

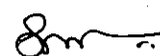
**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം. 6056

04.11.2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം**

		<p><b>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ</b> (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കാഷ്യു വ്യവസായവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പല പാരമ്പര്യ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ആവശ്യമായ വള്ളങ്ങളും മറ്റ് സങ്കേതങ്ങളും ലഭ്യമല്ലെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഉണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇവരെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>50% കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് 58.275 കോടി രൂപ ചെലവു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന 'ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം' എന്ന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് പരിഗണനയിലാണ്.</p>
<p>(സി) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിന് പരിശീലനപരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും ഈ വർഷം എത്ര തുകയാണ് ഇതിനായി മാറ്റിവെച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അറിയിച്ചാൽ; ഇതിനുള്ള പരിശീലനം ഏത് ഏജൻസി വഴി എങ്ങനെ നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനപരിപാടി 'ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം' എന്ന പദ്ധതിയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം ആദ്യ വർഷം on board training -ന് ആയി 17.50 ലക്ഷം രൂപ വക കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള പരിശീലനം CIFNET അല്ലെങ്കിൽ ഫിഷറീസ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (FSI) വഴി നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ long lining, trolling, drift gill netting എന്നിവ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളായ Echo sounders,, VHF Radio, Automatic identification system, Rescue and Safety Equipments എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും മറ്റെൻ എഞ്ചിനുകൾ പരിപാലിക്കുന്നതിനും പരിശീലനം നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ