

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1592**

**15.02.2016 - ൽ
മറുപടിക്ക്**

കാറ്റുവീഴയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിയുന്ന തെങ്ങിൻ തൈകൾ

ചോദ്യം

**ശ്രീ.എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ
ശ്രീ.തോമസ് ചാണ്ടി**

മറുപടി

**ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) തെങ്ങിനെ ക്ഷയിപ്പിക്കുന്ന കാറ്റു വീഴയെ എ) പ്രതിരോധിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

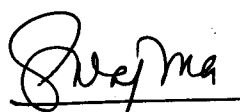
സംയോജിത രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും ശാസ്ത്രീയ കൃഷി മുറകളിലൂടെയും തെങ്ങിനെ ക്ഷയിപ്പിക്കുന്ന കാറ്റുവീഴയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൃഷി വകുപ്പ് കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റുവീഴ് ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ കണ്ടെത്തി അവ മുറിച്ചുമാറ്റി പകരം രോഗബാധയില്ലാത്ത തെങ്ങിൻ തൈകൾ നടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. കൂടാതെ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായംകൂടി ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി പകരം പുതിയ തെങ്ങിൻ തൈകൾ നടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം നടത്തിയ പഠനങ്ങളിലൂടെ നല്ല വിളപരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചാൽ കാറ്റുവീഴ് രോഗബാധിതമായ തെങ്ങുകളുടെ ആരോഗ്യവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും 80-90% വരെ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, മണ്ണുപരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വളപ്രയോഗം പച്ചിലവള ചെടികളുടെ ഉപയോഗം, രോഗബാധയില്ലാത്ത തെങ്ങുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി കണ്ടെത്തി അവയിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കൽ, എന്നിവയും കേന്ദ്രതോട്ട വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കാറ്റുവീഴ് രോഗ പ്രതിരോധ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും സംയോജിത തെങ്ങിൻതോട്ട പരിപാലനത്തിനുമായി ഹെക്ടറിന് 25,000/- രൂപ നിരക്കിൽ കേരളാമം പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷി വകുപ്പ് 2014-15 വർഷം മുതൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര നാളികേര വികസന ബോർഡ് "റിപ്പോന്റിംഗ് ആന്റ് റിജുവനേഷൻ" പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകൾ ഒഴികെയുള്ള ബാക്കി 11 ജില്ലകളിൽ കൂടി നാളികേര ഉല്പാദകസൊസൈറ്റികൾ മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ശാസ്ത്രീയ രോഗപ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സംയോജിത തെങ്ങിൻ തോട്ടപരിപാലനത്തിനുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിശീലന പരിപാടികളും കൃഷി ഭവനകൾ മുഖേന കർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

ബി) ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് സി.പി.സി.ആർ. ബി) ഐ.സി.എ.ആർ. സമാപനമായ സി.പി.സി.ആർ.ഐ. ഐ. സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

കേരളത്തിലെ തെങ്ങിന്റെ കാറ്റുവീഴ് രോഗത്തെക്കുറിച്ചും രോഗതീവ്രത, ഉല്പാദനക്ഷമം, വ്യാപനരീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ ഒരു സർവ്വേ 1984-ൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ 1996-ലും സി.പി.സി.ആർ.ഐ. ഒരു സർവ്വേ നടത്തുകയുണ്ടായി. കാറ്റുവീഴ് രോഗം പുതുതായി ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുമായി ഒരു നിരീക്ഷണ സംവിധാനം സി.പി.സി.ആർ.ഐ.ൽ ഉണ്ട്.

സി) കാറ്റുവീഴ്വയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിയുന്ന തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ജനങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

കാറ്റുവീഴ് രോഗബാധയില്ലാത്ത എലൈറ്റ് തെങ്ങിൻതൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നാളികോമ്പനൂരികളിലൂടെ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. 2015-16 വർഷം കാറ്റുവീഴ് പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള കറിയയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉല്പാദനത്തിനും വിതരണത്തിനും 500 ലക്ഷം രൂപ ബജറ്റ് വിഹിതത്തോടുകൂടി "കേരസമൃദ്ധി" പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. സി.പി.സി.ആർ.ഐ.യുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടി കാറ്റുവീഴ് ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള എലൈറ്റ്, ഹൈബ്രിഡ് തെങ്ങിൻതൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഒരു പദ്ധതി 134.9 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് വരുന്ന നാലു വർഷങ്ങളിലായി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. പദ്ധതിയിലൂടെ 25,000 കൽപശ്രീ വിത്തുതേങ്ങ ഒന്നാംവർഷം മുതലും 25,000 പോളിനേറ്റഡ് ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുതേങ്ങ രണ്ടാം വർഷം മുതലും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, കോട്ടയം ജില്ലാ കൃഷി ഫാമുകളിലും നെടുങ്കാൽത്തേരി തുറന്ന ജയിലിലും കാറ്റുവീഴ് പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള തെങ്ങുകളുടെ മാതൃവൃക്ഷ സ്റ്റോക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സി.പി.സി.ആർ.ഐ. സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കാറ്റുവീഴ് പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ലഭ്യത, കൃഷിരീതികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പരിശീലന പരിപാടികൾ കൃഷിദവരകൾ മുഖേന നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക്, അച്ചടി മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം കൃഷി വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ