

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 419

27.06.2013-ൽ  
മറുപടിക്ക്

തദ്ദേശീയ ചകിരി ഉൽപന്നങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടപടി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.കെ.എൻ.എ.ഖാദർ ,, എം.ഉമ്മർ ,, പി.ബി.അബ്ദുൾ റസാക് ,, റ്റി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കയർ വ്യവസായത്തിൽ തദ്ദേശീയമായ ചകിരി ഉല്പാദനവും, ഉപയോഗവും ഇല്ലാതായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>(എ) ഈ വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കയർ മേഖലക്ക് ആവശ്യമായ ചകിരി കേരളത്തിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി നിലവിലുള്ള ഡിഫൈബറിംഗ് യൂണിറ്റുകളെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും പുതിയ ഡിഫൈബറിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സർക്കാർ ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ മിനി ഡിഫൈബറിംഗ് മെഷീനുകളും നൽകുന്നുണ്ട്. മാത്രമല്ല തൊണ്ടു സംരംഭണ പദ്ധതിയും പരിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദ വിവരം നല്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിൽ വ്യാപക അടിസ്ഥാനത്തിൽ തെങ്ങു കൃഷിയില്ലാത്തതുമൂലം തൊണ്ടിന്റെ ലഭ്യത കുറവും, ലഭിക്കുന്ന തൊണ്ടുകൾക്ക് മണ്ഡലി ആക്രമണം മൂലമുള്ള ഗുണമേന്മക്കുറവും കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായി ചകിരി ഉല്പാദനത്തെ ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്. എന്നാൽ ലഭ്യമായ തൊണ്ടുകളിലും ശേഖരിക്കുന്നതിനും അവ ഡിഫൈബറിംഗ് ചെയ്ത് ചകിരിയാക്കുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്.</p>
<p>സി) തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നുള്ള ചകിരി ഇറക്കുമതി വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് തദ്ദേശീയ ഉല്പന്നത്തിന് വിപണിയില്ലാതാക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ, ചകിരി ഉല്പാദനത്തിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയും, യന്ത്രങ്ങളും പ്രചാരത്തിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?</p>	<p>സി) കയർ വികസന വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് &amp; മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (NCRMI) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കയർ മേഖലയിലെ ചകിരിയുടെ ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഒരു തൊണ്ട് തല് മെഷീൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത് വിതരണം ചെയ്തുവരികയാണ്.</p>

Kumar Perera  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ