

വിദേശ രൂഗ്രാസ് പിരിയൻ വെള്ളിച്ചുകൾ - തെങ്ങുകളിൽ



ICAR - കേന്ദ്ര തോട്ടവിലു ടവേഷണ സഹാപത്രം

(ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)

കാസർഗോഡ് - 671 124, കേരളം



വിദേശ റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളിച്ചകൾ - തെങ്ങുകളിൽ

തയ്യാറാക്കിയത് :

ചുമ്പിക മോഹൻ
എ. ജോസഫ് രാജ് കുമാർ
മഹിൻ ബാബു
പ്രതീഡ പി. എസ്.
വി. കൃഷ്ണകുമാർ
വിനായക ഹെഡിയേ
പി. ചൗധുര്യ

ജനുവരി 2018



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



വിദ്യേശ റൂഡോസ് പിരിയൻ വൈള്ളിച്ചകൾ - തത്ത്വജ്ഞകളിൽ

ടെക്നിക്കൽ ബുള്ളറ്റിൻ - 124

(ശതവാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണം)

എ. സി. എ. ആർ. - സി. പി. സി. ആർ. എ., കാസറഗോഡ്

കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം

(ബഹതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)

കാസറഗോഡ് - 671 124, കേരളം

തയ്യാറാക്കിയത് :

ചാർജിക മോഹൻ

എ. ജോസഫ് രാജ്‌കുമാർ

മെറിൻ ബാബു

പ്രതിഭ പി. എസ്.

വി. കൃഷ്ണകുമാർ

വിനായക ഹരിജേ

പി. ചന്ദ്രപ്പ

(പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് :

ധോ. പി. ചന്ദ്രപ്പ

ഡയറക്ടർ

സി. പി. സി. ആർ. എ. കാസറഗോഡ്

കുല്ലു പോട്ട്, 671124

വിവർത്തനം:

പ്രതിഭ പി. എസ്.

ചാർജിക മോഹൻ

രവീന്ദ്രൻ പാട്ടാളി

ജില്ല വി. സജൻ

മെറിൻ ബാബു

ചിത്രങ്ങൾ :

ഇ. ആർ. അശോകൻ

ജനുവരി - 2018

പ്രിൻ്റിംഗ് :

സെറ്റ് ഫ്രാൻസിസ് പ്രസ്സ്, കൊച്ചി



റൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചകൾ - തെങ്ങുകളിൽ

ആധാർഭാവം

വിദേശ കീടമായ റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളിച്ചയുടെ കടനാക്രമണം, ജൈവ വൈവിധ്യത്തിനും പരിസ്ഥിതിയ്ക്കും ഒരു ഭീഷണി ആയിരിക്കുകയാണ്. വിദേശി ആയതിനാലും പുതിയ പരിസ്ഥിതിയിൽ മിത്രപ്രാണികളുടെ അഭാവമുള്ളതിനാലും ഇത്തരം കീടങ്ങൾ ധാരാളം പെരുകുന്നതിനിടയാവുന്നു. അതിനാൽ അനുബന്ധം കീട നിരകളുടെ കടനുകയറ്റത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടങ്ങളിൽ ഗണ്യമായ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നത് സാധാരണമാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട കൈമാറ്റച്ചട്ടങ്ങൾ (Quarantine regulations) പാലിക്കാതെയുള്ള വിളകളുടെയോ/ നടീൽ വസ്തുകളുടെയോ/ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയോ രാജ്യാന്തര കൈമാറ്റം മുഖ്യമായ ഉണ്ടാകുന്ന ജൈവീക കടനാക്രമണങ്ങൾ ലോകത്താകമാനം ഏകദേശം 100 മില്യൺ ഡോളറിന്റെ നാശനഷ്ടം വരുത്തുന്നതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ ഏകദേശം 25 ശതമാനത്തോളം നഷ്ടം കുളകളും രോഗകീടബാധയും മുലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇത്തരം വിദേശ കീടങ്ങളുടെ കടനുകയറ്റം പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ നാശത്തിന് ഒരു കാരണമാകാം. ആഗ്രഹിക്കരണം മുലം ഉല്പന്നങ്ങളും, സേവനങ്ങളും വന്നിച്ച തോതിൽ ലോകത്താകമാനം പരസ്പരം കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. തൽപ്പലമായി ഇത്തരത്തിലുള്ള ജൈവിക കടനാക്രമണത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക കുടുതലാണ്.

വിദേശകീടങ്ങൾ

മണ്ണാർ (അബ്സൈറിയ ഗരിഗോണിന്, കീഫർ), ഏഷ്യൻ ചാരവണ്ട് (മില്ലാസിന് അണ്ടറസ്, മാർഷൽ) എന്നിവയാണ് തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്നതും തന്മുലം നാളികേര വ്യവസായത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ ചില വിദേശ കീടങ്ങൾ. പുക്കുല പുഴു (ബുട്ടാചെറിസ് അരരേനോസ്സി), പിരിയൻ വെള്ളിച്ച (അല്പുരോഡിക്കസ് ഡിസ്പേർസസ്, റസ്റ്റൽ) എന്നീ വിദേശ കീടങ്ങൾ. നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് തെങ്ങുകളെ ആക്രമിക്കുന്നതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രാരംഭ ദശയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വിള നഷ്ടത്തിനുപരി പുതിയ വിദേശ കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയെ കർക്കശ നിയന്ത്രണത്തിന് (Quarantine) വിധേയമാക്കുന്നതിന് കാരണമാകാം. അതിനാൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള കീട ആക്രമണങ്ങൾ വിള നഷ്ടത്തിനു പരി നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ആഗ്രഹി വ്യവസായത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചുകാം. മുകളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ വിദേശ കീടങ്ങളും ഇന്ന് നിയന്ത്രണ വിധേയമാണ്. ഇൽ പ്രധാനമായും മിത്രകീടങ്ങളുടെ പ്രകട്ടത്യാലുള്ള വർദ്ധനവ് മുലമാണ്. എ. സി. എ. ആർ - സി. പി. സി. ആർ. എ. മേൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ വിദേശ കീടങ്ങളുടെയും സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.



മണ്ണയിൽ ബാധിച്ച തേങ്ങകൾ



അ. ഡിസ്പോർസിന്റെ ആടകമണം



തേങ്ങിൽ അടുത്തകാലത്ത് കാണപ്പെട്ട റൂഗ്രോസ് വെള്ളീച്ചകൾ കൂടാതെ, കവുങ്ങിലെ പിരിയൻ വെള്ളീച്ച (അല്ലറോകാന്തസ് അരക്കെ) തേങ്ങാലകളിൽ നിന്നും നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നതായി നേരത്തെ കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മങ്ങിയ ചാര നിറത്തിലുള്ള ചിറകുള്ള ഈ വെള്ളീച്ചകൾ കൂട്ടമായി ഓലയുടെ അടിഭാഗത്ത് കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ സമാധിക്കുടുകൾക്ക് കരുപ്പ് നിറമാണുള്ളത്. ഓലകളിൽ നിന്നും നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന ഈ വെള്ളീച്ചകൾ പുറംതള്ളുന്ന മധുരസവം വീഴുന്ന പ്രതലത്തിൽ ചാരപ്പുപ്പൽ വളർന്ന് ഓലയുടെ മുകൾ ഭാഗത്ത് കരുപ്പുനിറം പടർന്നു. ലേഡിവേബർവ്വ് വണ്ണുകൾ (സസാജ്ഞിയം, സസബോസപ്പാലസ് തുടങ്ങിയ) ചിലതികൾ തുടങ്ങിയ പരഭക്ഷികൾ കൂടാതെ വെള്ളീച്ചയുടെ മുടകൾ ഭക്ഷിക്കുന്ന ആഞ്ഞാക്കോറിൾ ചാഴികളും പ്രകൃതിയിൽ കാണുന്നുണ്ട്. വെള്ളീച്ചയുടെ വിവിധ ദശകളെ ഇത്തരം എതിർ പ്രാണികൾ നശിപ്പിക്കുന്നതുവഴി ഈ കീടത്തിന്റെ ആടകമണം തേങ്ങിൽ രൂക്ഷമായി അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടില്ല.



തേങ്ങിലെ അ. അരിക്കെ ആടകമണം



അ. അരിക്കെ രൂ ക്ഷോസപ്പ് ഭൂഷ്യം

റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളീച്ചകൾ (അല്ലറോഡിക്കുസ് റൂജിഓപ്പരകുലേറ്റസ്, മാർട്ടിൻ) തമിച്ചന്നട്ടിലെ പൊള്ളാച്ചിയിലും കേരളത്തിലെ പാലക്കാടുമാൻ ജൂലൈ-ആഗസ്റ്റ് 2016 മാസങ്ങളിൽ ആദ്യമായി കണ്ണടത്തിയത്. 1990കളിൽ കണ്ണടത്തിയതും സാരമായി നാശം വിതയ്ക്കാത്തതുമായ അല്ലറോഡിക്കുസ് ഡിസ്പോർസിന് ആണെന്നാണ് ആദ്യ നിശ്ചന്തയായിലും പിനീൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ കീഴിൽ കാർഷിക പ്രധാന്യമുള്ള ഷഡ്പദങ്ങളുടെ പു



പഠിക്കുന്ന ബംഗളൂരുവിലുള്ള ദേശീയ ബൃഹ്യറോ (ICAR - NBAIR)യും നടത്തിയ വർഗ്ഗീകരണ പഠനങ്ങളിൽ ഈ കീടം അല്പുരോധിക്കുന്ന് രൂജിങ്പുർക്കുലേറ്റസ് (*Aleurodicus rugioperculatus*) ആണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

തെങ്ങുകളെ ആക്രമിക്കുന്ന രൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചുകളെ ആദ്യമായി വിവരിച്ചത് മലബാറാമേരിക്കയിലെ ബെലിസ് (Belize) എന്ന നഗരത്തു നിന്നും 2004-ൽ മാർട്ടിൻ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആയിരുന്നു. തുടർന്ന് 2009-ൽ ഫ്ലോറിഡയിലെ ‘മിയാമി ഡാബേ കൗൺസിൽ’യിൽ നിന്നുമാണ് ഇവയെ കണ്ടെത്തിയത്. വെള്ളിച്ചുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ജനുസ്സായ ‘അല്പുരോധിക്കുന്ന്’ 35 സ്പീഷീസുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പിരിയൻ വെള്ളിച്ച് (Spiralling Whitefly) എന്ന നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന അല്പുരോധിക്കുന്ന് ഡിസ്പേഷൻസ് ആണ് ഇതുവരെയും ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2016-ലാണ് രൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളിച്ചുകൾ ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയത്.

**അ. രൂജിങ്പുർക്കുലാറ്റസിന്റെ ശാസ്ത്രീയ വർഗ്ഗീകരണത്തിന്
സഹായകമായ അടയാളങ്ങൾ**



പുരീക്കുലത്തിലെ
‘രൂഗ്രോസ്’ അടയാളങ്ങളും
ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള
‘ലിക്കുലയും’



കുർത്ത മുന്നോടുകൂടിയ
സംയുക്തരൂപങ്ങൾ



7, 8 ഉദരവണ്ണങ്ങളിലെ
സംയുക്തരൂപങ്ങൾ



പുഴുക്കളുടെ പിൻഭാഗത്ത് ഒറ്റതന്ത്രവായി
കാണുന്ന പണ്ഠിപ്പോലുള്ള ആവരണം



രൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചുകളിലെ ആൺ-പെൺ
ഇംഗ്രേജ്

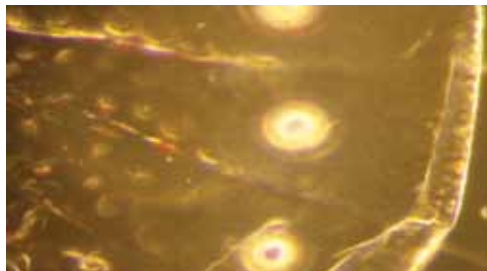




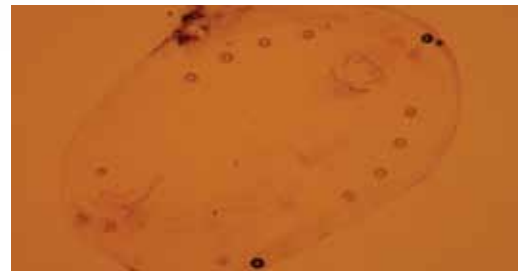
അ. ഡിസ്പേർസസിന്റെ ശാസ്ത്രീയ വർഗ്ഗീകരണത്തിന് സഹായകമായ അടയാളങ്ങൾ



പ്ലാറ്റിലാറ്റിലെ ചുളിവുകളുടെ അഭാവം
നാകുപോലുള്ള ‘ലിംകുല’ കാണുന്നു.



ഇടവുതങ്ങളുള്ള സംയുക്തരൂപങ്ങൾ



7, 8 ഉദരവെന്മാരളിൽനിന്ന് സംയുക്തരൂപങ്ങൾ ഇല്ല.



ഇടവാലുപോലുള്ള തനുകൾ



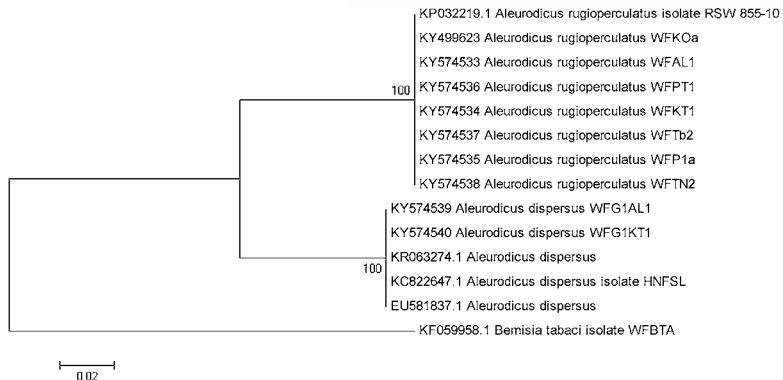
ചിറകിൽ ചാരനിറത്തിലുള്ള അടയാളമില്ലാത്ത
നേർത്ത വെള്ളീച്ച

തന്മാത്ര സവിശേഷവത്കരണം

കേരളത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിൽ (ചാത്തക്കേരി, കൊഴിഞ്ഞാവാറ, ഓച്ചിറ, കുമരകം, കൃഷ്ണപുരം, വിലങ്ങനൂർ, തമിച്ചന്നടിലെ പൊള്ളാച്ചി) നിന്നും ശേഖരിച്ച റൂഗോസ് വെള്ളീച്ചകളുടെ സൈറ്റോക്രോം ഓക്സിഡേസ് (COI) എന്ന മെറ്റോകോൺട്രിയൽ ജീനിന്റെ ജനിതക നിര വിശകലനം ചെയ്തപോൾ ഫ്ലോറിഡയിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ടു ചെയ്തിട്ടുള്ള അ. റൂജിസ്പർക്കുലേറ്റസിന്റെ COI ജീനിന്റെ ജനിതക നിരയുമായി നൂറുശത്രമാനം സാമ്യത പുലർത്തുന്നതായി കണ്ടു. അതേ സമയം, കോടയത്ത് പേരയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച അല്പാരാധിക്ക്സ് സ്പിഷീസിന്റെ COI ജനിതകനിര, അ. ഡിസ്പേർസസുമായി നൂറുശത്രമാനം സാമ്യമുള്ളതായിരുന്നു തെങ്ങിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ഏഴു അ. റൂജിസ്പർക്കുലേറ്റസി പേരയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ഒൻപത് അ. ഡിസ്പേർസസിന്റെയും COI ജീനിന്റെ ജനിതകനിരകൾ NCBI യുടെ ജനിതക ബാക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുമുണ്ട്.



അ. റൂജിസ്പുർക്കുലേറ്റസ് ജീനുകളുടെ CO I അന്തിക്കോണി



ഇപ്രകാരം തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന പിരിയൻ വെള്ളിച്ചുകൾ അ. റൂജിസ്പുർക്കുലേറ്റസ് ആണെന്നും പേരയിലും മറ്റും മുഖ്യമായും കണ്ണുവരുന്ന പിരിയൻ വെള്ളിച്ചുകൾ അ. ഡിസ്പേർസസ് ആണെന്നും ശാസ്ത്രീയമായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

CO I ജീനിന്റെ ജനിതകനിര ആസ് പദമാക്കി അ. റൂജിസ്പുർക്കുലേറ്റസും അ. ഡിസ്പേർസസും തമിലുള്ള ജനിതകബന്ധം വിശകലനം ചെയ്തപ്പോൾ ഇവരണ്ടും വളരെയധികം അകന്നു കിടക്കുന്നതായി കാണാൻ സാധിച്ചു. എന്നിരുന്നാലും ഈ രണ്ടു വെള്ളിച്ചുകളും ഏൻകാർസിയ എന്ന പരാബക്ടീറത്താൽ ആക്രമിക്കപ്പെടുന്നതായും കാണുന്നു.

മ്ഹാറാറിഡയിൽ നിന്ന് തെക്കേ ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള വെള്ളിച്ചുകളുടെ സംഖ്യാരഹമം





വിതരണം

റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളീച്ചുകൾ മദ്യാഘമേരിക്കയിലും വടക്കൻ അമേരിക്കയിലുമാണ് ആദ്യം ഉണ്ടായിരുന്നത്. (ബൈലേസ്, മെക്സിക്കോ, ഗ്രാട്ടിമല, അമേരിക്ക, എന്നീ റാജ്യങ്ങളിൽ മാത്രം). അമേരിക്കൻ ഭൂവണിയത്തിൽ ഇവയെ ആദ്യമായി കണ്ണെന്നതിയത് 2009-ൽ ഫ്ലോറിഡയിലാണ്. 2009 മുതൽ ഇതിന്റെ വ്യാപനം വളരെ വേഗത്തിലായിരുന്നു. ഫ്ലോറിഡയിൽ തന്നെ ഇത് 17 സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. (ബൈവാർഡ്, കൊള്ളിയൻ, ലി മാർട്ടിൻ, മൊന്റോ, മിയാമിഡാബെ, പാം ബീച്ച്, സെന്റ് ലൂയി).

ഇന്ത്യയിലാണെങ്കിൽ ആദ്യ മാസത്തെ കാലയളവിനുള്ളിൽ (ആഗസ്റ്റ് 2016 മുതൽ ജനുവരി 2017 വരെ) ഇത് കേരളത്തിന്റെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും വ്യാപിച്ചു. (പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ, ഇടുക്കി, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, എറണാകുളം, കാസറഗോഡ്, പത്തനംതിട്ട്, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം). തമിഴനാട്ടിലെ പൊളംചുളിയിലും കർണ്ണാടകയിലെ ഉധുപ്പിയിലും ആസ്യപദ്ധതിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഇവ ഉള്ളതായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ദേശീയപാതയ്ക്ക് അൻകിലുള്ള തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിലാണ് ആദ്യം കണ്ടു തുടങ്ങിയത്. തീരപ്പദ്ധതിങ്ങളിൽ ഇവ അതിവേഗം വ്യാപിക്കുന്നതായി കാണപ്പെടുന്നു. ഉയർന്ന ആപേക്ഷിക ആർദ്ധതയും അനുകൂല താപനിലയുമാവാം ഇതിന് കാരണം. തെക്കേ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഇവ വ്യാപിക്കാനുണ്ടായ കാരണം കീടബാധയേറ്റ തേങ്ങയും, ഇളന്തിരും, വാഴയിലയുമായി തീർത്ഥാടകരുടെ സഞ്ചാരവും പിനെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ (തെങ്ങിൻ തെ) വിതരണവുമായിരിക്കാം. കുടാതെ അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഇളന്തിര വിലപനയും വാണിജ്യവും വെള്ളീച്ചുകളുടെ വ്യാപനം താരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

രൂപ സവിശേഷതയും ജീവിതരശകളും

റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളീച്ചയുടെ (അ.റൂജിസ്പുർക്കുലാറ്റസ്) സമാധിദശയുടെ ‘സ്പുർക്കുലം’ എന്ന ഭാഗത്ത് ചുളിവുകൾ ഉണ്ട്. കുടാതെ ഏഴാമത്തെയും എട്ടാമത്തെയും ഉദരവണിയങ്ങളിൽ ഭാരങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഈ ഭാരത്തിൽ ഏകദേശം 230 മെമ്പ്രേക്കാൻ വലിപ്പിച്ചതിൽ വാർപ്പോലയുള്ള ഉപാംഗങ്ങളും കാണാം. സമാധിദശയുടെ അഗ്രഹത്ത് കാണുന്ന ‘ലിക്കുല്’ എന്ന ഭാഗം ത്രികോണാകൃതിയിൽ കാണപ്പെടും. മുകളിൽ വിവരിച്ച ഈ സവിശേഷതകൾ സുക്ഷ്മമർശിനിയിൽ കൂടി മാത്രമേ കാണാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. മറിച്ച് അല്പുരോധിക്കണ്ട് ഡിസ്പേർസസിന്റെ സമാധി ദശകൾ ഓപ്പർക്കുലത്തിന് ചുളിവുകൾ ഇല്ല. ഇതിന്റെ ഉദരവണിയത്തിന്റെ ഭാരങ്ങളിൽ വാർപ്പോലയുള്ള ഉപാംഗങ്ങൾ ഇല്ല. ഇതിന്റെ ‘ലിക്കുല്’ എന്ന ഭാഗം പരന്ന് ‘നാവിന്റെ’ ആകൃതിയിലാണ്. അ. ഡിസ്പേർസസിന്റെ ശൈവദശയിൽ കൂടിക്കൊണ്ട് പുരോധയായി രണ്ട് വാലുപ്പോലയുള്ള മെഴുകുതന്തുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എന്നാൽ അ.റൂജിസ്പുർക്കുലാറ്റസ് വെള്ളീച്ചയിൽ ഇത് കൂടിചേരുന്ന് ഒരു തന്ത്രവായി കാണുന്നു.



പിരിയൻ രീതിയിൽ
നിക്ഷേപിച്ച മുട്ടകൾ



മുട്ട വിരിഞ്ഞിറങ്ങുന്ന
പുഴുകൾ



വെള്ളീച്ചുകൾ സമാധിയിൽ
നിന്നും വെളിയിലേക്ക് വരുന്ന
വിടവ്



നിംഫുകൾ



അ. റൂജിപ്പുർക്കുലേറ്റസ് കോളനികൾ



തെങ്ങിലെ റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളീച്ചു നീരുറ്റിക്കുടുക്കുന്ന ഒരു ചെറിയ കീടമാണ്. മുട്ടകളുടെ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഇവയ്ക്ക് നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന പ്രാണികളായ മീലിമുട്ടകളും ഇലച്ചാഴികളുമായും വളരെയധികം സാമ്യതകളുണ്ട്. പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ കീടം ചെറിയ ശലഭങ്ങളെ അനുസ്ഥിപ്പിക്കുന്നു. മുട്ട മുതൽ വെള്ളീച്ചു ആകുന്നതുവരെയുള്ള ജീവിതചക്രം പൂർത്തിയാക്കാൻ ഏകദേശം 3 ആഴ്ച വേണ്ടിവരും പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ വെള്ളീച്ചുകൾ ഏഴു ദിവസം ജീവിച്ചിരിക്കും.

റൂഗ്രോസ് പിരിയൻ വെള്ളീച്ചുകൾ താരതമ്യേന വലിപ്പം കുടിയവയാണ് (2.5 മി. മീറ്റർ). ഇവയുടെ ചിറകിൽ ചാരനിറത്തിലുള്ള അടയാളങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു. ആൺകീടം പെൺകീടത്തേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും. ആൺകീടത്തിന്റെ വയറിന്റെ അറുത്തായി നീളമുള്ള വാലുപോലെ രണ്ട് ഉപാംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. പെൺകീടത്തിന്റെ വയറിന്റെ ഇരുവശത്തും മെചുകുഗ്രന്ഥികൾ കാണാം.

മണ്ണതനിറത്തിൽ ദീർഘ വൃത്താകൃതിയിലുള്ള 0.3 മി.മീ. വലിപ്പമുള്ളതും സുതാര്യവുമായ മുട്ടകൾ നേർത്ത ഒരു തെക്നോടുകൂടി പിരിയൻ ആകൃതിയിൽ ഓലയുടെ അടിയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. മുട്ടകൾ മെഴുകാൽ തീർത്ത പത്തി പോലെയുള്ള പദാർത്ഥമാണ് ആവരണം ചെയ്തിരിക്കും.

മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന ആദ്യം ശയിലെ കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് കാലുകളും ഫ്ലാംഗ്സേഷിയുള്ള സ്പർശിനികളും ഉണ്ട്. തുടർവാളർച്ചാദശയിൽപ്പെട്ട കുഞ്ഞുങ്ങൾ സ്പർശിനിയും കാലുകളും നഷ്ടപ്പെട്ട അചഞ്ചലരായി ഓലയുടെ അടിഭാഗത്ത്



പറ്റിപ്പിടിച്ച് വളരുന്നു. ഇവക്ക് ഉരുണ്ട ആകൃതിയും മൃദുലഗ്നവുമാണ്. ഇവയുടെ പാർശ്വഭാഗത്ത് മെഴുകാൽ തീർത്ത പദാർത്ഥങ്ങൾപറ്റിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതായി കാണാം.

ആകുമണി ലക്ഷണങ്ങളും സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യവും

വെള്ളീച്ചകളും വിവിധ ദശയിൽപ്പെട്ട കുണ്ടുങ്ങളും ഓലകളുടെ അടിഭാഗത്തിൽ നിന്നും നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നു. വെള്ളീച്ചകളുടെ ആകുമണി തീവ്രമായ തോട്ടങ്ങളിൽ ഓലമടലിലും ഇളനിർക്കുലകളിലും പിരിയൻ ആകൃതിയിൽ മുടക്കൾ നികേഷപിച്ചിരിക്കുന്നതായി കാണാം.



ചാരപുപ്പൽ - തെങ്ങാലകളിൽ



ചാരപുപ്പൽ - വാഴകളിൽ



ഓലക്കാലുകൾ, മടൽ, തേങ്ങ എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ നികേഷപിച്ച മുടവലയങ്ങൾ

ചാരപുപ്പലിനെ കേൾക്കുന്ന വണ്ണകൾ

ലിയോക്രിനിസ് എന പേരിൽ (*Leiochrinus Nilgirianus Tenebrionidae : Coleoptera*) അറിയപ്പെടുന്ന വണ്ണകളും അവയുടെ പുഴുക്കളും വെള്ളീച്ച ബാധയോടനുബന്ധിച്ചുണ്ടാകുന്ന ചാരപുപ്പൽ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നതായി കണ്ണഭാഗത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രഭാതകാലങ്ങളിൽ സജീവമാകുന്ന ഈ വണ്ണകൾക്ക് കുറഞ്ഞ താപനിലയും ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദഹയുമാണ് അനുഭ്യവാജ്യം. അന്തരീക്ഷ താപനില വർഖിക്കുന്നതോടെ ഈ ഓലകളുടെ അടിഭാഗത്ത് അഭ്യന്തരം പ്രാപിക്കുന്നു.

പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ വണ്ണകൾക്ക് ചുടുകടയുടെ ചുവപ്പ് നിറമാണ് ഉള്ളത്. ഈ ഓലയുടെ അടിവശത്ത് ഉത്ത (purple) നിറത്തിലുള്ള മുടക്കൾ ഇടുന്നു. മുട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന പുഴുക്കൾക്ക് കറുത്ത നിറവും സ്പർശിച്ചാൽ ചുരുണ്ണു



ഗോളാകൃതി പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്യും. സമാധിദശ ആരംഭിക്കുന്നതോടെ ഈവ ഇളം മഞ്ഞനിറത്തിലാകുന്നു. ചാരപുപ്പലിന്റെ ജൈവിക നിയന്ത്രണത്തിൽ എന്നിബേദ്യോൺഡി വണ്ടുകൾക്കുള്ള പങ്ക് ആദ്യമായാണ് കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്.

റൂഗോസ് പിരിയൻ വെള്ളിച്ചബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ :

- ഓലയുടെ അടിവശത്ത് പിരിയൻ ആകൃതിയിൽ മെഴുകാൽ തീർത്ത പത്തി പോലെയുള്ള പദാർത്ഥങ്ങളാൽ ആവരണപ്പെട്ട മുടകൾ ദൃശ്യമാകുന്നു.
- ചാരപുപ്പലിന്റെ വളർച്ച കരുതു നിറത്തിൽ ഓലകളുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ദൃശ്യമാവുക.

കീടബാധ തീവ്രത നിർണ്ണയം

എ.സി. എ. ആർ. - സി. പി. സി. ആർ. എ, റൂഗോസ് വെള്ളിച്ചബാധയുടെ തീവ്രത കണക്കാക്കാനുള്ള രീതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പ്രകാരം, കീടബാധ മുന്ന് തലങ്ങളിലായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. താഴന നില (രു ഓലക്കാലിൽ പത്തിൽ കുറവ് മുട വലയങ്ങൾ), മല്ലുനില (രു ഓലക്കാലിൽ 10 മുതൽ 20 വരെ മുട വലയങ്ങൾ), ഉയർന്ന നില (രു ഓലക്കാലിൽ 20 മുട വലയങ്ങൾ) കേരളത്തിലെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും ഉയർന്ന നിലയിലുള്ള വെള്ളിച്ച ബാധയാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വെള്ളിച്ച ബാധ വിശകലനം ചെയ്തതിൽ നിന്ന് കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകൾ കീടബാധയ്ക്ക് വളരെപ്പെട്ടുന്ന് വിധേയമാകുന്നതായി കാണപ്പെട്ടു.

ആതിഥേയ സസ്യങ്ങൾ

ലോകത്തനൊടുമായി 43 സസ്യകുടുംബത്തിൽപ്പെട്ട 118 ആതിഥേയസസ്യങ്ങളെല്ലാം റൂഗോസ് വെള്ളിച്ചകൾ ആക്രമിക്കുന്നതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. സി. പി. സി. ആർ. എ. നടത്തിയ കൂഷിയിട പരിശോധനയിലും തെങ്ങിനെ കൂടാതെ വാഴ, ജാതി, ചേന്നി, കുടംപുളി, മുള്ളാത്ത, കരിവേപ്പ്, മാവ്, അമ്പഴം, ബേർഡ് ഓഫ് പാര ദൈസ്, തോട്ടവാഴ എന്നീ വിവിധ സസ്യങ്ങളിലും ഇവയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തി. അ. സിസ്റ്റേറിസസ് വെള്ളിച്ച പേരയിലാണ് മുഖ്യമായും കാണപ്പെടുന്നത്. റൂഗോസ് വെള്ളിച്ചകൾ മറുപല സസ്യങ്ങളിലും മുടകൾ നിക്ഷേപിക്കാനുണ്ടെങ്കിലും ജീവിതചക്രം പൂർത്തീകരിക്കുന്നത് വിരളമായാണ്.



വാഴയിലെ റൂഗോസ് വെള്ളിച്ച കോളനികൾ



കരിവേപ്പിലെ റൂഗോസ് വെള്ളിച്ച കോളനികൾ





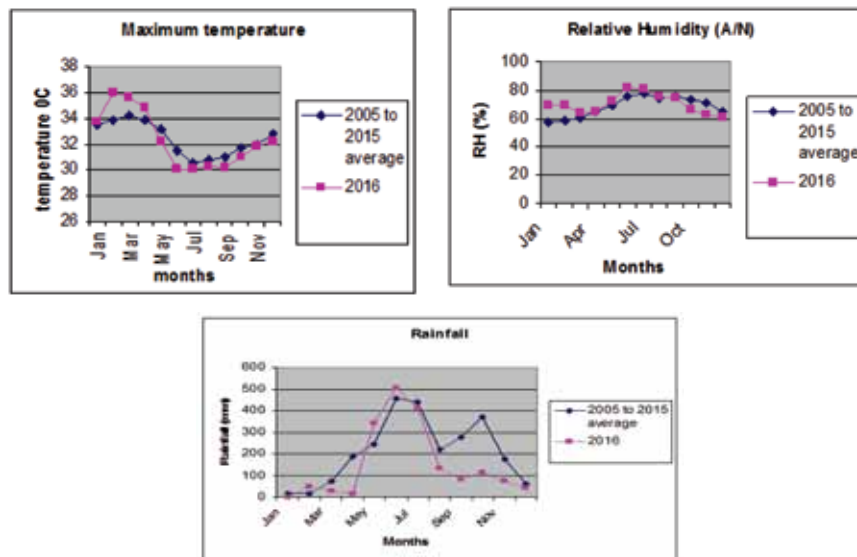
മാവിലെ മുട്ടവലയങ്ങൾ



ഹൈലിക്കോൺഡിയയിലെ വെള്ളീച്ച കോളൻ

കാലവസ്ഥാവലക്കണ്ണൾ

വെള്ളീച്ചകൾ പൊടുന്നതെന പെരുകാനുള്ള ഒരു പ്രധാന കാരണം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനമാണ്. ശക്തമായ മഴയും ഇളർപ്പവുമുള്ള അന്തരീക്ഷം വെള്ളീച്ചയുടെ വംശവർദ്ധനവിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്. എന്നാൽ 2016-17-ൽ അനുവേപ്പുട മഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവും കുറഞ്ഞത ആപേക്ഷിക ആർദ്ദതയും (കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ 7% കുറവ്) വെള്ളീച്ചകൾ പെരുകാൻ ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ പേനലിൽ അന്തരീക്ഷതാപനില ശരാശരിയേക്കാൽ 2° സെൽഷ്യസ് അധികമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലം ചെടികളിൽനിന്നും നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന പ്രാണികളുടെ ശല്യം ഇനിയും വർഖിക്കാനിടയാവുമെന്നതിനാൽ നാം ജാഗരുകരായിരിക്കേണ്ടതാണ്.





പ്രകൃത്യാധൂള ശ്രദ്ധകീടങ്ങൾ

വെള്ളിച്ച ബാധിച്ച വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ 2016-17-ൽ നടത്തിയ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും എൻകാർസിയ ഗാഡോലോപൈ (*Encarsia guadelopae*) എന്ന കടന്നൽ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട സുകഷ്മ പരാജീവികളുടെ (1 മി. മീ.) ആക്രമണത്താൽ ഏകദേശം 60% വെള്ളിച്ചപ്പുഴുകൾ നശിപ്പിക്കപ്പെട്ടതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രകൃത്യാ തന്നെ ഇത്തരം പരാജീവികൾ വർഖിച്ചു വരുന്നതായി വേണും ഇതിൽ നിന്ന് അനുമാനിക്കാൻ. പൊതുവിൽ സൈകരികപ്പെട്ട ഒരു ജൈവീക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗമെന്ന നിലയിൽ ഇത്തരം ഉപകാരപ്രദങ്ങളായ കീടങ്ങളുടെ നാശത്തിന് വഴിവെക്കുന്ന യാതൊരുവിധ രാസസസ്യസംരക്ഷണ നടപടികളും അഭികാരമുണ്ട്. ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ജൈവീകകീട നിയന്ത്രണത്തിന് ഇത് ദോഷം ചെയ്യും. എൻകാർസിയ എന്ന പരാബക്രീടത്തിന്റെ ശരീരം തവിട്ടുനിറവും തല കറുത്തനിറവുമാണ്. ചിറകുകൾക്കിടയിലായി പുറം ഭാഗത്ത് ത്രികോണ ആകൃതിയിലുള്ള മഞ്ഞനിറത്താടക്കുടിയ ഭാഗം കാണാം. പരാബങ്ങൾ വളരുന്ന വെള്ളിച്ചയുടെ സമാധി കുടുതൽ കരുതൽ നിറമായി കാണാം. ഇത്തരം സമാധിഭയയിൽ നിന്നും എൻകാർസിയ പുറത്തിനാഞ്ചിയ വൃത്താകൃതിയിൽ ചെറിയ ദാരങ്ങളും വ്യക്തമായി കാണാം. എന്നാൽ പരാബീകരിക്കപ്പെടാത്ത പുപ്പകളിൽ (സമാധിഭ) വെള്ളിച്ചകൾ പുറത്തുവരുന്ന ചെറിയ നെടുകേയുള്ള വിടവു മാത്രമേ കാണു. COI ജീൻ തമാതെ സവിശേഷവത്കരണം വഴിയുള്ള ജനിതക പരിശോധന ഇവ എൻകാർസിയ ഗാഡോലോപൈ ആണെന്ന് സ്ഥിരീകരിച്ചു. (ജനിതക ശേഖര ബാക്സ് നം. KY 607910).



ലിയോഫിനസ്
നിൽഗിരിയാനസ്



ഉത്തര നിന്തന്തിലുള്ള
മുട്ടകൾ



മുട്ട വിലിഞ്ഞതിനാബുന്ന
ചെറിയ പുഴുകൾ



പുഴുകൾ



പൈ - പുപ്പ



പുപ്പ



വണ്ണകൾ





ഇതിന് പുറമെ പ്രകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ജോറാവിയ പല്ലിഡുല (Jauravia Pallidula) സസാജിസ്കൈമനസ് ബീപകൽപ്പ (Sasajiscymnus dwipakalpa) എന്നീ മിത്ര വണ്ടുകളും വിവിധയിനും ചിലന്തികളും വെള്ളിച്ചകളെ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു. തെങ്ങുകളിൽ വെള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം തുടങ്ങിയ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ഏതിരകീംങ്ങളും വന്നു തുടങ്ങിയത് ശുഭകരമാണ്. പ്രകൃതിയിൽ തന്നെ രൂപപ്പെട്ടു വരുന്ന ഇത്തരം കീടപ്രതിരോധ സംവിധാനം ശ്രദ്ധയോടുകൂടി സംരക്ഷിക്കുക വഴി ഇത്തരം ഉപകാരപ്രദമായ ശത്രുകീംങ്ങളുടെ വംശവർദ്ധന പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. വെള്ളിച്ചയേംബാപ്പം തന്നെ ഏൻകാർസിയ എന്ന പരാദകീംത്തിന്റെ കടന്നുവരവും വിവിധ കീടങ്ങളെ പരാദീകരിക്കാനുള്ള ഇവയുടെ ശ്രദ്ധയും സഹവർത്തിത്തിലുന്നിയുള്ള ഒരു പ്രകൃതി സൗഹ്യം ജേവീക നിയന്ത്രണ സാമ്പത്തകളിലേക്കാണ് വിരൽചൂടുകൊന്ത്. ഇത്തരമാരു സാഹചര്യത്തിൽ യാതൊരു കാരണവശാലും രാസകീംനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളിച്ചകളെ നശിപ്പിക്കുന്നത് കരണ്ടീയമല്ല. പരാദീകരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളിച്ചയുടെ പുംപ്പുകൾ ശ്രേഖരിച്ച് കീടബാധയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നികേഷപിക്കുന്നതുവഴി ഫലപ്രദമായ ജേവീക കീടനിയന്ത്രണം ഒരുപരിധിവരെ നടപ്പിലാക്കാം. (എക്രേശം 25-30%) വെള്ളിച്ചകളുടെ ജേവീകനിയന്ത്രണത്തിനായി അമേരിക്കയിലെ എഞ്ചോറിഡയിൽ, നന്മാസ് പിസ് ഓക്കുലേറ്റ (Nephaspis oculata) എന്ന ലേഡീ വണ്ടുകളെ വളരെ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. യാദൃശ്യികമായി സംഭവിക്കാനിടയുള്ള ഇത്തരം വണ്ടുകളുടെ വരവ് യഥാസമയം കണ്ണടത്തുവാനുള്ള അനേകംശണം ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്.



പരാദീകരിക്കപ്പെട്ട രൂഗോസ് വെള്ളിച്ചകളുടെ പുംപ്പുകൾ



എൻകാർസിയ പുറത്തുവരുന്ന ദാരം



എൻകാർസിയ ശ്രദ്ധയോപ



ഇഹവിടിയൻമാരായ ലേഡീവണ്ടുകളുടെ പുംപ്പുകൾ



ജോറാവിയ പല്ലിഡുല വണ്കൾ



രൂഗോസ് വെള്ളിച്ചകളുടെ ഉജ്ജീവനം



നൈസർജ്ജിക് പരാദീകരണ ഫലസ്ഥി

1995 -ൽ ആൺ അ. ഡീസ് പേരിൽ സൈന്റ് ആവിൽഡാവ് വിവിധ വിളകളിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. 2000 ഓടെ അഫെലിനിഡൈ (Aphelinidae) കോട കുടുംബത്തിൽപ്പെട്ട എൻകാർസിയ ഗ്രാബേലോപ്, എൻകാർസിയ സപൈഷിസ് (ഹൈയ്റ്റിയെൻസിസിനോട് സാമ്യമുള്ളത്) എന്നീ രണ്ട് പരാദപ്രാണികളുടെ ആവിൽഡാവത്തേരെയാണ് അ.ഡീസ് പേരിൽ സൈന്റ് വംശവർദ്ധനവ് നിയന്ത്രണ വിധേയമായത്. ഒക്ടോബർ 2016 കാലാല്പട്ടങ്ങളിൽ പത്തനംതിട്ടയിലെ ചാതകക്കേരിയിലും കോട്ടയത്തെ കുമരകത്തും വന്തോതിൽ റൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ച ബാധയുണ്ടായി. താഴെ നിരയിലുള്ള 60-70 ശതമാനം ഓലകളിലും വെള്ളിച്ചബാധ ദൃശ്യമായി (15 മുട്ട് വലയങ്ങൾ). ജനുവരി 2017-ൽ പുനിപരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ കീടബാധ വളരെയധികം കുറഞ്ഞതായി കാണപ്പെട്ടു. അതായത് ഒരു ഓലയിൽ എക്കുദേശം ഒരു മുട്ടവലയം മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. ഇപ്രകാരം സംഭവിച്ചത് എൻകാർസിയ ഗ്രാബേലോപ് എന്ന മിത്ര പ്രാണിയുടെ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവുമുലം മാത്രമാണ്. കുടാതെ റൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചകളുടെ വിവിധ ദശകളെ ആഹരിക്കുന്ന ഇരപിടിയൻ വണ്ടുകളും (ലേഡിബേർഡ് വണ്ടുകൾ) വിവിധതരം ചിലന്തികളും പ്രകൃത്യാ ഉടലെടുത്തിട്ടുമുണ്ട്. ഒക്ടോബർ 2016-ൽ വരും 30% ആയിരുന്നു എൻകാർസിയ പരാദീകരണം. ജനുവരി 2017 ആയപ്പോഴേക്കും ചാതകക്കേരിയിൽ 70.4% ആയും കുമരകത്ത് 58.4% ആയും വർദ്ധിച്ചു. നൈസർജ്ജിക് പരാദീകരണത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവാണ് ഉണ്ടായത്. ഇപ്രകാരം പരാദീകരണം വർദ്ധിച്ചതിനാൽ വെള്ളിച്ച ബാധ വളരെയധികം കുറഞ്ഞതു. രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം പ്രകൃത്യായുള്ള എതിർപ്പാണികളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ റൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചകളുടെ ഉജ്ജീവനം ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ജൈവീക കീടനിയന്ത്രണത്തിന് ഉള്ളാൽ കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള ഒരു സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണരീതിയാണ് നാം അവലംബിക്കേണ്ടത്. ഈ ഒരു വിദേശ കീടം ആയതിനാൽ വരവിന്റെ ആദ്യ നാളുകളിൽ അനിയന്ത്രിതമായ കീട വ്യാപനം തീർച്ചയായും ഉണ്ടാകും. മിത്ര പ്രാണിയായ എൻകാർസിയ പ്രകൃത്യാ ആവിൽഡാവുന്നതിനാലും വെള്ളിച്ചയിൽ മുടയിട്ട് പെരുകുന്നതിനാലും ഈ കീടം ഒരു പരിധിയിലധികം വർദ്ധിക്കാനിടയില്ല. ആയതിനാൽ റൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചബാധയെക്കുറിച്ച് കുടുതൽ ആശങ്കകുലരാക്കേണ്ട കാര്യമില്ല. എന്നിരുന്നാലും വെള്ളിച്ചബാധ രൂക്ഷമായുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗമുലം ഉണ്ടാകാവുന്ന പരിണതമല്ലങ്കുറിച്ചും എൻകാർസിയയുടെ പ്രജനനം വ്യാപനവും തരിതപ്പെടുത്താൻ വേണ്ട കാര്യങ്ങളുകുറിച്ചും അവബോധം സൃഷ്ടികൾ അതുന്നാഫേക്ഷിതമാണ്.

ഫലവത്തായ ജൈവീക കീട നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ചിരസമ്മതമായ ഉദാഹരണമാണ് റൂഗ്രോസ് വെള്ളിച്ചയുടെ കാര്യത്തിൽ കോട്ടയത്തും പത്തനംതിട്ടയിലും നാം കണ്ടു. അതിനാൽ വെള്ളിച്ച നിയന്ത്രണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ തീർച്ചയായും എൻകാർസിയെയും ലിയോക്രിനസ് വണ്ടുകളേയും സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു സമഗ്ര കീടനിയന്ത്രണം മാർഗ്ഗമാണ് നാം അവലംബിക്കേണ്ടത്.





റൂഗോസ് വെള്ളിച്ച നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ.

I. കർഭൂനമായ ഗമനാഗമന നിയന്ത്രണം (Quarantine)

- വെള്ളിച്ച ബാധിച്ച നടീൽ വസ്തുകൾ, തേങ്ങ, കരികൾ, മറ്റു കാർഷിക്കാത് പന്നങ്ങൾ എന്നിവ ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നും മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് കൊണ്ടു പോകാതിരിക്കുക.
- അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ, പനകൾ, വാൺജീപ്പുഷ്പങ്ങൾ എന്നീ ചരകുകളും അവ കൊണ്ടുവരുന്ന വാഹനവും കീട വിമുക്തമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ആദ്യന്തര ഗമനാഗമന നിയന്ത്രണം കർഭൂനമാക്കുക. സസ്യശുചിത്വ സാക്ഷ്യപത്രം (Phytosanitary Certificate) നിർബന്ധമാക്കുക.
- തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ ജലസേചനവും ഇർപ്പ് സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പുതയിടൽ തുടങ്ങിയ പരിപാലന മുറകൾ നടപ്പിലാക്കി തെങ്ങിൻ്റെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുക.

II. കീട പര്യവേഷണം (Pest Surveillance)

- വെള്ളിച്ച ബാധ രൂക്ഷമായുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിരന്തര കീടസാനിയു പര്യവേഷണം നടപ്പിലാക്കുക.
- ദേശീയ അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖങ്ങളിലും വിമാനത്താവളങ്ങളിലും കർഭൂനമായ ജാഗ്രതയോടെ കീടപര്യവേഷണം നടത്തുക.
- തെങ്ങോലകളിൽ ചാരപുപ്പൽ ബാധയോ വെള്ളിച്ചകളുടെ മുട്ടവലയങ്ങളോ രൂപ പ്രൈറ്റുന്നുണ്ടായെന്ന് യഥാസ്ഥയം ശ്രദ്ധിക്കുക.

III. അവബോധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.

- a. വെള്ളിച്ച ബാധയെക്കുറിച്ചും മറ്റു വിദേശ കീടങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ദേശീയ സെമിനാറുകളും ശില്പശാലകളും സംഘടിപ്പിക്കുക.
- b. ജൈവകീടനിയന്ത്രണം തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് മിത്രപ്രാണികളെ ധാരാളമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുക.
- c. റൂഗോസ് വെള്ളിച്ചകൾ ധാരാളം കണ്ണുവരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലുംബിക്കുക.
- d. ദേശീയ-അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളങ്ങളിലും തുറമുഖങ്ങളിലും മറ്റും വെള്ളിച്ചകളുടെ വ്യാപനവും നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളും അടങ്കുന്ന പോസ്റ്റ് പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- e. ഭൂരഭ്രംഗൾ പ്രസാർഭാരതി, പത്രമാസികകൾ മുതലായ വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുക.



സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണ ഉപാധികൾ

1. ചാരപുപ്പൽ ഇളക്കിപോകുന്നതിനായി 1% വീരുത്തിൽ കണ്ണിപ്പിൾ ഓലയുടെ മുകൾഭാഗത്ത് തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
2. മണ്ണതനിറത്തിലുള്ള കട്ടിപേപ്പിൽ ആവണക്കെണ്ണയോ ശൈഖ്രോ പുരട്ടിയ പശക്കണ്ണി (Sticky Trap) തെങ്ങിൻതോപ്പിൽ സ്ഥാപിക്കുക.
3. വിത്രകീടമായ ഏൻകാർസിയയുടെ പ്രജനനവും വ്യാപനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. ഇതിനായി രാസകീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. വെള്ളിച്ചുബാധ പുതുതായി ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏൻകാർസിയ പരാദീകരിച്ച സമാധിദശ നിവേശിപ്പിക്കുക.
4. വെള്ളിച്ചുബാധ രൂക്ഷമായുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ 0.5% വീരുത്തിൽ വേപ്പേൺ-സോപ്പ് മിശ്രിതം അതൃബാവശ്യാലടങ്ങളിൽ മാത്രം ഓലകളുടെ അടിവശത്ത് തളിക്കുക.
5. ചാരപുപ്പലിനെ കേഷിക്കുന്ന ലിയോക്രിനസ് വണ്ടുകളെ സംരക്ഷിക്കുക.
6. നടീൽവസ്തുകൾ പുർണ്ണമായും വെള്ളിച്ച വിമുക്തമാണെന്ന് വിതരണത്തിനുമുൻപ് ഉറപ്പാക്കുക.

അ. ഡിസപേർസസ്, അ. റൂജിഓപ്രർക്കുലേറ്റ് എന്ന് രണ്ടു സ്വീഷിസിൽപ്പെട്ട വെള്ളിച്ചകളെയും ഏൻകാർസിയ ശാഖയലോപ പരാദീകരിക്കുന്നതായി കണ്ണഭത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലും തമിഴ്നാട്ടിലുമായി ഏകദേശം 30 ശതമാനത്തോളം പരാദീകരണം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും, വെള്ളിച്ചകളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് കർണ്ണമായ ഗമനാഗമന നിയന്ത്രണം (Quarantine) ഏർപ്പെടുത്തുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ ഇതരരം കീടങ്ങളുടെ പ്രജനനവും വ്യാപനവും തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രദർശന ചോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും വേണം. വെള്ളിച്ചകളുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണത്തിന് കാരണമാകുന്ന ഇരപിടിയൻ വണ്ടുകളെയും ചിലനികളെയും കുറിച്ച് ഗഹനമായി പറിക്കുകയും അവരെ സംരക്ഷിക്കാനും പ്രജനനം തരിതപ്പെടുത്താനും വേണ്ട നടപടിക്രമം അവലംബിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ചുരുക്കത്തിൽ പരാദകീടമായ ഏൻകാർസിയ ശാഖയലോപയുടെയും ചാരപുപ്പലിൽ കേഷിക്കുന്ന ലിയോക്രിനി വണ്ടുകളുടെ ആവിർഭാവം വെള്ളിച്ചകളുടെ പ്രജനനവും വ്യാപനഗണ്യമായി കുറയാനിടയായിരിക്കുന്നു.





દ્વારા
રિસાર્ચ કોર્પોરેશન
ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ

AgriResearch with a touch of human touch