

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം.3033**

22.06.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

തനത് നെൽവിത്തിനങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.തിലോത്തമൻ

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ

(കൃഷിയും, മൃഗസംരക്ഷണവും, അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

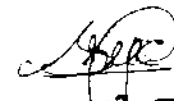
എ) ഇന്ത്യയിലെ തനത് നെൽവിത്ത് ഇനങ്ങളിൽ 90% വിത്തുകളും നഷ്ടപ്പെട്ടു എന്ന കണ്ടെത്തൽ വാസ്തവമാണോ എന്നു പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രചാരത്തിലിരുന്ന ഏതെല്ലാം ഇനങ്ങളാണ് ഇന്ന് ലഭ്യമല്ലാത്തത് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

ബി) ഭൂപ്രകൃതിക്കും നമ്മുടെ സൗകര്യങ്ങൾക്കും യോജിച്ച മേൽപ്പറഞ്ഞ തരത്തിലുള്ള നെൽവിത്തിനങ്ങൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും വീണ്ടും നമ്മുടെ കാർഷിക മേഖലയിൽ പ്രചാരത്തിലെത്തിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

എ) ഇന്ത്യയിലെ തനത് നെൽവിത്ത് ഇനങ്ങളിൽ 90% നഷ്ടപ്പെട്ടു എന്ന കണ്ടെത്തൽ വാസ്തവമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോൾ കൂടുതലായി കൃഷി ചെയ്യുന്നത് ഉൽപ്പാദനശേഷി കൂടിയ നെൽവിത്തിനങ്ങളാണ്. ഭൂപ്രകൃതിയ്ക്കും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും അനുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ ഉദ്ദേശം രണ്ടായിരത്തോളം നെല്ലിനങ്ങൾ വളരെ മുമ്പു തന്നെ പ്രചാരത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. ചിറ്റേനി, ആര്യൻ, തവളക്കണ്ണൻ, വട്ടൻ, വയനാടൻകയ്യ, പാലക്കാടൻ മട്ട, കട്ടാടൻ, പൊന്നാര്യൻ, മോടൻ, ചെമ്പാവ് തുടങ്ങി കേരളത്തിന്റെ തനതായ നെൽവിത്തിനങ്ങൾ ഇന്ന് പൊതുവെ ലഭ്യമല്ലാതായിരിക്കുന്നു.

ബി) നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയ തനതു നെൽവിത്തിനങ്ങൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിന് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ 200 ഓളം തനതു (നാടൻ) വിത്തിനങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വളർത്തുന്നുണ്ട്. കൃഷിക്കാരുടെ സഹകരണത്തോടെ പാഡി മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ വയനാട്ടിലെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ 22 നാടൻ ഇനങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വളർത്തി വരുന്നു. അമ്പലവയലിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ 50 ഓളം നാടൻ ഇനങ്ങളുണ്ട്.

ഐ.സി.എ.ആർ.ന്റെ കീഴിലുള്ള ഗവേഷണ
 സ്ഥാപനങ്ങളായ ഡി.ആർ.ആർ.
 ഹൈദരാബാദ്, സി.ആർ.ആർ.ഐ., കട്ടക്ക്
 തുടങ്ങി നെൽകൃഷിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി
 പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും
 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ
 കീഴിലുള്ള പട്ടാമ്പി, മാങ്കോമ്പ്, വൈറ്റില,
 അമ്പലവയൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളും നാടൻ
 നെല്ലിനങ്ങൾ വിവിധ കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിൽ
 നിന്ന് പലപ്പോഴായി ശേഖരിക്കുകയും അവ
 സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
 ആവശ്യാനുസരണം അവ
 ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനും വിതരണം ചെയ്യുവാനും
 സാധിക്കും. പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക
 ഗവേഷണ കേന്ദ്രം തന്നെ ഏതാണ്ട്
 1200 ഓളം നെൽവിത്തിനങ്ങൾ
 സംരക്ഷിക്കുവാനും നിലനിർത്തുവാനുമുള്ള
 നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ