

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

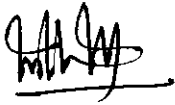
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: T 456

17/05/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

**മണൽത്തീരശോഷണം സംബന്ധിച്ച് പഠനം**

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
<p>ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല</p> <p>„ എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന്</p> <p>„ പി.കെ.ബഷീർ</p> <p>„ പി.കെ.അബ്ദു റബ്ബ്</p>		<p>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ</p> <p>(മുഖ്യമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>തീരക്കടലിലെ തിരയിളക്കമെന്ന പ്രതിഭാസത്തെ പ്രതിരോധിച്ചിരുന്ന മണൽത്തിട്ടകളുടെ ശോഷണം മൂലം തീരദേശവാസികൾ അനുഭവിക്കുന്ന ദുരിതങ്ങളെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട് .</p>
(ബി)	<p>മണൽത്തീരശോഷണത്തിനും തിരയിളക്ക സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പുലിമുട്ടുകൾക്കുള്ള പങ്കിനെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി) & (സി)	<p>ഇല്ല . എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ കടൽത്തീര സംരക്ഷണത്തിനായി ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 13.10.2016 ൽ സർക്കാർ ഒരു ശീൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയും അതിൽ Geo Textile Tube, Beach formation etc, ശരിയായ രീതിയിൽ രൂപകല്പന ചെയ്ത കടൽ ഭിത്തികളുടേയും പുലിമുട്ടുകളുടേയും നിർമ്മാണം , തീര പ്രദേശത്ത് കണ്ടൽ വനങ്ങൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുക മുതലായ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്യുകയും ഓരോന്നിന്റെയും ഗുണഭോഷങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് . ഓരോ തീരത്തിനും അനുയോജ്യമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ തീരക്കടലിലെ തിരയിളക്കമെന്ന പ്രതിഭാസത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന മണൽത്തിട്ടകളുടെ ശോഷണം ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കാൻ</p>
(സി)	<p>ഇല്ലെങ്കിൽ, ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തര പഠനം നടത്തുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ, പുലിമുട്ടിന് ബദൽ സംവിധാനമുണ്ടാക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുമോ?</p>		

		<p>കഴിയും. ഒരോ തീരത്തിനും തിരയിളക്കത്തിന്റേയും മണൽതിട്ടകളുടെ ശോഷണത്തിന്റേയും അളവ് വ്യത്യസ്തമാണ്. ആയതിനാൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദമായ ഒരു ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. പുലിമുട്ടിന് ബദൽ സംവിധാനം സാധ്യമാണോ എന്ന കാര്യം ജലസേചന വകുപ്പ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു .</p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ