

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 4655

28.06.2013 - രു മറുപടിക്ക്

പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. പി. അയിഷാ പോറ്റി

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

എ) കേരളത്തിന്റെ പ്രധാന നെൽവിത്തിനങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്;

എ) ഉമ, ജ്യോതി, കാഞ്ചന, ജയ, ചുവന്ന രുവേണി, ആതിര, ഐശ്വര്യ, വൈറ്റിലർ, പ്രത്യംഗ തുടങ്ങിയവയാണ് കേരളത്തിൽ പ്രധാനമായി കൃഷി ചെയ്യുവരുന്ന നെൽവിത്തിനങ്ങൾ.

ബി) പരമ്പരാഗത നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കും;

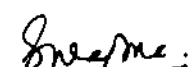
ബി) പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 2013-14 വർഷത്തിൽ പദ്ധതി 250 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഞവര, പൊക്കാളിയിനങ്ങൾ മുതലായ പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷി ചെയ്യുന്നതും ഹെക്ടറിന് 10,000 രൂപ കർഷകർക്ക് ധനസഹായമായി നൽകുന്നതുമാണ്.

സി) കർഷകർ പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങളുടെ കൃഷിയിൽ നിന്നും പിൻവാങ്ങുന്നതിനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;

സി) ഉല്പാദനക്ഷമത കുറവാണ് പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങളുടെ കൃഷിയിൽ നിന്നും കർഷകർ പിൻവാങ്ങുന്നതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം. പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ വിത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവും മറ്റൊരു പ്രധാന കാരണമാണ്. അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള പുതിയ നെൽവിത്തിനങ്ങൾ പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങളേക്കാൾ അധികം വിളവ് നൽകുന്നവയാണ്. സർക്കാരിന്റെ നയവും അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്. വിവിധ വികസന പദ്ധതികളിലും അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള നെൽവിത്തിനങ്ങൾക്കാണ് ആനുകൂല്യം നൽകി വരുന്നത്. ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും പരമാവധി ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത എന്നിവ കൈവരിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള വിത്തുൽപ്പാദനത്തിനാണ് പ്രാമുഖ്യം നല്കി വരുന്നത്.

ഡി) പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും?

ഡി) പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങൾ അന്യം നിന്നു പോകാതിരിക്കുന്നതിനും അത്തരം നെൽവിത്തിനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിവിധ ജില്ലകളിൽ നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി അത്തരം വിത്തുകളുടെ വിപുലമായ ജനിതക ശേഖരം (Germ Plasm) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൂക്ഷിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ