

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
(ഒൻപതാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ :321

24/06/13-ൽ മറുപടിക്ക്

ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളുടെ വംശനാശ ഭീഷണി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. റ്റി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ :
 ,, എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് :
 ,, പി. ഉബൈദുള്ള :
 ,, സി. മോയിൻകുട്ടി:

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

(എ) ശുദ്ധജല മത്സ്യജനങ്ങളുടെ
 വംശനാശ ഭീഷണി ശ്രദ്ധയിൽ
 വന്നിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ഉണ്ട്. സ്റ്റേറ്റ് ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ്
 മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി(ഫിർമ)
 നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ പ്രകാരം 10 തരം
 ശുദ്ധജലമത്സ്യങ്ങൾ ഗുരുതരമായ വംശനാശ
 ഭീഷണിയുള്ള (critically endangered)
 വിഭാഗത്തിലും 25 തരം മത്സ്യങ്ങൾ
 വംശനാശഭീഷണിയുള്ള (endangered)
 വിഭാഗത്തിലും 18 തരം മത്സ്യങ്ങൾ
 വംശനാശഭീഷണിയുടെ വക്കിലെത്തി
 നിൽക്കുന്ന (vulnerable) വിഭാഗത്തിലും
 ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ
 വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ;

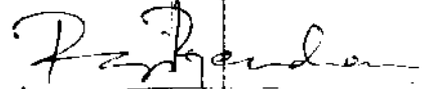
(ബി) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ മാറ്റം, നദികളുടെ
 കുറുകെയുള്ള അണക്കെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം,
 മണൽ വാരൽ, അനിയന്ത്രിതമായ മത്സ്യ
 ബന്ധനം, മൺസൂൺ കാലങ്ങളിലെ മത്സ്യ
 ബന്ധനം, അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധന
 രീതികൾ, ജലമലിനീകരണം, വിദേശ മത്സ്യ
 ങ്ങളുടെ കടന്നുകയറ്റം, മത്സ്യരോഗങ്ങൾ
 മുതലായവ ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങൾക്ക്
 ഭീഷണിയാവുന്നുണ്ട്.

(സി) ലഭ്യമായ എല്ലാ മത്സ്യ ജനങ്ങളുടെ
 ളെയും സംബന്ധിച്ച വിവര
 ശേഖരണം നടത്തി ക്രോഡീകരി
 ച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഫിർമ 2004-2006 വർഷം നടത്തിയ
 "Assesment and preparation of
 bibliography of endangered and endemic
 species in the rivers and reservoir system
 of kerala with special reference to the
 western ghats" എന്ന പഠന പദ്ധതി
 പ്രകാരം കേരളത്തിലെ നദികളിലും,
 ജലസംഭരണികളിലും ലഭ്യമായ മത്സ്യങ്ങളെ
 സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണം നടത്തി
 ക്രോഡീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) വംശനാശത്തിന്റെ വക്കിലെത്തി (ഡി) നിൽക്കുന്ന ഇനങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ച് അവയുടെ വംശ വർദ്ധന നടത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉൾനാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും അവയുടെ സ്വാഭാവിക പ്രജനനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി മത്സ്യസങ്കേതങ്ങൾ (ഫിഷ് സാങ്ച്വറികൾ) സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഫിർമ മുഖനേ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതു ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യവിത്ത് നിക്ഷേപി ക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ