

പതിനൊം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പം: 1592

15.02.2016 - തീ

മറ്റപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.കെ.ഗൗരീജുൻ
ശ്രീ.തോമസ് ചാണ്ടി

മറ്റപടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സൗഖ്യനിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) തെങ്ങിനെ കഷയിപ്പിക്കുന്ന കാറ്റ വീഴ്ചയെ എ) സംയോജിത രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും
പ്രതിരോധിക്കാൻ എന്നൊക്കെ ശാസ്ത്രീയ തൃഷ്ണി മുകളിലൂടെയും തെങ്ങിനെ കഷയിപ്പിക്കുന്ന
നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ;

ശാസ്ത്രീയ തൃഷ്ണി മുകളിലൂടെയും തെങ്ങിനെ കഷയിപ്പിക്കുന്ന കാറ്റവീഴ്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തൃഷ്ണി വകുപ്പ് കൈകെടുവാണ് വരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റവീഴ്ച ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ കണ്ടെത്തി അവ മുൻചുമാറ്റി പകരം രോഗബാധയില്ലാത്ത തെങ്ങിൽ തെക്കൾ നടന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തൃഷ്ണി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. തുടാതെ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായംകൂടി ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ മുൻചുമാറ്റി പകരം പുതിയ തെങ്ങിൽ തെക്കൾ നടന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും തൃഷ്ണി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരു തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം നടത്തിയ പാനങ്ങളിലൂടെ നല്ല വിളപരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചാൽ കാറ്റവീഴ്ച രോഗബാധിതമായ തെങ്ങുകളുടെ ആരോഗ്യവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും 80-90% വരെ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, മണ്ണപരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വളർച്ചയോഗം പച്ചിലവള ചെടികളുടെ ഉപയോഗം, രോഗബാധയില്ലാത്ത തെങ്ങുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി കണ്ടെത്തി അവയിൽ നിന്നും വിത്തുരേങ്ങ സംരക്ഷകൾ, എന്നിവയും കേരുതോട് വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കാറ്റവീഴ്ച രോഗ പ്രതിരോധ നടപടികൾ കൈകെടുള്ളന്തിനും സംയോജിത തെങ്ങിൻതോട് പരിപാലനത്തിനുമായി ഒക്കുന്ന് 25,000/- രൂപ നിരക്കിൽ കേരളാമം പദ്ധതിയിലൂടെ തൃഷ്ണി വകുപ്പ് 2014-15 വർഷം മുതൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. തുടാതെ കേരു നാളികേര വികസന ബോർഡ് "റിപ്പോർട്ടിംഗ് ആൻഡ് റിസൈറ്റേഷൻ" പദ്ധതി തിരവന്നുപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകൾ ഓഫീസുകളുള്ള ബാക്കി 11 ജില്ലകളിൽ തുടി നാളികേര ഉല്പാദകസാന്ദര്ഭികൾ മുവേന സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുകയാണ്. ശാസ്ത്രീയ രോഗപ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സംയോജിത തെങ്ങിൽ തോട്ടപരിപാലനത്തിനുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിശീലന പരിപാടികളും തൃഷ്ണി ഭവനകൾ മുവേന കർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

ബ) ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് സി.പി.സി.ആർ. ടി) എൽ.എ.എ.എൽ. സാഹുപത്നമായ സി.പി.സി.ആർ.എൽ. എഡി. സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കാറ്റവിഴ്ച് രോഗത്തെക്കണ്ണിച്ചു കൊരുത്തിരുത്തു മുല്ലാഞ്ചേരിയും, വൃഥാപനരിതി എന്നിവരെക്കും ആശുള്ള വിശദമായ ഒരു സർവ്വേ 1984-ൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. തുഷി വകുപ്പിഖാസ്ഥി സഹകരണത്തോടെ 1996-ലും സി.പി.സി.ആർ.എൽ., ഒരു സർവ്വേ നടത്തുകയുണ്ടായി. കാറ്റവിഴ്ച് രോഗം പൂത്രതായി ഉണ്ടാകുന്ന സമലഞ്ചൾ കാണ്ടത്തുന്നതിനും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനമായി ഒരു നിരീക്ഷണ സംബന്ധിച്ചും സി.പി.സി.ആർ.എൽ. ഉണ്ട്.

സി) കാറ്റവിഴ്ചെയ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാ) കാറ്റവിഴ്ച് രോഗബാധയില്ലാത്ത ഏലെല്ലറ്റ് തെങ്ങിൻതെക്കൾ ഉല്ലാഡിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുഷി വകുപ്പിഖാസ്ഥി കീഴിലുള്ള നാളിക്കൂട്ടാന്തരികളിലൂടെ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നാണ്. 2015-16 വർഷം... കാറ്റവിഴ്ച് പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള കരിയുന്ന തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ ഉല്ലാഡനത്തിനും വിതരണത്തിനും 500 ലക്ഷം മുപ്പേ ബജറ്റ് വിഹിതത്തോടുള്ള "കേരസമുദി" പദ്ധതി തുഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുകയാണ്. സി.പി.സി.ആർ.എൽ.യുടെ സഹകരണത്തോടുള്ള കാറ്റവിഴ്ച് ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലേയുള്ള ഏലെല്ലറ്റ്, ഹൈഗ്രേഡ് തെങ്ങിൻതെക്കൾ ഉല്ലാഡിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഒരു പദ്ധതി 134.9 ലക്ഷം മുപ്പേ വരുന്ന നാലു വർഷങ്ങളിലായി തുഷി.വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. പദ്ധതി തീരുമാനിച്ച് 25,000 കൽപ്പാന്തരി വിത്തുന്നേണ്ട ഒന്നാംവർഷം മുതലും 25,000 പോളിനേറ്റുഡ് ഹൈഗ്രേഡ് വിത്തുന്നേണ്ട രണ്ടാം വർഷം മുതലും ഉല്ലാഡിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ആലപ്പുഴ, കൊട്ടയം ജില്ലാ തുഷി ഫോറുകളിലും നെടുകാൽത്തെരി തുറന്ന ജയിലിലും കാറ്റവിഴ്ച് പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള തെങ്ങുകളുടെ മാതൃവൃക്ഷ സ്കോപ്പുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സി.പി.സി.ആർ.എൽ. സ്വീകരിച്ച് വരുന്നാണ്. കാറ്റവിഴ്ച് പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ ലഭ്യത, തുഷിരിതികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പരിപാടികൾ തുഷിവനകൾ മുഖേന നൽകിവരുന്നാണ്. ഇലക്കോൺക്രീറ്റ്, അച്ചടി മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം തുഷി വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നാണ്.


സംക്ഷേപം താഹാസിദ്ദ