

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

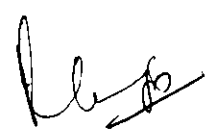
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

05.03.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

ചോദ്യം നം. 1245

കടലിലും ജലാശയങ്ങളിലും എത്തുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>(എ) ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല :</p> <p>കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിലെ പത്ത് ശതമാനം കടൽത്തീരം ശുചീകരിച്ചപ്പോൾ എൺപതിനായിരം കിലോ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം കണ്ടെത്തിയ കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കൂടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) പ്രസ്തുത വിവരം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി) കടലിലും ജലാശയങ്ങളിലും എത്തുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം വിഘടിച്ച് ചെറുകണികകളാകുകയും ഇത് ഭക്ഷണമാണെന്ന് കരുതി മത്സ്യങ്ങൾ ഭക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) കടലിലും ജലാശയങ്ങളിലും എത്തുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം വിഘടിച്ച് ചെറുകണികകളായി മത്സ്യത്തിന്റെ കടലിൽ എത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്.</p>
<p>(സി) മത്സ്യങ്ങളുടെ കടലിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കണ്ടെത്തിയതായ റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ; ഇത്തരം മത്സ്യം ഭക്ഷിക്കുന്ന മനുഷ്യരിലും പ്ലാസ്റ്റിക് അംശം എത്തുകയും ഗുരുതരമായ ഉദരരോഗങ്ങൾക്കും മറ്റു മാതൃകരോഗങ്ങൾക്കും ഇത് കാരണമാകുമെന്നുമുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ;</p>	<p>(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
<p>(ഡി) എങ്കിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഏത് ഏജൻസിയാണ് നിലവിൽ പഠനം നടത്തുന്നത്; പഠനം ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്; റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നത്തേയ്ക്ക് ലഭ്യമാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) CIFT, CUSAT എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പഠനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഠനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഈ വകുപ്പിൽ ലഭ്യമല്ല.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ