഉപദ്രവത്തിന്റെ തീവ്രത 19.75 % ആണ് എന്ന പട്ടികയിൽ കാണാം. അതായത് കീടബാധ കണ്ണെങ്ങുകളിലെ 19.75 % ഓലകളിലും ആക്രമണ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടു. കൊമ്പൻ ചെല്ലിബാധയേറ്റ നാലിലൊന്നു തെങ്ങുകളിലും നാഞ്ചാലകളിൽ ആക്രമണ ലക്ഷണം കാണപ്പെട്ടത് കീടബാധയുടെ തീവ്രത ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ അത്തരം തെങ്ങുകളിൽ വിളന്ത്തു ഒഴിവാക്കുന്നതിന് കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എത്രയും വേഗം സീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കൊമ്പൻചെല്ലിക്കത്തിരെയുള്ള പരിപാലന മുറകൾ യഥാസമയം സീകരിച്ചില്ലക്കിൽ കൂന്നുചീയയൽ വരാനും അതുവഴിയുള്ള വിളന്ത്തു തന്നിനും സാധ്യത വളരെ കുടുതലാണ്.

ചെമ്പൻചെല്ലി

ആദ്യം സർവ്വേയിൽ തന്നെ ജില്ലയിൽ ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന്റെ തോത് 0.15% ആണെന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി.

ഓരോ തെങ്ങിലെയും കീടബാധയുടെ തീവ്രത അളക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ തെങ്ങിൽ കീടബാധ ഉണ്ടോ ഇല്ലയോ, അതായത് കീടബാധയുള്ള തെങ്ങുകളുടെ ശതമാനമാണ് കണക്കാക്കിയത്. പഠനങ്ങൾ കാണിച്ചത് തെക്കൻ കേരളത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ജില്ലയിൽ ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ ഉപദ്രവം വളരെ കുറവാണെന്നാണ്.

എറിയോഫിസ് മൺഡാർ

മൺഡാർ ബാധയേറ്റ് എത്ര മച്ചിങ്കകൾ/തെങ്ങകൾ തെങ്ങിൽ ഉണ്ട് എന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് കീടബാധയുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയിച്ചത്. ജില്ലയിലെ കീടബാധയുടെ തോത് 0.73% ആണെങ്കിലും കീടബാധയേറ്റ് തെങ്ങുകളിലെ 23.76% കായ്കളും മൺഡാർബാധയേറ്റവയായിരുന്നു. കീടബാധ കണ്ണ പകുതിയോളം തെങ്ങുകളിലും (48.17%) 25% തിൽ താഴെ കായ്കളിലേ ആക്രമണ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടുള്ളു. 2.68% തെങ്ങുകളിൽ മാത്രമേ 50% ലധികം കായ്കളിലും ആക്രമണ ലക്ഷണം കാണപ്പെടുള്ളു. ബാക്കിയുള്ള 8.28% തെങ്ങുകളിൽ 25-50% വരെ കായ്കളിൽ ഉപദ്രവലക്ഷണം കണ്ടു (പട്ടിക-7).

പൊതുവായി പറഞ്ഞാൽ ജില്ലയിൽ തെങ്ങുകൾക്ക് മൺഡാർബാധ വലിയ തോതിൽ ഇല്ലാണെന്ന് പഠനപരമായ കാണിക്കുന്നത്.

പുക്കുലച്ചാഴി

തെങ്ങിൽ എത്ര ശതമാനം കായ്കളിലാണ് കീടബാധ കാണുന്നത് എന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് കീടബാധയുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയിച്ചത്. ജില്ലയിൽ 2.23% തെങ്ങുകളിലാണ് കീടബാധ കാണപ്പെട്ടത്. ഇത്തരം തെങ്ങുകളിൽ ഏകദേശം 19.46% കായ്കളിലാണ് ആക്രമണലക്ഷണം കാണപ്പെട്ടത്.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ തെങ്ങുകളിലെ രോഗവ്യാപ്തി

രോഗബാധയുടെ തോത് തിട്ടപ്പെടുത്താൻ സർവ്വേ നടത്തിയ തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് ചില തോട്ടങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അതിലെ തെങ്ങുകളിലെ രോഗബാധയുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. ജില്ലാതലവന്തിൽ തെങ്ങുകളിലെ രോഗ

ബാധയുടെ തോതും തീവ്രതയും പട്ടിക - 8 തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 8. കാസറഗോദ് ജില്ലയിലെ തെങ്ങുകളിലെ രോഗവ്യാപ്തി

രോഗം	രോഗബാധ യുടെ തോത് (%)	രോഗ വ്യാപ്തി		
		പരിമിതം	ഇടത്തരം	രുക്ഷം
കുമ്പുചീയൽ	2.38	-	-	-
ചെന്നിരോഗിപ്പ്	2.27	8.81	24.67	66.52
തമ്മാവുർ വാട്ടം	0.62	6.10	69.51	24.39

കുമ്പുചീയൽ

ജില്ലാതലത്തിൽ തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിന്റെ തോത് 2.38% ആണ്. ഒരു തെങ്ങിലെ രോഗത്തിന്റെ തീവ്രത നിർണ്ണയിക്കാനുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് രോഗത്തീവ്രതയെ ഗ്രേഡ് ചെയ്തില്ല.

ചെന്നിരോഗിപ്പ്

പഠനപ്രലാഘങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് രോഗം ബാധിച്ച മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗം (66.52%) തെങ്ങുകളിലും രോഗം വളരെ രുക്ഷമാണെന്നാണ്. നാലിലൊന്ന് തെങ്ങുകളിൽ (24.17%) രോഗം ഇടത്തരം അവസ്ഥയിലും 9.81% തെങ്ങുകളിൽ മിതമായ തോതിലുമാണ്. ചെന്നിരോഗിപ്പ് രോഗത്തിന്റെ തോത് ജില്ലയിൽ അതിരുക്ഷമായതു കൊണ്ടുതന്നെ അനുയോജ്യമായ സംയോജിത നിയന്ത്രണ നടപടികൾ അനുവർത്തിച്ച് വിളന്ത്രും തടയേണ്ടത് അതുനാപേക്ഷിതമാണ്. പലപ്പോഴും കേരകർഷകൾ ഇവ രോഗത്തിനെതിരെ ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ലെന്നും കാണാം. രോഗബാധയേറ്റ് തെങ്ങുകൾ വളരെ സാവകാശം മാത്രമേ നശിച്ചുപോകുന്നുള്ളു എന്നതുകൊണ്ടാണ് കർഷകൾ ഇവ രോഗത്തെ ഗൗരവമായി എടുക്കാത്തത്. തന്നെയുമല്ല രോഗാരംഭത്തിൽ തെങ്ങിൻചുവടിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ചെന്നിരോഗിക്കുന്ന പാടുകൾ പലപ്പോഴും കർഷകരുടെ ശ്രദ്ധയിൽ പെടാറുമില്ല.

തമ്മാവുർ വാട്ടം

ഈ രോഗം ബാധിച്ച നാലിലൊന്ന് (24.39%) തെങ്ങുകളിൽ രോഗം അതിരുക്ഷവും മുന്നിൽ രണ്ടു തെങ്ങുകളിൽ (69.51%) തീക്ഷ്ണംതകുറഞ്ഞും 6.1% തെങ്ങുകളിൽ മിതമായ തോതിലുമാണ് രോഗബാധ കണ്ടത്. പലപ്പോഴും കർഷകരുടെ രോഗം

തെങ്ങിവെറ്റ് കീടരോഗമാധ ഉത്തര കേരളത്തിൽ

തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നുമില്ല.

വിളനാശം കണക്കാക്കൽ

കീടമാധകൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കണക്കാക്കുന്നത് എന്നും ഒരു വെല്ലുവിളിയാണ്. കാരണം രോഗകീടമാധകളുടെ തോതും തീവ്രതയും വിളനഷ്ടവുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകിച്ച് മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഒന്നും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടില്ല. എങ്കിലും ഈ പ റെത്തിന്റെ ഭാഗമായി ചില സാധ്യതകൾ പരിഗണിച്ച് വിള നഷ്ടത്തെ തിട്ടപ്പെടുത്താൻ ശ്രമം നടത്തുകയുണ്ടായി. കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം നേരിട്ട് വിളനഷ്ടം ഉണ്ടാക്കാത്തതുകൊണ്ട് വിളനഷ്ടം പ്രത്യേകം തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം കുമ്പുചീയലിന് കാരണമാകുന്നതുകൊണ്ട് കുമ്പുചീയൽ മുലമുള്ള വിളനഷ്ടത്തിൽ അതും കൂടി പ്രതിഫലിക്കുന്നുണ്ട്. ചെമ്പൻചെല്ലി മുലമുള്ള സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് കീടമാധയേറ്റ ഏകദേശം 50% തെങ്ങുകൾ പുർണ്ണമായും നശിച്ചുപോകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്താണ്. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ കീടമാധയുടെ തോത് 0.15% ആണെങ്കിൽ പോലും ഒരു വർഷം 0.45 ദശലക്ഷം തെങ്ങുകളുടെ നഷ്ടമുണ്ടാകും. ഒരു തെങ്ങ് നശിച്ചുപോയാൽ അടുത്ത 10 വർഷത്തെ നഷ്ടം കൂടിയാൽ അത് 4.5 ദശലക്ഷം തെങ്ങുകളാകും. ഏറിയോഫിഡ് മൺഡാറിയുടെ കാര്യത്തിലാണെങ്കിൽ തെങ്ങുകളുടെ ഏണ്ടത്തിൽ കുറവുണ്ടാകില്ല, പക്ഷെ കൊപ്പയുടെ തുകത്തിലും വിലയിലും ഉണ്ടാകുന്ന കുറവ് തിരിച്ചറിയേണ്ടതാണ്. മൺഡാറിമാധയുടെ ജീല്ലാതല തോത് 0.73% ആണ്. ഏകദേശം 2.18% തെങ്ങുകളിൽ 50% തിലയിക്കം തെങ്ങുകൾ കീടമാധയേറ്റവയാണ്. ഇത്തരം തെങ്ങുകളിൽ കൊപ്പയുടെ തുകത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവുകൊണ്ട് വാർഷിക സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഏകദേശം 0.05 ദശലക്ഷം തെങ്ങെയെന്ന് കണക്കാക്കാം.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ 2.38% തെങ്ങുകൾക്ക് കുമ്പുചീയൽ ബാധിക്കുന്നു എന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അതായത് 14.28 ദശലക്ഷം നാലിക്കേരം ഈ തെങ്ങുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിൽ പകുതി തെങ്ങുകൾ രക്ഷപ്പെട്ടാലും വാർഷിക നഷ്ടം 7.14 ദശലക്ഷം തെങ്ങുകളാണ്. അപ്പോൾ 10 വർഷത്തെ നഷ്ടം 71.4 ദശലക്ഷം നാലിക്കേരം. ചെന്നിരൈലിപ്പു രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുള്ളത് 2.27% തെങ്ങുകൾക്കാണ്. രോഗം ബാധിച്ചവയിൽ 66.52% തെങ്ങിലും രോഗം അതിതീവ്രമാണെന്നാണ് കണക്കുകൾ പറയുന്നത്. അതിരുക്കുമായി രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുള്ള തെങ്ങുകൾ കാലപ്രക്രമണ പുർണ്ണമായും നശിക്കും എന്നുള്ള സാധ്യത കണക്കി

ലെടുക്കുമ്പോൾ ജില്ലയിലെ ആകെ തെങ്ങുകളുടെ 1.51% നശിച്ചുപോവുകയും ഇവ ഉത്പാദിപ്പിക്കേണ്ട 9.09 ദശലക്ഷം തേങ്ങ ഒരു വർഷം നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. അതായത് 10 വർഷത്തെ ധമാർത്ഥ നഷ്ടം ഇതിന്റെ പത്തിരട്ടിയാണ്.

ജില്ലയിൽ തണ്ടാവുർ വാട്രോഗവാധയുള്ള തെങ്ങുകളുടെ തോത് 0.62 ശതമാന യും അതിൽ 24.39% തെങ്ങുകളും അതിരുക്കുമായ രോഗാവസ്ഥയിലുമാണ്. ഈ രോഗം മൂലമുള്ള വാർഷികനഷ്ടം 0.909ദശലക്ഷം നാളികേരവും 10 വർഷത്തിൽ അത് 9.09 ദശലക്ഷം നാളികേരം എന്ന കണക്കിലുമാണ്. ഈഞ്ചെന കണക്കാ കാഡ്യ വിളനഷ്ടം പട്ടിക 9-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 9. കീടരോഗ ബാധ മൂലം കാസറഗോധ ജില്ലയിൽ തെങ്ങുകൾക്കുണ്ടാ കുന്ന വിളനഷ്ടം

കീടം/രോഗം	വാർഷിക വിള നഷ്ടം (ദശലക്ഷം നാളികേരം)	അനുമാനങ്ങൾ	നഷ്ടം നികത്താൻ ശൃംകുന്നകാല രൂപ് (വർഷം)	സംഖിത വിളനഷ്ടം (ദശലക്ഷം നാളികേരം)
ചെന്നിച്ചെല്ലി	0.45	കീടബാധയേറ്റ് 50% തെങ്ങുകൾ നശിക്കുന്നു	10	4.5
എന്തോഫിയ് മണ്ഡിൾ	0.05	ശ്രേഷ്ഠ് 4 തീവ്രതയിൽ കീടബാധയുള്ളപ്പോൾ 50% കൊപ്പ കുറയുന്നു	1	0.05
കുന്ന് ചീയൽ	7.16	രോഗബാധയേറ്റ് 50% തോം ആകൾ നശിക്കുന്നു	10	71.62
ചെന്നിരോലിപ്പ്	9.09	അതിരുക്കുമായ തോതിൽ രോഗബാധയേറ്റ് (രോഗ തീവ്രതാ സൂചിക 25ന് മേലെ) തെങ്ങുകൾ നശിക്കുന്നു	10	90.90
തണ്ടാവുർ വാട്രം	0.90	അതിരുക്കുമായ തോതിൽ രോഗബാധയേറ്റ് (രോഗ തീവ്രതാ സൂചിക 40 ന് മേലെ) തെങ്ങുകൾ നശിക്കുന്നു	10	9.10
ആകെ	-	നേരിട്ടുള്ള വിളനഷ്ടം മാത്രം പരിഗണിക്കുന്നു	-	176.21

തെങ്ങ് പുർണ്ണമായും നശിച്ചുപോയാലുള്ള സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്, ഒരു പുതിയ തെങ്ങിൽ തെങ്ങെന്ന് വച്ചാൽ അതിൽ നിന്ന് സ്ഥിരമായ ഉത്പാദനം ലഭിക്കുന്നതിന് 10 വർഷമെടുക്കും എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിലാണ്. അങ്ങെന്ന

വരുമേഖല ഒരു തെങ്ങയ്ക്ക് 8 രൂപ നിരക്കിൽ , ആകെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം 141 കോടി രൂപയാണ്. പുതിയ തെ വയ്ക്കുന്നതിന്റെ ചിലവും മറ്റ് പ്രാരംഭ ചിലവും കളും കൂടി ഒരു തെയ്ക്ക് 300 രൂപ നിരക്കിൽ 3,16,655 തെക്കൾ നടുന്നതിന്റെ ചിലവും കൂടി കൂട്ടിയാൽ ആകെ നഷ്ടം 150 കോടി രൂപയാണ്.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗബാധയുടെ തോതും തീവ്രതയും

കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 3 പദ്ധതികളിലെ തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗബാധയുടെ തോതും തീവ്രതയുമാണ് നിർണ്ണയിച്ചത്. ജില്ലയിലെ കീടരോഗബാധയുടെ സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്ത വിവരം പട്ടിക 10-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 10. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തെങ്ങുകളിലെ കീടരോഗബാധ

കീടം/രോഗം	കീടരോഗ ഖാധ (%)				തീവ്രത (%)
	ആലക്കോട്	ചെറുതാഴം	മാടായി	ആകെ	
കൊന്ദമ്പലചല്ലി	3.33	14.72	7.51	8.39	21.26
ചെമ്പൻപലചല്ലി	0.00	0.15	0.14	0.10	-
എറിയോഫിഡ് മൺഡൽ	0.48	0.76	0.57	0.60	1-62, 2-11, 3-2
പുങ്കുലച്ചാഴി	0.14	0.25	0.67	0.36	25.47
കുന്ദുചീയൽ	2.38	0.30	0.43	1.05	-
ചെന്നീരൊലിപ്പ്	0.62	3.30	1.53	1.78	പരിമിതം - 4, മധ്യമം - 14, രൂക്ഷം - 82
തണ്ണോവുർ വാട്ടം	0.05	0.15	0.14	0.11	പരിമിതം - 9, മധ്യമം - 60, രൂക്ഷം - 40
മഞ്ഞളിപ്പ്	0.14	0.56	1.67	0.79	-

പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ മുന്ന് പദ്ധതികളിലും കൊന്ദമ്പലചല്ലിയുടെ ഉപദ്രവം കാണപ്പെട്ടു. ചെറുതാഴം പദ്ധതികളിലായിരുന്നു ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആക്രമണം കണ്ടത് (14.72%). ആലക്കോട് പദ്ധതികളിൽ പഠനം നടത്തിയ ഒരു തോട്ടങ്ങളിലും ചെമ്പൻപലചല്ലിയുടെ ഉപദ്രവം കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

അതേസമയം കുമ്പുചീയൽ ബാധ ഏറ്റവും കൂടുതൽ (2.38%) കണ്ടതും ആലക്കോട് പദ്ധതിലാണ് (AEU 15). മറ്റ് പദ്ധതികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഈ പദ്ധതികൾ കിഴക്കൻ മലയോര മേഖലയിലാണ്. ഈ മുന്നു പദ്ധതികളുമായി തൊന്ത്രം തീവ്രതയും കാസറഗോഡിൽ മാതൃകയിൽ തന്നെയായിരുന്നു. ചെന്നിരോലിപ്പ്, തമ്പാവുർ വാട്ടം, എറിയോഫിഡ് മൺഡൽ, കൊമ്പൻ ചെല്ലി എന്നിവ ചെറുതാഴും പദ്ധതിൽ (AEU 11) മുഖ്യമായും കണ്ടപ്പോൾ പുക്കുലച്ചാഴിയുടെ ആക്രമണവും തെങ്ങോലകളിലെ മണ്ണളിപ്പുമാണ് മാടായി പദ്ധതിൽ (AEU 2) വ്യാപകമായി കണ്ടത്.

തെങ്ങിൽ സസ്യസംരക്ഷണ മുറകൾ അനുവർത്തിക്കൽ

തെങ്ങിലെ വിവിധ കീടരോഗബാധകൾക്കെതിരെ അനുവർത്തിക്കുന്ന സസ്യസംരക്ഷണ മുറകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരം കർഷകരിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ചു. കർഷകർ വളരെ കുറവായി മാത്രമേ സസ്യ സംരക്ഷണ മുറകൾ അവലംബിക്കുന്നുള്ളൂ എന്നാണ് പൊതുവേ കണ്ടത്. വിശദ വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

കീടനിയന്ത്രണം

കൊമ്പൻചെല്ലി

കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ഉപദ്രവം വളരെ വ്യാപകമാണെങ്കിലും (81.72%) ഭൂതിപക്ഷം കർഷകരും ഇതിനെതിരെ 6.72 നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗവും സ്പീക്കറിക്കുന്നില്ല. കീടബാധ നിരീക്ഷിച്ചതായി പറയുന്ന 1042 കർഷകരിൽ 3 പേര് മാത്രമേ ഇതിനെതിരെ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളൂ. അവരും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട രീതിയിൽ പൂർണ്ണമായും അത് അനുവർത്തിച്ചിട്ടില്ല. തന്നെയുമല്ല ഭൂതിപക്ഷം കർഷകർക്കും ഈ കീടത്തിനെതിരെ ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിവുമുണ്ടായിരുന്നില്ല. കാസറഗോധ ജൈവജില്ലയായി പ്രവൃംപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുറത്തിനുകൂടിയിൽ ജൈവജില്ലയിൽ നടത്തിയിട്ടുമില്ല. കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം പിന്നീട് കുമ്പുചീയലിനും ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിനും കാരണമാകുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ കൊമ്പൻ ചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതിന്റെയും വിളന്ത്രിച്ചുണ്ടാക്കാനുള്ള ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് കർഷകരെ വോധവാൻമാരാക്കേണ്ടത് വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്.

ചെമ്പൻചെല്ലി

തെങ്ങിന്ത് തോട്ടങ്ങളിൽ ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ ഉപദ്രവത്തിന്റെ തോത് താരതമ്യുട കുറവായിരുന്നു (5.4%). കീടബാധ കണ്ണ് 69 തോട്ടങ്ങളിൽ രണ്ടു തോട്ടങ്ങളിൽ മാത്രമേ കർഷകൾ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ കൈകൊണ്ടുള്ളൂ. അതും ഭാഗികമായി മാത്രം. ഈ കീടത്തിനെന്തിരെ, ഉപ്പ്/വേസ്റ്റിൻ പിണ്ണാക്ക് മണ്ണല്ലുമായി ചേർത്ത മിശ്രിതം ഓലക്കവിളുകളിൽ നിന്യക്കുന്നതാണ് അവിടെ കർഷകൾ സാധാരണ ചെയ്യുന്നത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഏതൊരു കീടത്തിനെന്തിരെയും അനുയോജ്യമായ പരിപാലന മുറകൾ അനുവർത്തിക്കണമെങ്കിൽ ആ കീടത്തെയും അതിന്റെ ആക്രമണ ലക്ഷണങ്ങളെള്ളും തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. 97% കർഷകർക്കും ഈ കീടത്തെയോ അതിന്റെ ആക്രമണ ലക്ഷണങ്ങളെള്ളേയോ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് കഴിയുന്നില്ല. ഈ കീടത്തിനെന്തിരെയുള്ള സംശയങ്ങിൽ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളെ ക്ഷുറിച്ചുള്ള അറിവും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ എത്രയും വേഗം കൃത്യമായ ഇടപെടലുകളിലും കർഷകരിൽ ഇതിനെക്കുറിച്ച് ആവശ്യമായ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുകയും അനുയോജ്യമായ കീട നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വിളന്ത്വം ഒഴിവാക്കാനുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയും വേണം.

എറിയോഫിഡ് മൺഡാൾ

മൺഡാൾ ആക്രമണം 44% തോട്ടങ്ങളിൽ കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. എങ്കിലും ഒരു കർഷകൻ മാത്രമേ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളൂ. അതും ശരിയായ രീതിയിലായിരുന്നില്ല. മൺഡാൾ ബാധയ്ക്കെതിരെ അദ്ദേഹം ബോർഡോ മിശ്രിതമാണ് തളിച്ചത്. അതുകൊണ്ട് പ്രത്യേകിച്ചാരു കാര്യവുമുണ്ടായില്ല. മൺഡാൾ ബിംബാധ മുലം വിളന്ത്വം ഉണ്ടാകുമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നുണ്ടും അവ റിൽ കൂടുതൽ പേരുകും ഇതിനെതിരെ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ കീടനിയന്ത്രണ മുറകളെക്കുറിച്ച് ഒരിവും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. 1% അസാധിക്കിന് അടങ്കിയ വേപ്പിഡിനെ കീടനാശിനി (4 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ) ആണ്ടിൽ മുന്നു തവണ മച്ചിങ്ങകളിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കാനുള്ള ശുപാർശ പ്രായോഗികമല്ലെന്ന നിലപാടാണ് കർഷകൾ സ്വീകരിച്ചത്, പ്രത്യേകിച്ചും തെങ്ങുകയറ്റ കാരെ കിട്ടാനില്ലാത്തതുകൊണ്ടും ഉയർന്ന കൂലിച്ചിലവുകൊണ്ടും.

രോഗപരിഹാരം

കുമ്പുചീയൽ

പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 42% തെങ്ങിന്തോപ്പുകളിലും (അതായത് 1275 തിൽ 540 തോട്ട്

അഞ്ചിൽ) രോഗത്തീവ്വതയിൽ വ്യതിയാനങ്ങളോടെ കുമ്പുചീയൽ ബാധ കണ്ടു. ഇവിടെയും ഭൂതപക്ഷം കർഷകരും വിളന്ത്സം ഉണ്ടായിട്ടും രോഗ പരിപാലന മുറകൾ നന്നാം അനുവർത്തിച്ചിരുന്നില്ല. 6% കർഷകർ, അതായത് 540ൽ 30 പേര് മാത്രമാണ് രോഗത്തിനെതിരെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചത്. ചെമ്മനാട്, എൻമക്കെജ്, ഉദുമ, അജാനുർ, വെറ്റ് എല്ലോർ, ബളാൽ പദ്ധായത്തുകളിലായി 9 കർഷകർ (1.7%) മാത്രമാണ് കുമ്പുചീയൽ വ്യാപിക്കാതിരിക്കുന്നതിനായി രോഗബാധയേറ്റ് പുർണ്ണമായും നശിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടി മാറ്റിയത്. 6 കർഷകർ മാത്രമാണ് നാമ്പോലയിലെ രോഗം ബാധിച്ച ചീഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി ബോർഡോ കുഴിപ്പ് പുരട്ടിയത്. നാമ്പോലയ്ക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ഓലക്കവിളുകളിൽ മന്ദിരം ഉപ്പും ചേർന്ന മിശ്രിതം 6 കർഷകർ ഇടുക്കൊടുത്തിരുന്നു. കയ്യുർ, ചീമേനി, പിലിക്കോട് പദ്ധായത്തിലെ ഓരോ കർഷകർ വീതം രോഗബാധ കണ്ട നാമ്പോലയുടെ അടുത്തുള്ള ഓലക്കവിളിൽ വേസ്റ്റിൻപ്പിള്ളാകൾ - മനൽ മിശ്രിതം എന്നിവ ഇടുക്കൊടുത്തിരുന്നു. 2 കർഷകർ മാൻകോസെബ് എന്ന കുമിൾനാശിനി കവറിൽ അടക്കം ചെയ്ത് നാമ്പോലയ്ക്കടക്കുത്തുള്ള ഓലക്കവിളിൽ വച്ചിരുന്നു. പക്ഷേ ശുപാർശ ചെയ്തപ്പെട്ട തവണകളിൽ അതു ചെയ്തിരുന്നില്ല.

ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗം

പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 46% തോട്ടങ്ങളിലും (1275ൽ 589) ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗം കണ്ടിരുന്നു. ഏകിലും 59 കർഷകർ (10%) മാത്രമേ രോഗത്തിനെതിരെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ചില തോട്ടങ്ങളിൽ രോഗം വളരെ രുക്ഷമായി ടാണ് കാണപ്പെട്ടത്. മുന്ന് 5 തോട്ടങ്ങളിൽ രോഗം വന്ന് പുർണ്ണമായും നശിച്ചു പോയ തെങ്ങുകൾ കർഷകർ വെട്ടി മാറ്റിയിരുന്നു.

ചെന്നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ഒരു ഉള്ള ഉപയോഗിച്ച് ചെത്തിമാറ്റി മുറിപ്പാ ടിൽ 0.5% വീരുത്തിൽ കോണ്ടാഹ് (ഹൈക്സാകോൺഡാഹ് 5 മി.ലി/ 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) പുരട്ടുക എന്നതാണ് ഈ രോഗത്തിനെതിരെയുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗത്തിലെ പ്രധാന രീതി. ഒരു കർഷകൻ മാത്രമാണ് ഈ രീതി അനുവർത്തിച്ചത്. മുളിയാർ പദ്ധായത്തിലെ ഒരു കർഷകൻ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി ബോർഡോ കുഴിപ്പ് പുരട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. 24 കർഷകർ ചെന്നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി കോർട്ടാൾ പുരട്ടുക മാത്രമാണ് ചെയ്തത്. 23 പേര് കേടു കണ്ട ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റുക മാത്രമേ ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ. രണ്ടു തോട്ടങ്ങളിൽ (ഒന്ന് കുറ്റിക്കോൽ പദ്ധായത്തിലും മറ്റൊന്ന് പടന്ന പദ്ധായത്തിലും) കർഷകർ ചെന്നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ മണ്ണണ്ണ ഒഴിച്ച് കത്തിച്ച

തായും പറഞ്ഞു.

50 ശ്രാം ടെട്ടേക്കാഡീമ ചേർത്ത് പരിപോഷിപ്പിച്ച 5 കി. ശ്രാം വേദ്ധിൻ പിണ്ണാക്ക് ഒരു തെങ്ങിന് 3 മാസത്തെ ഇടവേളകളിൽ തടയ്ക്കിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുന്നതും സംയോജിത നിയന്ത്രണരീതികളിലെ ഒരു മാർഗ്ഗമാണ്. പട്ടന പഞ്ചായത്തിലെ രണ്ടു കർഷകർ ഈ രീതി അവലംബിച്ചിരുന്നു. പക്ഷെ ഗുണമേഘയുള്ള വേദ്ധിൻ പിണ്ണാക്ക് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലും അതിന്റെ ഉയർന്ന വിലയും ഈ രീതി അനുവദിച്ചിരുന്നതിനാലും കർഷകരെ പിന്തിരിപ്പിക്കുന്നു. കോടോംബേള്ളുർ പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു കർഷകൻ രോഗ നിവാരണത്തിനായി ചെന്നിരോലിപ്പുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ വേപ്പെണ്ണ പുരട്ടുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ചെന്നിരോലിപ്പ് രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കർഷകൾ സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അനുവർത്തിക്കുന്നത് വളരെ കുറവാണ് എന്നാണ് പട്ടനം വെളിപ്പെടുത്തിയത്. രോഗനിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ മുറക്കളുടെ കർഷകരു വേണ്ടതേ അറിവുമില്ല. ഗുണമേഘയുള്ള വേദ്ധിൻപിണ്ണാക്കിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ്, കാലിക്സിൻ പോലുള്ള കുമിൾനാശിനികൾ കിട്ടാൻ ലഭ്യത്തെ തുടങ്ങിയവയാണ് രോഗനിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ കർഷകൾ നേരിട്ടുന്ന പരിമിതികൾ. തീരദേശങ്ങളിലെയും ഇടനാടുകളിലെയും പല പഞ്ചായത്തുകളിലും തെങ്ങിന്റെ ചെന്നിരോലിപ്പ് ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണെങ്കിലും ചുരുക്കം ചില കൂഷിഭവനുകൾ മാത്രമേ രോഗനിയന്ത്രണത്തിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്നുള്ളൂ. കുമ്പുചീയലുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ചെന്നിരോലിപ്പ് ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ വേഗം നശിക്കാതെ, ഉത്പാദനവും ആരോഗ്യവും കഷയിച്ച് രോഗ ബാധയുമായി കുടുതൽ നാൾ നിലനിൽക്കുന്നതുകാണാം. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഇതൊരു മാരകരോഗമല്ല എന്ന ധാരണയിൽ കർഷകൾ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ വിമുഖത കാണിക്കുന്നു.

തന്മാവുർ വാട്ട്

പട്ടനം നടത്തിയ 21% (1275 തോട്ടങ്ങളിൽ 268) തോട്ടങ്ങളിൽ തന്മാവുർ വാട്ട് രോഗവാധ കണ്ടു. പക്ഷെ രോഗത്തിനെന്തിരെ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ കർഷകൾ വിമുഖത കാട്ടുന്നു. മുന്ന് കർഷകൾ മാത്രമാണ് (1%) നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളായ കുമിൾനാശിനി പ്രയോഗവും വേദ്ധിൻപിണ്ണാക്ക് താരത്തിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നതും അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്; (പിലിക്കോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ 2 പേരും). ഇതിലോരാൾ ശൃംഖല ചെയ്യപ്പെട്ട കുമിൾനാശിനി (ഹക്സാകോൺസോൾ) തന്നെയാണ്

ഉപയോഗിച്ചത്. മറ്റാരാൾ ഉപയോഗിച്ചത് ഇതിനുവേണ്ടി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടാത്ത മറ്റാരു കുമിൾനാസിനിയാണ് (പ്രോപ്പികോസാൾ). ഒരു കർഷകൾ തെങ്ങിന് തടത്തിൽ വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് ചേർത്തുകൊടുത്തിരുന്നു. പക്ഷെ അത് ട്രെക്കോ ഡെൽമ ചേർത്ത് പരിപോഷിപ്പിക്കാതെ ആയിരുന്നു.

ചെന്നീരോലിപ്പുരോഗം പോലെയല്ല, തമ്മാവുർ വാട രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ വേഗം നശിച്ചുപോകുന്നത്‌കൊണ്ട് ഈ രോഗം കൂടുതൽ മാരകമാണെന്ന് കർഷകൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ രോഗബാധ കാണുന്ന തോട്ടങ്ങളിലെ ഭൂതി പക്ഷം കർഷകർക്കും രോഗലക്ഷണങ്ങളെക്കുറിച്ചും നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും വേണ്ടതെ അറിവില്ല.

തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കിയ ഇടപെടലുകൾ

ഈ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗ പരിപാലനത്തിനായി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളെ കുറിച്ചുള്ള വിശദ വിവരങ്ങൾ കൃഷി ഓഫീസർമാരിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ചു. കൊമ്പൻചെല്ലിയേപോലുള്ള കീടങ്ങളും ചെന്നീരോലിപ്പ്, കുമ്പു ചീയൽ, തമ്മാവുർ വാടം തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളും തെങ്ങു കൃഷിയിൽ വളരെ വ്യാപകമായി കാണുപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവയ്ക്കെതിരെ ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ പദ്ധതികളും ചിട്ടയായ ഇടപെടലുകളും അത്യാവശ്യമാണ്. ഇപ്പോൾ ഉള്ളവ തികച്ചും അപര്യാപ്തമാണ്. ജില്ലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 41 കൃഷി ഭവനുകളിൽ 14 എണ്ണം മാത്രമാണ് തെങ്ങിലെ കീടരോഗ പരിപാലനത്തിനായി വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക്, ട്രെക്കോ ഡെൽമ പോലുള്ള ജേജവ് ഉത്പന്നങ്ങൾ ചില പദ്ധതികൾ വഴി കർഷകർക്ക് നൽകിയത്. അഞ്ചു പദ്ധായത്തുകളും തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്ക് വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് ലഭ്യമാക്കി. രണ്ട് പദ്ധായത്തുകളിൽ ട്രെക്കോ ഡെൽമയും വിതരണം ചെയ്തു. മറ്റ് നാല് പദ്ധായത്തുകൾ ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കാൻ ആവശ്യമായ സഹായം ലഭ്യമാക്കി. കീടരോഗബാധമുലം പുൽണ്ണമായി നശിച്ച തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ സഹായ ധനം കിനാനുർ കരിന്തളം പദ്ധായത്തും അത്തരത്തിലുള്ള തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി പുതിയ തെവായ്ക്കുന്നുതിനുള്ള പദ്ധതി നീലേശ്വരം കൃഷിഭവനും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇത്തരം ചില സഹായങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന്പുറം സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പുൽണ്ണമായും അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന രീതിയിൽ സമഗ്രമായ ഒരു പദ്ധതിയും ആവിഷ്കരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. തന്നെയുമല്ല,

സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണ നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളോ പ്രദർശനങ്ങളോ വിള സംരക്ഷണ/ഉത്പാദനോപാധികളുടെ വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുമില്ല. പല സഹാപനങ്ങളിലും അത്തരം വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുമില്ല.

പ്രദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായ സംയോജിത കീടരോഗ പരിപാലന മുറകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ രൂപീകരിച്ച് തെങ്ങുകൂഷിയിൽ വിളനഷ്ടം ഒഴിവാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് കൂഷി വകുപ്പുദേശാഗ സ്ഥരെയും തദ്ദേശ സരയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികളെയും ബോധ്യ പ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയിലേക്കാണ് ഈത് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നത്. മികച്ച കേര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളായ സി.പി.സി.ആർ.എസ്., കാസറഗോഡ്; ആർ.എ.ആർ.എസ്., പിലിക്കോട്; പട്ടനക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിഭഗങ്ങളുടെ സേവനം ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനായി മലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

നാളികേര ഉത്പാദക സൊസൈറ്റികൾ, ഫെഡറേഷൻകൾ, കൂഷി വെനുകൾ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, മുന്പ് പറഞ്ഞ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവരുടെ സഹകരണവും പരിശോധനവും ഇത്തരം പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമാണ്.

തെങ്ങിലെ കീടരോഗമായയും അവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകളും - വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകരുടെ കാഴ്ചപ്പാട്

പാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തെങ്ങിലെ കീടരോഗമായയുടെ സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ചും അവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രധാന ഇടപെടലുകളെക്കുറിച്ചും ജില്ലയിലെ കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ആരായുകയും വിവരം ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തു (അനുബന്ധം - 6). 41 കൂഷി ഓഫീസർമാരിൽ 23 പേര് അവരവരുടെ പദ്ധാത്തുകളിൽ തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗ പരിപാലന മുറകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്നു.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ എല്ലാ പദ്ധാത്തുകളിലും കുന്നുചീയൽ രോഗം വ്യത്യസ്ത തീവ്രതകളിൽ വ്യാപകമായി കാണുന്നു എന്ന് ഹൈക്കോർഡ് ബെളിപ്പെടുത്തുന്നു. എക്കിലും 90% പദ്ധാത്തുകളിലെ കൂഷി ഓഫീസർമാർ മാത്രമേ അവരുടെ കൂഷി ഭവൻ പരിധിയിൽ രോഗമായയുള്ളതായി പറഞ്ഞി

കുള്ളു. 18 കൃഷിവെനുകളിലെ ഓഫീസർമാർ മാത്രമേ കുമ്പുചീയൽ രോഗ പരിപാലനത്തിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവശ്യമുണ്ടെന്ന് സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളു. ചെന്നീരോലിപ്പിന്റെ കാര്യത്തിലും എല്ലാ പദ്ധായത്തുകളിലും രോഗബാധ ഉണ്ടെന്ന് ഫൈൽ സർവൈ സ്ഥിരീകരിച്ചുകൂടിയാണ് 90% പദ്ധായത്തുകൾ മാത്രമേ രോഗബാധ കാണുന്നതായി പറഞ്ഞിട്ടുള്ളു. ആകെ നാല് കൃഷി ഓഫീസർമാർ മാത്രമാണ് ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗ പരിപാലനത്തിനായി പദ്ധതികൾ ആവശ്യമുള്ളതായി അറിയിച്ചത്.

ഫൈൽ സർവൈയിൽ എൻമക്കുജെ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധായത്തുകളിലും തന്മാവുർ വാട രോഗം കണ്ടെങ്കിലും നാല് കൃഷി ഓഫീസർമാർ മാത്രമേ അവരുടെ കൃഷി ഭവൻ പരിധിയിൽ രോഗം ഉള്ളതായി അറിയിച്ചിട്ടുള്ളു. ജില്ലയിലെ ഒരു വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകനും ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാവണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അതേസമയം ഫൈൽ സർവൈയിൽ ധാരാളം കർഷകർ ഈ രോഗം മുലമുള്ള വിളനപ്പ് തെളിഞ്ഞു. ആശങ്ക പ്രകടിപ്പിച്ചു.

എല്ലാ പദ്ധായത്തുകളിലും തെങ്ങിന്റെ മണ്ണത്തിലിപ്പ് കണ്ടെങ്കിലും 23 കൃഷി ഓഫീസർ മാത്രമാണ് അതൊരു പ്രശ്നമാണെന്ന് അറിയിച്ചത്. രണ്ട് പേര് മാത്രമാണ് മണ്ണത്തിലിപ്പ് മുലമുള്ള വിളനപ്പ് തെളിഞ്ഞു. ചെറുക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് സംസാരിച്ചത്.

കൊന്ദൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണവും ഒരു പദ്ധായത്താഴിക്കെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും കണ്ടെങ്കിലും രണ്ട് കൃഷി ഓഫീസർമാർ മാത്രമേ ഇവയുടെ പരിപാലനത്തിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ വേണമെന്ന് സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളു. അതുപോലെ ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ കാര്യത്തിലും ഇവയുടെ ആക്രമണം സർവൈയിൽ 29 പദ്ധായത്തുകളിലും ദൃശ്യമായെങ്കിലും എട്ട് ഓഫീസർമാർ മാത്രമേ ഇവയ്ക്കെതിരെ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ വേണമെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടുള്ളു. പുക്കുലച്ചാഴിയുടെ ആക്രമണം 32 പദ്ധായത്തുകളിൽ കണ്ടെങ്കിലും ഒരു കൃഷി ഓഫീസർ പോലും ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാവണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

തെങ്ങിലെ കീടരോഗബാധയുടെ തോത്, കീടരോഗബാധയുടെ സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തകരുടെ അഭിപ്രായം, കീടരോഗപരിപാലനത്തിന് ഉചിതമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തണണ്ടുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത തുടങ്ങി ഫൈൽ സർവൈയിൽ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വ്യക്തമായി സുചിപ്പിക്കുന്നത് കൃഷി

വകുപ്പിൽ ഫീൽഡ് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരക്ക് കർഷകർ നേരിട്ടുന്ന ഇത്തരം ഗൗരവമേറിയ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും വിളന്ത്തിരുത്തുക്കുറിച്ചും വേണ്ടതു അവബോധം ഇല്ല എന്നാണ്. തെങ്ങിൽ കീടരോഗബാധ കളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ പരിപാലനത്തിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ജീലുയിലെ കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാവണമെന്നാണ് ഇത് സുചിപ്പിക്കുന്നത്.

അനുമാനങ്ങളും ശുപാർശകളും

തെങ്ങിന്റെ സംയോജിത കീടരോഗനിയന്ത്രണത്തിന് പര്യാപ്തമായ പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ കക്ഷികളുടെയും സജീവ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും ആവശ്യമാണ്.

കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ ഈ മേഖലയിൽ നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന അനുമാനങ്ങളും ശുപാർശകളും സംക്ഷിപ്തമായി താഴെ ചേർക്കുന്നു.

I. അനുയോജ്യമായ സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉരുത്തിരിച്ചടക്കുന്നതിന് ശവേഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തുക

ഈ പഠനത്തിലൂടെ വെളിവാക്കപ്പെട്ട തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗവാധയുടെ തോതും തീവ്രതയും, സസ്യ സംരക്ഷണമുറകൾ കർഷകർ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ തോത്, ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ട സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിൽ കർഷകർക്കുള്ള പരിമിതികൾ തുടങ്ങിയവ ശവേഷണ ശ്രമങ്ങൾ വീണ്ടും ശക്തിപ്പെടുത്തണംതെന്നതിന്റെയും സസ്യസംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചടക്കുന്നതിന്റെയും ആവശ്യക തയിലേക്ക് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നു. ഇതിലേക്കുള്ള ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- കുന്നു ചീയലിനെതിരെ ഫലപ്രദമായ സംയോജിത കുമിൾനാശിനികൾ (സ്പർശന കുമിൾ നാശിനി + അതിർവ്വാപനഗ്രഹണിയുള്ള കുമിൾനാശിനി) വികസിപ്പിച്ചടക്കുക.
- കുന്നുചീയൽ, ചെന്നീരോലിപ്പ്, തമ്പാവുർ വാട്ടം എന്നീ രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിന് ഫലപ്രദമായ ചിലവുകൂണ്ട മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക.
- തമ്പാവുർ വാട്ട് രോഗം ഉണ്ടാകുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ തരത്തിൽ മൺസിന്റെ സ്വഭാവത്തിലൂണ്ടാകുന്ന മാറ്റം പഠനവിധേയമാക്കുക.

- iv. ചെമ്പൻചെല്ലിയുടേയും കൊമ്പൻചെല്ലിയുടേയും ഉപദ്രവം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ഇവയെ അകറ്റി നിർത്തുന്ന തരത്തിലുള്ള ശക്തമായ സസ്യജന്യ ഉത്പന്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
- v. കീടങ്ങളെ അകറ്റി നിർത്താൻ സഹായകമായ കീടനാശക ഘടകങ്ങൾ കുറേറേറ്റു മാത്രം പൂരതേക്ക് വ്യാപിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കീടനാശിനികൾ വികസിപ്പിച്ചടക്കുക.
- vi. തെങ്ങിലെ മൺഡാലിബാധയ്ക്കെതിരെ വലിയ ഇടവേളകളിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പുതിയ മൺഡാലി നാശിനികൾ കണ്ടെത്തുക.
- vii. രോഗ വ്യാപനവും കാലാവസ്ഥയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന തിനും രോഗനിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ട ശരിയായ സമയം കണ്ടെത്തുന്നതിനും വേണ്ട പഠനങ്ങൾ നടത്തുക.
- viii. വ്യത്യസ്ത കാർഷിക പരിസ്ഥിതി സാഹചര്യങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി കാണുന്ന തെങ്ങിൽരേൾ ഓല മണ്ണതളിപ്പിനെതിരെ ഉച്ചിതമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉരുത്തിരിച്ചടക്കുക. മണ്ണതളിപ്പിന് കാരണമായിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങളെ കണ്ടെത്താൻ ആഴത്തിലുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തുക.
- ix. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിൽരേൾ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ രോഗബാധയുടെ തോതും തീവ്രതയും, വിവിധ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി സാഹചര്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യാനും യോജ്യമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തുക.

II. സസ്യസംരക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വിലയിരുത്തലും പരിഷ്കരണവും

ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംയോജിത കീടരോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തി കൃഷിയിട തലത്തിൽ പരീക്ഷണത്തിന് വിധേയമാക്കിയെങ്കിൽ മാത്രമേ തുടർന്ന് മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങൾ നടത്തി അവയുടെ ഉപയോഗം വ്യാപകമാക്കാൻ സാധിക്കു.

കാസറഗോഡ് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രവും പട്ടനക്കാർ കാർഷിക കോളേജും ജൈവകൃഷിരീതികളെക്കുറിച്ചും മണ്ണിൽരേൾ ആരോഗ്യപരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചും കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ ജില്ലയിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ വ്യാപകമായി കീടരോഗബാധകൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നോൾ അവയെ വേണ്ടവിധ

തതിൽ ചെറുകുന്നതിന് സഹായകമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഫലപ്രാപ്തി സംബന്ധിച്ച കൂഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ കാര്യമായിട്ടാണും ജില്ലയിൽ നടത്തിയിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വിളകളുടെ രോഗകീട ബാധകൾക്കെതിരെ ഫലപ്രാപ്തി പരീക്ഷണങ്ങൾ കഴിയുന്ന ഉചിതമായ ജൈവ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി ശവേഷണം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടുന്നത് വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. അതുപോലെതന്നെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതാണ് കൂഷിയിട തലത്തിലുള്ള ഇത്തരം കീടരോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തിയും കാര്യക്ഷമതയും വിശകലനം ചെയ്യുന്നത്. കൂഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ കൂഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതു കൊണ്ട് ഇത്തരം പദ്ധതികൾ കർഷകരുടെ തോട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുകയും ആവശ്യമെന്ന് കണ്ണാൽ പ്രാദേശിക സാഹചര്യങ്ങൾക്കുനുസൃതമായി സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതാണ്. മികച്ച പരീക്ഷണ ഫലങ്ങൾ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ അവ സമാഹരിച്ച് വിശദവിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി കർഷകർക്ക് വിപുലമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന വിജ്ഞാന വ്യാപന ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറാവുന്നതാണ്.

കീടരോഗ നിവാരണത്തിനായുള്ള താത്കാലിക ശുപാർശകൾ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ കൂഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് വിധേയമാക്കി അവയുടെ ഫലങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത് ഈ അവസരത്തിൽ വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. പ്രത്യേകിച്ചും സർക്കാർ നയം എന്ന രീതിയിൽ ഈ പ്രദേശത്ത് ജൈവകൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കു നോക്കാൻ. താത്കാലിക ശുപാർശകൾ ഫലപ്രദമല്ലെന്ന് കണ്ണാൽ വിളന്ത്തം ഒഴിവാക്കാനായി, ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സംയോജിത കീടരോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സഹായം കർഷകർക്ക് നൽകേണ്ടതുമാണ്.

III. സസ്യസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാൻ സമൂഹാധിഷ്ഠിത പങ്കാളിത്ത സമീപനം

തെങ്ങിൽ സസ്യസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കുറഞ്ഞ തോതിൽ മാത്രം അവലംബിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിൽ ഒന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ട സാങ്കേതികവിദ്യകളെല്ലാം കർഷകർക്കും വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തകർക്കും വേണ്ടതു അവബോധവും അറിവും ഇല്ലാത്തതാണ്. വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകരുടെ പിന്തുണ അപര്യാപ്തമാണെന്നതും സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിനെ ദോഷകരമായി വായിക്കുന്നു. ഈ പിന്തുണ ഫലപ്രദമാക്കണമെങ്കിൽ വ്യക്തിഗതം എന്ന നിലയിൽ നിന്ന് മാറി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ

പകാളിത്ത സമീപനത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായ കർഷക കുട്ടായ്മയിലേക്കുള്ള മാറ്റം അനിവാര്യമാണ്. കാസറഗോഡ് ജില്ലയുടെ കിഴക്കൻ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പുചീയർ രോഗം ശരിയായ ഇടപെടലുകളിലുടെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിച്ചതിന്റെ വിജയകരമായ അനുഭവങ്ങൾ തെങ്ങിലെ സസ്യസംരക്ഷണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കർഷകരുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും കുട്ടായ സമീപനം എത്രമാത്രം സഹായകമായിരുന്നു എന്ന് വെളിപ്പേടുത്തുന്നു. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് ചില പദ്ധതികളിലുടെ തുടർന്നും ഇന്ന് സമീപനത്തെ കുടുതൽ മേഖലകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. സി.പി.സി.ആർ.എ കായംകുളം പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം ഇതുപോലെ തെങ്ങിലെ കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെയും ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെയും നിയന്ത്രണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കിയ വിജയകരമായ ഇടപെടലുകളും ഒരു മാതൃകയായി നമുക്ക് മുന്നിലുണ്ട്.

IV. വികേന്ദ്രീകൃത ഇടപെടലുകളും ഏകോപിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും

തെങ്ങിന്റെ കീടരോഗ നിഖാരണത്തിനായുള്ള പല പദ്ധതികളും ലക്ഷ്യമിട്ടു നാൽ അതിനാവശ്യമായ ചില ഉപാധികൾ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന് മാത്രമാണ്. ഒരു പദ്ധതിയിലും സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും അവലംബിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല. തെങ്ങിന്റെ വിളന്ത്വം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്രാദേശികമായി അനുയോജ്യമായ സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ രൂപപെടുത്തി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തകരെയും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളേയും ബോധ്യപെടുത്തേണ്ടത് അതുകൊണ്ടു തന്നെ വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. വികേന്ദ്രീകൃത ആസുത്രണ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് അതാത് പ്രദേശത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിളകളുടെ കീടരോഗനിഖാരണം എന്നത് അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. ഇത്തരം പദ്ധതികൾ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ജനപ്രതിനിധികൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക സംഘങ്ങൾ, ഫെഡറേഷൻകൂകൾ, വനിതാ സാമ്പത്തിക സംഘങ്ങൾ, സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവരുടെ സജീവ ഇടപെടലുകളും സഹകരണവും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. കാസറകോട് ജില്ലയിൽ ഇത്തരത്തിൽ വികേന്ദ്രീകൃതമായ റീതിയിൽ തെങ്ങിന്റെ സംയോജിത കീടരോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പട്ടിക 11-ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ നടപ്പിലാക്കാവുന്ന താണ്.

പട്ടിക 11. തെങ്ങിന്ത്യ കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത പദ്ധതി കൾ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ

കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റ്	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ	തെങ്ങിന്ത്യ കീടം/രോഗം
11, 2	ഉദുമ, പള്ളിക്കര, ചെങ്കളു, മയുർ, മുളിയാർ, കാറഡിക്കുകൾ	കൊന്പൻ ചെല്ലി
7, 11	വോർക്കാടി, ബദിയയുകൾ, കുന്പവാജൈ, പടന്, മൊറാൽ പുതതുർ, ഉദുമ	ചെന്പൻ ചെല്ലി
-	അജാനുർ, ഉദുമ, മടിക്കൈ, പള്ളിക്കര, ചെമ്മനാട്, മദ്ദേശവരം	എറിയോഫിഡ് മണ്ഡിൾ
2	കാൺതങ്ങാട്, പള്ളിക്കര, അജാനുർ	പൂങ്കുലച്ചാഴി
13, 15	ഇരുള് എളേൽ, വെറ്റ് എളേൽ, കളളാർ, കയ്യുർ-ചീമേനി, ബള്ളാൽ	കുന്പു ചീയൽ
7, 2, 11	പടന്, ഭേദംപാടി, പിലിക്കോട്, പെരിയ, തുകരിപ്പുർ, കാറഡിക്കുകൾ	ചെന്നീരോലിപ്പ്
7, 11	പിലിക്കോട്, പള്ളിക്കര, പടന്, തുകരിപ്പുർ തമ്പാവുർ വട്ടം	തമ്പാവുർ വട്ടം

V. നെപ്പുണ്ട് വികസന പരിപാടികൾ

കൂഷി വകുപ്പിന്റെ ഫീൽഡ് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽക്ക് തെങ്ങിന് കീടരോഗബാധ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചോ, തന്മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വിളനപ്പടത്തെക്കുറിച്ചോ വേണ്ടതു അറിവില്ല എന്നാണ് പഠനം വെളി പ്ലെടുത്തിയത്. അതിനാൽ ത.രന്, മാനവ വിഭവങ്ങൾ വികസന പരിപാടികൾ സ്ഥിരമായി സംഘടിപ്പിച്ച് തെങ്ങിലെ കീടരോഗബാധകളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ നിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ബോധവാൺമാരാക്കുന്നതിനും അറിവും നെപ്പുണ്ട് പകരുന്നതിനുമായി ഉചിതമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

VI. ആവശ്യമായ വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തൽ

തെങ്ങിൽ സസ്യസംരക്ഷണ മുറകൾ ഫലപ്രദമായി അനുവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രധാന പരിമിതിയായി കേരകർഷകൾ സുചിപ്പിച്ചത്, ഗുണമേന്മയുള്ള ജൈവ ഉത്പന്നങ്ങളുടെയും ജൈവനിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെയും ലഭ്യതക്കുറവ് എന്ന ഘടകമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ, കർഷക സംഘടനകൾ, സ്വാശ്രയ സംഘടനകൾ എന്നിവ വഴി ഈവ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. മറ്റ് സസ്യസംരക്ഷണ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തു

നന്തിനാവശ്യമായ നടപടികളും സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

VII. സസ്യസംരക്ഷണ നടപടികൾക്കാവശ്യമായ വിദഗ്ധ തൊഴിൽസേനകൾ രൂപീകരിക്കലും അവരെ കേര കർഷകരുമായി ബന്ധപ്പിക്കലും

സസ്യസംരക്ഷണ മുറകൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രധാന തടസ്സമായി കർഷകർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടത്, തെങ്ങുകയറ്റക്കാരെ പോലെയുള്ള വിദഗ്ധ തൊഴി ലാളികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവും അവരുടെ ഉയർന്ന കുലി നിരക്കുമാണ്. തെങ്ങിന്റെ കീട-രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എററു വൈദഗ്ധ്യത്തോടെ ഏറ്റുടന്നുത്തു നടത്താൻ പ്രാപ്തരായ ഒരു വിദഗ്ധ തൊഴിൽ സേനയെ സജ്ജമാക്കി വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ കേര കർഷകർക്ക് അവരുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ഇവിടെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കാര്യം. നാളികേര വികസന ബോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ച തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതികളുടോടു പദ്ധതി വഴി പരിശീലനം നേടിയ യുവാക്കളുടെ സേവനം ഇതിനായി വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അതുപോലെ കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ സ്കോക്കുകളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ള കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ (അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെറ്ററീകൾ) വഴിയും വൈദഗ്ധ്യമുള്ള തൊഴി ലാളികളുടെ സേവനം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ കുടുതൽ പേരുകൾ പരിശീലനം നൽകാവുന്നതുമാണ്. ആവശ്യമനുസരിച്ച് പരിശീലനം നേടിയ യുവാക്കളെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ വിനൃസിച്ച് അവരെ കേര കർഷകരുമായി ബന്ധപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. സസ്യസംരക്ഷണ മുറകൾ അവലംബിക്കുന്നത് കൂടാതെ ഇവരുടെ സേവനം കീട-രോഗ നിരീക്ഷണത്തിനും ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

VIII. ജില്ലാതല കീട-രോഗ-നിരീക്ഷണ സംബിധാനം

ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു കീടരോഗ നിരീക്ഷണ സംബിധാനം രൂപപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് മുന്നറിയപ്പെടുകൾ നൽകുന്നത് കൃത്യസമയത്ത് ഫലപ്രദമായ സസ്യസംരക്ഷമുറകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് വളരെ സഹായകമാണ്. അശ്രികൾച്ച റൽ ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ് ഏജൻസി (ആത്മ)യുടെ ഭാഗമായി ജോലി ചെയ്യുന്ന വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകി അവരുടെ സേവനം ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ സന്ദേശരൂപത്തിൽ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കേര കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കാവുന്നതുമാണ്. കീടരോഗ നിരീക്ഷണ സംബിധാനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമെങ്കിൽ വിദഗ്ധ സംഘത്തിന്റെ ഭോട്ട് സന്ദർശനം ആസുത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും ആത്മ നടത്തുന്ന പ്രതിമാസ ടെക്നോളജി അഡെയസണി മീറ്റിംഗുകൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

References

- Bhaskaran ,R. Rethinam, P. and Nambiar, K.K.N., 1989. Review article on Thanjavur wilt disease of coconut. *J Plantation Crops* **17(2)**: 69-79
- CPCRI, 2004. Annual Report 2003-04. Central Plantation Crops Research Institute, Kasaragod - 671 124, Kerala, India, 152 p.
- CPCRI, 2014. Annual Report 2013-14. Central Plantation Crops Research Institute, Kasaragod - 671 124, Kerala, India, 139 p.
- DES, 2015. Agricultural Statistics 2013-14. Department of Economics and statistics, Govt. of Kerala, Thiruvananthapuram, 228 p.
- Hashim SM, Abdullah FF, Tawfik HM, 2013. Monitoring studies of the red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* using pheromone traps in palm tree orchards. *Proceedings of the AFPP - Palm pest Mediterranean Conference* (Nice, FR, 2013-01-16/18), 339-347.
- Jacob Mathew, Nambiar, K.K.N., Jose, C.T. and Anil Kumar, 1989. A stem bleeding disease of coconut - a method for indexing the disease severity. *Journal of Plantation Crops* **17(2)**: 80-84.
- Nair, C.P.R., Chandrika Mohan, Rajan P., Sandhya, S.R. and Anand Gopinath, 2003. Technological advances in the management of coconut eriphyid mite *Aceria guerreronis* K. Coconut eriphyd mites: Issues and strategies. In: Singh, H.P. & Rethinam, P. (eds) *Coconut Eriophyid Mite Issues and Strategies – proceedings of the international workshop on Coconut Mite*. CDB, Kochi, pp.99-103
- Sathiamma, B., Nair, C.P.R. and Koshy, P.K., 1998. Outbreak of nut infesting eriphyid mite *Eriophyes guerreronis* (K) in coconut plantation in India. *Indian Cocon. J.* **29(8)**: 1-3.
- Sharadraj, K.M., 2013. Bud rot disease of coconut in south India - pathogen variability and integrated disease management. *Ph.D. thesis, Mangalore University, Karnataka*.
- Sujatha, S. and Chalapati Rao, 2004. Surveillance of coconut perianth mite. *Indian Coconut J.* **27**: 14-15

അനുബന്ധം - 1

കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റുകൾ

AEU. 2 വടക്കൻ തീരപ്രദേശങ്ങൾ

ഇരുൾപ്പെടുത്തു ഉഷ്ണമേഖല മൺസൂൺ കാലാവസ്ഥയാണ് ഈവിടെ അനുഭവ പ്പെടുന്നത് താരതമ്യേന നിരപ്പായ സുഖാന്തരങ്ങളിൽ കുടുതലും മണൽ കലർന്ന മണ്ണാണ്. ഈവിടുത്തെ വർഷപാതം 3133 മി.മി., ശരാശരി താപനില 28 °C ഉം ആണ്. ഏകദേശം 6 മാസത്തോളം നീംബ് വരണ്ട കാലാവസ്ഥ. കരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങും താഴ്ന്നസ്ഥലങ്ങളിൽ നെല്ലും എന്നതാണ് പ്രധാന കൃഷി സ്വന്ധായം.

AEU. 7 കൈപ്പാട് പ്രദേശങ്ങൾ

തീരപ്രദേശത്ത് അങ്ങിങ്ങായി ഒറ്റപ്പെട്ട രീതിയിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളായാണ് ഈത് കാണപ്പെടുന്നത്. ഈ യൂണിറ്റിൽ 6 പദ്ധായത്തുകളാണ് ഉള്ളത്. ആർട്രവും മഴയുള്ളതുമായ ഉഷ്ണമേഖല കാലാവസ്ഥ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഈവിടുത്തെ ശരാശരി താപനില 27.3 °C ഉം വർഷപാതം 3254 mm ഉം ആണ് കടൽനിരപ്പിന് താഴ്ന്നയായി കാണപ്പെടുന്ന ഈ പ്രദേശങ്ങൾക്ക് പലപ്പോഴും കടൽവെള്ളം കടന്നുകയറുന്നതിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നില്ല. ഉയർന്ന കരപ്രദേശങ്ങളിലും പറമ്പുകളിലും തെങ്ങുകളും താഴ്ന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നെല്ലും കൃഷി ചെയ്യുന്നു.

AEU. 11 വടക്കൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശങ്ങൾ

ഈ യൂണിറ്റ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത് നീംബ് വേനൽക്കാലം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഇടനാട് ചെങ്കൽ പ്രദേശങ്ങളെയാണ്. 18 പദ്ധായത്തുകളിലായാണ് ഈ ഭൂപ്രദേശം പരന്നു കിടക്കുന്നത്. ശരാശരി വാർഷിക താപനില 27.30 °C ഉം വർഷപാതം 3217 mm ഉം ആണ്. മറ്റ് യൂണിറ്റുകളേക്കാൾ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഒരു വർഷത്തിൽ 6 മാസത്തോളം വരണ്ട കാലാവസ്ഥയാണ്. തെങ്ങിന്റെ ഇടയ്ക്ക് പലതരം വാർഷിക-ദിവസക്കാല വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതാണ് ഈവിടുത്തെ പ്രധാന ഭൂവിനിയോഗ രീതി. നെല്ല്, മരച്ചീനി, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. കശുമാവിൻ തോട്ടങ്ങളും ഉയർന്ന കരഭൂമിയിൽ വ്യാപകമായി കാണാം.

AEU. 13 വടക്കൻ മലയാറ്റിവാരങ്ങൾ

നീം വരണ്ട കാലാവസ്ഥ അനുഭവപ്പെടുന്ന കുന്നിൻ ചെരുവിനെന്നാണ് ഈ യുണിറ്റ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത്. കാസർഗോദ് ജില്ലയിലെ വൈസ്റ്റ് എഴേണി പഞ്ചായത്തു മാത്രമാണ് ഈ യുണിറ്റിൽ വരുന്നത്. ഈവിടുത്തെ ശരാഗരി വാർഷിക താപനില 27.5 °C മുതൽ 3462 mm മുതൽ ആണ്. ഈ പ്രദേശത്ത് 4 മാസത്തോളം വരണ്ട കാലാവസ്ഥ അനുഭവപ്പെടുന്നു. ചരലും ചെമ്മല്ലും ഇടകലർന്ന, അട്ടുത്തം കുടുതലുള്ള ഈവിടുത്തെ മല്ല് ജൈവാംശം കൊണ്ട് സന്ധിയാണ്. കുറഞ്ഞ വരൾച്ചക്കാലം, ഉയർന്ന ജൈവാംശം എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് ഈ ഭൂവിഭാഗത്തെ മറ്റ് ഇടനാടൻ ചെമ്മൾ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്ത മാക്കുന്നത്. തെങ്ങ്, റബ്ബർ, കുരുമുളക്, കാപ്പി എന്നീ കുഷികളിലുടെയാണ് പ്രധാന ഭൂവിനിയോഗം.

AEU. 15 ഉയർന്ന വടക്കൻ മലയ്വന്ദേശങ്ങൾ

ജില്ലയിലെ തെക്ക് കിഴക്കൻ പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് ഈ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യുണിറ്റ് വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നത്. ശരാഗരി വാർഷിക താപനില 26.2 °C മുതൽ 3460 mm മുതൽ ആണ്. ഈവിടെയും 4 മാസത്തോളം വരണ്ട കാലാവസ്ഥ അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഉയർന്ന മലയ്വന്ദേശങ്ങളിലെ മല്ല് നല്ല നീർവാർച്ചയുള്ളതും ഉയർന്ന ജൈവാംശമുള്ളതുമായ ചെളി കലർന്ന മല്ലാണ്. താഴവാരങ്ങളിലാകട്ടെ ശരിയായ രീതിയിലുള്ള നീർവാർച്ചയില്ലാത്ത ചെളിമല്ലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്.

പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകളുടെ കാർഷിക-പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റ് കളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിവരം

വടക്കൻ തൈര പ്രദേശങ്ങൾ (AEU 2)	കൈപ്പാട് നിലങ്ങൾ (AEU 7)	വടക്കൻ ചെമ്മൺ പ്രദേശങ്ങൾ (AEU 11)	വടക്കൻ മല ദ്രോര മേഖലക ഇടുട അടിവാരം (AEU 13)	ഉയർന്ന മലദ്രോര പ്രദേശങ്ങൾ (AEU 15)
-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	------------------------------------

കാസറഗോഡ്

അജാനുർ	ചെറുവത്തുർ	ബഹിയധുക്ക	വെള്ള എളേരി	ബളാൽ
ചെമ്മനാട്	പടന	ബേഡയധുക്ക	-	ബൈളുർ
കാത്തങ്ങാട്	പള്ളിക്കര	ചെക്കള	-	ദേലംപാടി
കാസറഗോഡ്	പിലിക്കോട്	എൻമക്കൈ	-	ഇള്ളു എളേരി
മുനിസിപ്പാലിറ്റി				
കുന്നത്	തുകരിപ്പുർ	കാറഡ്യുക്ക	-	കള്ളാർ
മംഗൽപുരി	വലിയപറവ	കയ്യുർ-ചീമേനി	-	കുറ്റിക്കോൽ
മദ്ദേശരം	-	കിനാനുർ-കരിതളം	-	പനത്തടി
മൊഗ്രാൽ പുതതുർ	-	കോടോം-ബേളുർ	-	-
നീലേശരം	-	കുന്നധാരജ	-	-
ഉദുമ	-	മധുർ	-	-
-	-	മടിക്കൈ	-	-
-	-	മീഞ്ച	-	-
-	-	മുളിയാർ	-	-
-	-	പെപവളിഗ	-	-
-	-	പുള്ളുർ-പെരിയ	-	-
-	-	പുത്തിഗ	-	-
-	-	വൊർക്കാടി	-	-
കണ്ണൂർ				
മാടായി	-	ചെറുതാഴം	-	ആലക്കോട്

അനുബന്ധം - 2

തെങ്ങിലെ കീടരോഗ ബാധകളുടെ തോത്-കൃഷിവെനുകളിൽ നിന്ന് ശ്രദ്ധിച്ച പ്രാഥമിക വിവരം

1.	പഞ്ചായത്ത്																																		
2.	കൃഷി ഓഫീസറുടെ ഫോൺ നമ്പർ																																		
3.	ഇ-മെയിൽ																																		
4.	തെങ്ങുകൃഷിയുടെ വിന്റതുതി (ഹൈക്കർ)																																		
5.	പഞ്ചായത്തിലെ ആകെ കൃഷിഭേദങ്ങൾ																																		
6.	പഞ്ചായത്തിലെ ആകെ വാർഡുകൾ																																		
7.	തെങ്ങിലെ കീടരോഗ ബാധയുടെ തോത്																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">കീടം/ രോഗം</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">കീടരോഗബാധ പഞ്ചായത്തിൽ ഉണ്ടോ</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ഉണ്ടക്കിൽ കീടരോഗബാധ കാണപ്പെട്ട വാർഡുകൾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1. രോഗങ്ങൾ</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">കുന്ന് ചീയൽ</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ചെന്നീരോലിപ്പ്</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">തമ്പാവുർ വാട്ടം</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">മണ്ണതളിപ്പ്</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. കീടങ്ങൾ</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">കൊസൻചെല്ലി</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ചെവൻചെല്ലി</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">പുക്കുലച്ചാഴി</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">എരിയോഹിയ് മന്ത്യരി</td><td style="padding: 5px;">ഉണ്ട്/ഇല്ല</td><td></td></tr> </tbody> </table>	കീടം/ രോഗം	കീടരോഗബാധ പഞ്ചായത്തിൽ ഉണ്ടോ	ഉണ്ടക്കിൽ കീടരോഗബാധ കാണപ്പെട്ട വാർഡുകൾ	1. രോഗങ്ങൾ			കുന്ന് ചീയൽ	ഉണ്ട്/ഇല്ല		ചെന്നീരോലിപ്പ്	ഉണ്ട്/ഇല്ല		തമ്പാവുർ വാട്ടം	ഉണ്ട്/ഇല്ല		മണ്ണതളിപ്പ്	ഉണ്ട്/ഇല്ല		2. കീടങ്ങൾ			കൊസൻചെല്ലി	ഉണ്ട്/ഇല്ല		ചെവൻചെല്ലി	ഉണ്ട്/ഇല്ല		പുക്കുലച്ചാഴി	ഉണ്ട്/ഇല്ല		എരിയോഹിയ് മന്ത്യരി	ഉണ്ട്/ഇല്ല		
കീടം/ രോഗം	കീടരോഗബാധ പഞ്ചായത്തിൽ ഉണ്ടോ	ഉണ്ടക്കിൽ കീടരോഗബാധ കാണപ്പെട്ട വാർഡുകൾ																																	
1. രോഗങ്ങൾ																																			
കുന്ന് ചീയൽ	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
ചെന്നീരോലിപ്പ്	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
തമ്പാവുർ വാട്ടം	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
മണ്ണതളിപ്പ്	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
2. കീടങ്ങൾ																																			
കൊസൻചെല്ലി	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
ചെവൻചെല്ലി	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
പുക്കുലച്ചാഴി	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
എരിയോഹിയ് മന്ത്യരി	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																		
8.	എത്രക്കിലും കീടരോഗ ബാധകൾ തെങ്ങുകൃഷിയുടെ 20%ത്തിലധികം വിന്റതുതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ടക്കിൽ ഏത് കീടം/രോഗം	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																	
9.	തെങ്ങിലെ കീടരോഗ ബാധകൾക്കെതിരെ എത്രക്കിലും പദ്ധതികൾ പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ടക്കിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതി?	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																	
10.	തെങ്ങിലെ കീടരോഗ ബാധകൾക്കെതിരെ എത്രക്കിലും പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പ്രധാന ഇടപെടലുകൾ ആവശ്യമുണ്ടോ? ഉണ്ടക്കിൽ ഏത് കീടത്തിന്/രോഗത്തിനെന്തിരെ?	ഉണ്ട്/ഇല്ല																																	
	ഒപ്പ്																																		

അനുബന്ധം - 3

തെങ്ങിലെ പ്രധാന കീടങ്ങളുടെ ആകമണം ലക്ഷണങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും

കൊമ്പൻ ചെല്ലി

ലക്ഷണം

- * ചെല്ലി തുളച്ച പാരങ്ങളിലുടെ നാരുകൾ പുറത്തേക്ക് തള്ളി നിൽക്കുക.
- * ഓല മുറിഞ്ഞ് ‘V’ ആകുത്തിയിൽ തുണ്ടിക്കിടക്കുക.
- * പുക്കുലകളും ചെല്ലി തുളക്കാറുണ്ട്.
- * തെകളുടെ നാന്ദ് ഉണങ്ങുകയും വശങ്ങളിലുടെ വളരുകയും ചെയ്യുക.



നിയന്ത്രണം

- * വളക്കുഴികളിലും പുഴു വളരുന്ന മറ്റിടങ്ങളിലും ‘മെറ്റാറേസിയം’ കുമിൾ / പെരുവലം എന്ന ചെടി ചേർക്കുക.

മുൻകരുതൽ (വർഷത്തിൽ 3 തവണ) :

തെകളിൽ : തിരിനാമ്പിനുചുറ്റുമുള്ള 3 ഓലകവിളുകളിൽ പാറാഗുളിക (4 ശ്രാം വീതം) വെച്ച് മണൽ ഇടുക.



വലിയ തെങ്ങുകളിൽ : തിരിനാമ്പിനു ചുറ്റുമുള്ള 3-4 ഓലകവിളുകളിൽ 250 ശ്രാം മരോട്ടി / വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് തുല്യ അളവ് മണലുമായി ചേർത്ത് ഇടുകൊടുക്കുക.

- * ക്ലോറാൻത്രാനിലിപ്രോൾ (chlorantraniliprole) അടങ്കിയ പച്ച ലേബലിലുള്ള കീടനാശിനി 3 ശ്രാം തുണിക്കിഴികളിലായി തിരിനാമ്പിനു ചുറ്റുമുള്ള 3-4 ഓലകവിളുകളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക.

ചെമ്പൻ ചെല്ലി

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * നാന്ദോലവാട്ടം
- * വാടി ഇടിയുന്ന ഇടയോലകൾ
- * തെയിൽ ചെറിയ ദാരങ്ങളും അതിലും ഓലിച്ചിറങ്ങുന്ന തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള ശ്രാവകവും
- * കീടബാധയെറ്റ് ഭാഗം ചെത്തിമാറ്റി ഇമിധാക്സോഫിൾ (0.02%) 1 മി.ലി. 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി കീടബാധയെറ്റ് ഭാഗത്തുകൂടി ഒഴിച്ചുകൊടുക്കണം.



മുൻകരുതൽ : 1) തെങ്ങിൽ മുറിവുകളുണ്ടാവാതെ സുക്ഷിക്കുക. 2) മണ്ഡച്ചിയൽ / കൊമ്പൻ ചെല്ലി എന്നിവയ്ക്കെതിരെ പ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. 3) പച്ചമടലുകൾക്കിടയിൽ വെട്ടാതിരിക്കുക. 4) ചെല്ലിബാധ വന്ന് നശിച്ചതെങ്ങുകൾ വെച്ചിക്കൊണ്ടിരിക്കുക.

എരിയോഫിൾ മണ്ഡി

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * മച്ചിങ്ങയുടെ മോട്ടത്തിനോട് ചേർന്ന് വെള്ളത്ത് ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള പാട്
- * തേങ്ങ വലുതാവുന്നോൾ പരുപരുത്ത തവിട്ടു പാടുകൾ വ്യാപിക്കുന്നു.



നിയന്ത്രണം

പരാഗണം കഴിത്തെ 5 ഇളം കുലകളിൽ താഴേപ്പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു മിശ്രിതം തളിക്കുക.

- * വെള്ളത്തുള്ളി - വേദ്ധുൺ - സോപ്പ് മിശ്രിതം (200 ഗ്രാം + 20 മി. ലി.) + 5 ഗ്രാം സോപ്പ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ



വയസ്സില്ലെങ്കിൽ കീടരോഗവാധ ഉത്തര കേരളത്തിൽ

- * പാംകായിൽ (200 മി.ലി.), സർപ്പർ (5 ഗ്രാം), സോപ്പ് (12 ഗ്രാം), 800 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ
- * അസാധിരാക്കിൻ (1%) 10 മി.ലി. തുല്യ അളവ് വെള്ളവുമായി ചേർത്ത് വേതിലുടെ നൽകുന്നതും ഫലപ്രദമാണ്
- * ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള വളപ്രയോഗ രീതിയും മൾ്ല് ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളും അനുവർത്തിക്കുക.

പുക്കുലച്ചാഴി

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * മച്ചിങ്ങ കൊഴിച്ചിൽ
- * കൊഴിഞ്ഞ മച്ചിങ്ങ കളിൽ മോട്ടത്തിനു ഒളിൽ ആഴത്തിലുള്ള കുത്തിയ പാടുകൾ കാണുക.
- * തേങ്ങകൾ വികൃതമായും പോയയും കാണുക.



നിയന്ത്രണം

വേപ്പേൺ - സോപ്പ് എമൽഷൻ (0.5%) പരാഗനം കഴിഞ്ഞ കുലകളിൽ തളിക്കുക. (5 മിലി വേപ്പേൺ + 8 ഗ്രാം സോപ്പ് 1 ലി. വെള്ളത്തിൽ)

തെങ്ങാലപ്പുഴ

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * ഓലകരിച്ചിൽ
- * ഓലക്കാലിനടിയിൽ കീടത്തിന്റെ വിവിധ ദശകൾ അടങ്കിയ കുടുകൾ കാണാം.



നിയന്ത്രണം

- * മുഴുവനായും കരിഞ്ഞ 2-3 പുറം ഓലകൾ വെട്ടി തീയിടുക.
- * കീടത്തിന്റെ ദശകൾ അനുസരിച്ച് അനുയോജ്യ



മായ പരാദ പ്രാണികളെ (ഗോണിയോസിസ്, ബൊക്കോൺ) ഉപയോഗിക്കുക.

- * വളപ്രയോഗവും ജലസേചനവും ഉറപ്പുകൂടുക.



വേരുതീനിപ്പുഴു

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * ഓല മഞ്ഞളിപ്പ്
- * മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ
- * വിളവ് കുറയൽ
- * തെങ്ങിൻ തലപ്പിൾക്ക് മുരടിപ്പ്



നിയന്ത്രണം

- * വേന്തിക്കാലത്ത് തോട്ടം ശരിയായി കിളക്കുകയോ ഉഴുകയോ ചെയ്യുക.
- * മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ വണ്ടുകളെ പിടിച്ച് നശിപ്പിക്കുക.
- * മിത്ര നിമാവിര ലായനി (1.5 മില്യൺ/ഹൈക്കർ) മണ്ണിൽ ചേർക്കുക.
- * തടത്തിൽ 5 കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ചേർക്കുക.

വെള്ളിച്ച

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * ഓലക്കാലുകളുടെ മുകളിൽ കറുത്ത പുപ്പൽ, അടിയൽ വെള്ളിച്ച കോളനി



നിയന്ത്രണം

- * രാസ-കീടനാശിനികളാനും ഉപയോഗിക്കരുത്.
- * കരിംപുപ്പൽ ഇളക്കിപ്പോകാൻ 1 % വീരുത്തിൽ റൂഡർച്ച് (കണ്ണിപ്പശ) തളിക്കാം.
- * എൻകാർസിയ പരാദങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുക.
- * പുപ്പൽ തീനി വണ്ടുകളെ സംരക്ഷിക്കുക.



അനുബന്ധം - 4

തെങ്ങിലെ പ്രധാന രോഗങ്ങളുടെ ലക്ഷണങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും കുമ്പുചീയൽ

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * നാമവുകി ഉള്ളിവർക്കിയും ദുർഗന്ധം വമിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- * രോഗം രൂക്ഷമാക്കുമ്പോൾ മണ്ഡ മറിയുക.



നിയന്ത്രണം

രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക. ബോർഡോ യോ കുഴന്പ് പുരട്ടിയ ശേഷം നാമ്പ് മുടി സംരക്ഷിക്കുക., നീർവാർച്ച ഉറപ്പാക്കുക. ചുറ്റുമുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് ഒരുശത്തമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ യോ മിഗ്രിതം തളിക്കുക.



ചെന്നീരോലിപ്പ്

ലക്ഷണങ്ങൾ

തടിയിൽ തവിട്ടുനിത്തിലെ പാടുകൾ

തടിയിലുടെ ഓലിച്ചിറങ്ങുന്ന തവിട്ടുനിത്തിലുള്ള ഭാവകം കാണുക.

നിയന്ത്രണം

- * തെങ്ങിൻ തടിയുടെ ചുവടോട്ടു ചേർത്ത് ചപ്പ് കുടിയിട്ട് തീ കത്തിക്കുന്നത് ഷിവാക്കുക.
- * രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗത്ത് ഭെടക്കോഡൈർമ ടാൽക്ക് മിഗ്രിതം കുഴന്പ് രൂപത്തിലാക്കി തേച്ചു പിടിപ്പിക്കുക.
- * മശക്കാലത്ത് ശരിയായ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യവും വേന്തെങ്കാലത്ത് ജലസേചനവും ഉറപ്പാക്കുക.
- * കാലവർഷത്തിനു ശേഷം മറ്റ് ജൈവവള്ളങ്ങൾ



ബ്രോട്ടോപ്പും തെങ്ങാനിന് 5. കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻ
പിണ്ണാക്ക് 100 ഗ്രാം ദൈക്കോഡൈർമ ചേർത്ത്
ഇടുകൊടുക്കുക.

തമ്മാവുർ വാട്ടം

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * താഴത്തെ ഓലകൾ പെട്ടെന്ന് ഉണങ്ങി തടിയോട് ചേർന്ന് തുങ്ങി കിടക്കുകയും, തേങ്ങ പൊഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു.
- * തെങ്ങിൻ തടിയുടെ ചുവടുഭാഗത്ത് തവിട്ട് നിറ തിലുള്ള കുറ ഓലിച്ചിരഞ്ഞുന്നു.
- * വേരുകൾ ചീണ്ടഴുകുന്നു. ഉണങ്ങി നശിക്കാറായ തെങ്ങുകളുടെ ചുവടുഭാഗത്ത് കുമിളിന്റെ കുടപോലുള്ള ഭാഗം കാണുന്നു.



നിയന്ത്രണം

- * രോഗഭവാധിതമായ തെങ്ങിന് ചുറ്റും 60 സെ.മീ. അഴത്തിലും 30 സെ.മീ വീതിയിലുമായി കിടങ്ങുചുഴിച്ചു രോഗ വ്യാപനം തടയുക.
- * ദൈക്കോഡൈർമ ചേർത്ത വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ഒരു തെങ്ങിന് 5 കി.ഗ്രാം എറാ തോതിൽ നൽകുക.
- * രോഗഭവാധിതമായ തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ 40 ലിറ്റർ ബോർഡോ മിഗ്രിതം അല്ലെങ്കിൽ ഹെക്ട്സാകോണാസോൾ 5 ഇംസി 80 മി.ലി. 40 ലിറ്റർ വെള്ള തിരിൽ കലക്കി ഒഴിക്കുക.
- * ഹെക്ട്സാകോണാസോൾ 5 ഇംസി 2 മി.ലി. 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി വേരിൽക്കൂടി നൽകുക.
- * ശുപാർശ ചെയ്ത തോതിൽ വളപ്രയോഗവും ജലസേചനവും നടത്തുക.



തെങ്ങാപൊഴിച്ചിൽ

ലക്ഷണങ്ങൾ

- * മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * ലാസിയോസിപ്പോസിയ തിയോദ്രോമ, ഫെഫ്രോഫ്രോറ പാമിവോറ

എന്നീ കുമിളുകൾ പൊഴിച്ചിലിന് കാരണമാകാം.

- * കുമിൾരോഗം ബാധിച്ച ഇളന്തിർക്കുലകൾ പൊഴിഞ്ഞു വീഴുന്നു. തേങ്ങാകുലകളിൽ ചുടുവെള്ളുമെറ്റ് പൊള്ളലേറ്റ് പോലെ കാണപ്പെടുന്നു.



നിയന്ത്രണം

- * ലാസിയോസിഫോഡിയ കുമിൾ മുലമുള്ള പൊഴിച്ചിലിന് കാർബേൻധാസിം എന കുമിൾ നാശിനി 1 ഗ്രാം 1 ലിറ്റർ വെള്ള തതിൽ കലർത്തി രോഗം ബാധിച്ച കുലകളിൽ തളിക്കുക. 30 ദിവസത്തിന് ശേഷം വീണ്ടും ആവർത്തിക്കുക.
- * രഹമറ്റാഫ്രോഗ് കുമിൾ മുലമുള്ള പൊഴിച്ചിലിന് 1% വീരുമുള്ള ഷേഖരിയോ മിഗ്രിതം തളിക്കുക.



ബോരോണിൻ്റെ അഭാവം

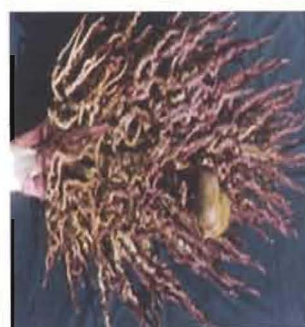
ലക്ഷണങ്ങൾ

- * ഓലക്കാലുകൾ വിരിയാതെ ഒടിയിരിക്കുക.
- * തേങ്ങയിൽ വിള്ളലുണ്ടാകുക.
- * വെള്ളയ്ക്കെ കൊഴിച്ചിലും പേട കായ്ക്കലും



നിയന്ത്രണം

- * ബോരോക്കൻ (160 ഗ്രാം) നാല് തവണകളായി മണ്ണിൽ നന്നവും ഉറപ്പാക്കിയതിനുശേഷം തടത്തിലിട്ടു കൊടുക്കുക.
- * തെക്കൾക്ക് 75 ഗ്രാം മതിയാകും.



അനുബന്ധം - 5

**കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തെങ്ങിന്റെ രോഗ കീട വാധ
കളുടെ തോതിന്റെ വ്യതിയാനം**

പഞ്ചായത്ത്	കൃഷ്ണ ചീയൽ	ചെന്നി രൂപ പിപ്പ്	തമ്പാ വുർ വട്ടം	മണ്ണ ശൈലി	കൊമ്പാൻ ചെല്ലി	ചെമ്പൻ ചെല്ലി	എറിയോ മിയ് മൺഡി	പുക്കുപ്പ് ചൂഫി
മരേഘരം	7.1	20.0	7.7	7.3	18.2	0.0	20.0	10.0
അഞ്ചാനുർ	7.0	29.0	5.0	2.9	30.0	4.7	6.3	27.1
ബാബിയുക്ക്	3.3	11.1	2.5	13.3	40.0	18.2	11.1	22.2
ബള്ളിൽ	16.0	3.0	1.3	8.0	8.0	2.0	0.7	3.3
ബേദായുക്ക്	4.3	20.0	2.0	7.5	7.5	1.7	3.3	4.4
ബേളുർ	5.7	4.3	5.0	10.0	25.0	0.0	10.0	10.0
ചെമ്മന്നാട്	22.0	14.0	4.0	17.0	16.0	0.0	5.0	6.2
ചേങ്കള	20.0	6.7	10.0	13.3	80.0	1.4	1.0	10.0
ചെറുവത്തുർ	34.3	30.0	5.7	33.3	22.0	0.0	5.6	13.3
ദേലംപാടി	10.0	100.0	2.0	7.5	32.5	0.0	1.1	5.0
ഇരുള്ളു എരുളി	36.0	7.8	5.0	16.0	32.0	1.0	2.0	5.0
എല്ലമകജെ	26.7	10.0	0.0	6.0	16.7	1.4	6.7	6.5
കള്ളാർ	25.0	3.3	1.7	6.7	8.6	1.0	1.0	2.9
കാത്തങ്ങാട്	12.5	13.0	4.3	3.6	46.7	0.0	3.3	36.7
കാറിയുക്ക്	6.0	40.0	1.0	4.5	38.2	0.0	2.9	16.4
കാസറഗോഡ്	21.0	11.0	10.0	12.0	66.7	0.7	4.5	9.1
മുനിസിപ്പാലിറ്റി								
കയ്യുർ-ചീമേനി	33.3	20.0	3.8	20.0	40.0	0.0	2.0	11.3
കിനാനുർ-കരിന്തളം	6.7	10.0	2.2	3.0	28.6	0.0	5.0	8.0
കോട്ടോ-ബേളുർ	5.0	9.0	2.5	4.0	10.0	1.0	2.0	4.0
കൃഷ്ണ	10.0	6.4	3.8	9.1	20.0	3.3	10.0	20.0
കൃഷ്ണാജെ	3.3	4.0	2.7	8.0	22.5	3.3	1.3	6.0
കുറ്റിക്കോൽ	16.7	9.3	6.0	12.0	10.0	0.0	2.0	5.0
മയ്യുർ	12.9	6.7	1.0	16.7	40.0	0.0	4.0	28.0
മടിക്കെ	16.0	40.0	8.0	1.0	30.0	7.5	5.6	26.7
മംഗൽപുരി	2.9	6.0	1.7	11.8	22.2	0.0	11.1	6.7
മീനു	10.0	20.0	4.0	44.4	24.0	1.0	7.7	10.0
മൊഗ്രാൽപുത്തുർ	4.0	6.7	3.4	1.0	27.5	8.0	3.1	9.0
മുള്ളിയാർ	13.3	14.0	4.0	2.0	26.3	10.0	2.4	8.6
നീലേഘരം	12.5	18.0	5.0	0.0	16.0	0.0	5.0	5.0
പടന്ന	8.3	26.7	20.0	16.7	25.0	10.0	4.0	4.7
പെവള്ളിഗെ	10.0	6.0	3.7	16.7	27.3	1.2	9.1	7.5
പള്ളിക്കര	7.5	17.5	9.3	2.5	44.3	2.8	2.8	37.5

പനത്തടി	11.0	2.3	2.0	12.0	7.0	3.0	1.4	1.4
പുല്ലുർ-പെറിയ	7.1	17.8	5.1	3.3	46.7	1.1	3.3	11.9
പിലിക്കോട്ട്	16.7	15.0	20.7	15.5	47.8	6.9	4.3	8.3
പുത്തിന്ത്യ	10.0	4.0	5.0	28.0	23.3	1.7	6.7	7.5
തൃക്കരിച്ചുർ	2.5	12.5	5.0	40.0	17.5	0.0	2.5	6.7
ഉദുമ്പ	8.3	15.1	3.3	14.8	54.3	8.3	7.7	30.8
വലിയപറമ്പ	8.0	4.3	3.0	15.0	20.0	7.0	1.3	6.7
വൊർക്കാടി	8.0	8.0	2.2	23.3	26.0	11.8	3.3	6.7
വെറ്റ് എള്ളേരി	28.0	3.0	2.0	4.0	16.7	1.8	3.3	7.0

അനുബന്ധം - 6

രോഗ കീടബാധകളും അവയുടെ നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരം
(കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകരിൽ നിന്നും ശ്രേഖനിച്ചത്)

നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ (1 - ഉണ്ട്, 0 - ഇല്ല)

പദ്ധതിയുടെ	പേപ്പിൾ പി ണ്ണാക്കിംഗ് ഉപയോഗം	ബൈക്കോ ഡെർമ്മയുടെ ഉപയോഗം	മുൻച്ചു മാറ്റൽ	വീണ്ടും നടത്തി	ബോർഡോ മിസ്റ്ററിംഗ് ഉപയോഗം
മനോഹരം	0	0	0	0	0
വൊർക്കാടി	0	0	0	0	0
മീഞ്ചി	0	0	0	0	0
പെപവള്ളിന്ത്യ	0	0	0	0	0
മംഗൽപുരി	0	0	0	0	0
പുത്തിന്ത്യ	0	0	0	0	0
എൻമക്കജേ	0	0	0	0	0
കാസറഗോധ്	0	0	0	0	0
മുനിസിപ്പാലിറ്റി					
മധുര	1	1	0	0	0
മൊഗ്രാത്തുപുത്തുർ	0	0	0	0	0
ചെക്കള	0	0	0	0	0
ചെമ്മന്നം	0	0	0	0	0
കുന്നപ്പള്ളി	0	0	0	0	0
ബദിയില്ലാക്ക	0	0	0	0	0
മടിക്കൈ	1	0	0	0	0
അഞ്ചാനുർ	0	0	0	0	0

ഉദ്യമ	1	1	0	0	0
കാർത്തങ്ങാട്	1	0	0	0	0
മുനിസിപ്പാലിറ്റി					
പള്ളിക്കര	0	0	0	0	0
പുല്ലുർ-പെതിയ	0	0	0	0	0
കരുമ്പ്-ചീമേനി	0	0	0	0	0
തൃക്കൽപ്പുർ	0	0	0	0	0
പിലിക്കോട്	0	0	0	0	0
ചെറുവത്തുർ	0	0	0	0	0
വലിയപറമ്പ	0	0	0	0	0
പടന്ന	0	0	0	0	0
നീലേശ്വരം	0	0	1	1	0
മുനിസിപ്പാലിറ്റി					
മുളിയാർ	0	0	0	0	0
കാറ്റുക്കൽ	0	0	0	0	0
കുറ്റിക്കോൽ	0	0	0	0	0
ദേലംപാടി	0	0	0	0	0
ബേബ്യുക്ക	1	0	0	0	0
ബൈപ്പള്ളുർ	0	0	0	0	0
കുമ്പയാജൈ	0	0	0	0	0
പനത്തടി	0	0	0	0	0
കിനാനുർ-കരിന്തളം	0	0	1	0	0
കള്ളാർ	0	0	0	0	1
കോട്ടോം-ബേപ്പള്ളുർ	0	0	0	0	1
വെള്ള് എളേരി	0	0	0	0	1
ഇള്ള് എളേരി	0	0	0	0	1
ബള്ളാൽ	0	0	0	0	0
ആരക്ക	5	2	2	1	4

തെങ്ങവിന്റെ കീടരോഗമായ ഉത്തര കേരളത്തിൽ

**കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ തെങ്ങിലെ കീടരോഗ ബാധയുടെ തോത്
(കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകൾ നൽകിയ വിവരം)**

കീടം/രോഗം	ബാധിച്ച പ്രാഥമ്യത്തുകൾ (%)	ബാധിച്ച വാർധക്യൾ (%)
കുറ്റ് ചീയൽ	90	51
ചെന്നിരോഗിപ്പ്	90	47
തമുച്ചുവുർ വാട്ടം	10	3
മണ്ണതളിപ്പ്	56	38
കൊമ്പൻചെല്ലി	98	63
ചെന്നിചെല്ലി	71	46
പുക്കുലച്ചാഴി	22	16



എ.സി.എ.ആർ. - കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം
കാസറഗോഡ് - 671 124, കേരളം

