

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്മിറ്റാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 3881

21.10.2016 - ഞ  
മറ്റപടികൾ

#### പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം  
ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ

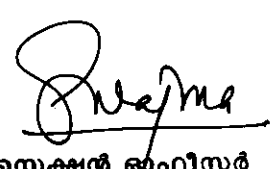
മറ്റപടി  
ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ  
(കൂൺ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കാർഷിക ഉല്ലാസം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും എ) അതുല്ലാസ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വ്യാപകമായി കൂൺകൾ കൂൺ ലാക്കരമാക്കാനമായി അതുല്ലാസ നിന്ന് ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച് വ്യാപാരം ചെയ്യുന്നും പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങൾ അനും നിന്ന് പോകുന്നത് വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ പ്രസ്തുതിയാണോ; ഉണ്ടക്കിൽ ഇവരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എത്ര നടപടി സ്ഥാപിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) അതുല്ലാസ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വ്യാപകമായി കൂൺകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുല്ലാം പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങളുടെ കൂൺ കരയുകയും ഉല്ലാസ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ നാടൻ നെല്ലിനങ്ങളുടെ വിത്തിനങ്ങൾ അനും നിന്ന് പോകുന്നതും ശുഭയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത് ശീവിക്കുന്നതിനാം പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളായ ജീരകശാല, ഗസ്യകശാല, ഞവര, പൊക്കാളി ഇനങ്ങൾ ഒക്കെഴാലി മുതലായവയുടെ കൂൺ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനാം കൂൺ വകുപ്പ് പദ്ധതി നടപടി ലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 2016-ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗതിൽ പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 3 കോടി രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. സവിശേഷതകൾ ഉള്ളതും കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയും യോജിച്ചുത്തുമായ പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങൾ വിത്തം ബാക്കിലും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാം ഇവ വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുവാനും ഒരു പദ്ധതിക്ക് കൂൺ വകുപ്പ് രൂപം നൽകി വരികയാണ്.

ബി) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഫെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇരു സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നപോൾ 2663.196 ഫെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കരന്നെൽകൂൺ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കരന്നെൽകൂൺ ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ഒരു ഫെക്ടറിന് 13,600/- രൂപ ധനസഹായമായി നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി 348.16 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സി) എല്ലാ പദ്ധതിയുടെകളിലും മണ്ണ് സി) മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കാസർഗോദ് ജില്ലകളിൽ മാത്രമാണ് മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണശാല കൾ നിലവിലുള്ളത്. അതതു ജില്ലകളിലെല്ലാം സമീപ ജില്ലകളിലെല്ലാം പദ്ധതിയുടെ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന മണ്ണ് സാമ്പിളികളിൽ കർഷകർ നേരിട്ട് കൊണ്ട് വരുന്ന സാമ്പിളികളിൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനപ്പെടുത്തുന്നതും പരിപാലന മൂകളിൽ സോയിൽ ഫെക്ടർക്ക് കാർബൂകൾ വഴി കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബോറട്ടറിയുടെ സേവനം എല്ലാ പദ്ധതിയിലും ആവശ്യപ്പെടുന്ന മുള്ളുകളുമാണ്.

  
ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ