

# പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ - ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ :155

10/06/13-ൽ മറുപടിക്ക്

## മത്സ്യസമ്പത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.തിലോത്തമൻ :

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.ബാബു  
(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും  
എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി):


(എ) കേരളത്തിലെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലും കായലുകളിലും കാണപ്പെട്ടിരുന്ന നിരവധിയിനം മത്സ്യങ്ങൾക്ക് വംശനാശം സംഭവിച്ചത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇപ്രകാരം മത്സ്യവൈവിധ്യങ്ങളുടെ വംശനാശത്തിന്റെ കാരണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇനിയുമുള്ള മത്സ്യജാതികളുടെ നിലനിൽപ്പിനും വളർച്ചയ്ക്കും എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സ്റ്റേറ്റ് ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി(ഫിർമ) നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ പ്രകാരം 10 തരം മത്സ്യങ്ങൾ critically endangered വിഭാഗത്തിലും 25 തരം മത്സ്യങ്ങൾ endangered വിഭാഗത്തിലും 18 തരം മത്സ്യങ്ങൾ vulnerable വിഭാഗത്തിലും ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ മാറ്റം, ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം, മണൽ വാരൽ, ജലമലിനീകരണം, കണ്ടൽ കെട്ടുകളുടെ നശീകരണം, അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം, മത്സ്യരോഗങ്ങൾ എന്നിവ മത്സ്യങ്ങളുടെ നിലനില്പിനു ഭീഷണിയാകുന്നുണ്ട്. മത്സ്യസംരക്ഷണത്തിനായി മത്സ്യസങ്കേതങ്ങൾ(ഫിഷ് സാങ്ച്വറി) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ഫിർമ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) കടൽ മത്സ്യസമ്പത്തിൽ കുറവുവന്നിട്ടുണ്ടോ എന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ; ആയത് പരിശോധിക്കുവാൻ എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടോ; ഇതിന്റെ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നു വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കണക്കു പ്രകാരം 2012-13 വർഷത്തെ കടൽ മത്സ്യലഭ്യത 530638 മെട്രിക് ടൺ ആണ്. ഇത് മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 22534 മെട്രിക് ടൺ കുറവാണ്. കടൽ മത്സ്യോല്പാദന കണക്കെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ച ഒരു പഠന പദ്ധതി ഫിർമനടത്തി വരുന്നു. മത്സ്യോല്പാദന വർദ്ധനവ്നായി കൃത്രിമ പാർ (Artificial Reef) നിക്ഷേപം, Sea ranching തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ