

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:3432

10.12.2018-ൽ മറുപടിയിൽ

നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ വംശനാശം

ചോദ്യം

ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്
ശ്രീ. സി.എഫ്.തോമസ്

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സിജിജി
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കൂടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ നാടൻ മത്സ്യങ്ങൾക്ക് വംശനാശം സംഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എ) ഉണ്ട്.

ബി) പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് 2010 ൽ കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും അക്വാക്കൾച്ചറും നിയമം ഏകീകൃത രൂപത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെയായി നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മാത്രവുമല്ല തദ്ദേശ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനന, നഴ്സറി കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവയുടെ സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി അത്തരം പ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിത മത്സ്യ സങ്കേതങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിച്ച് പരിപാലനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യവസ്ഥകൾ 2010 ലെ പുതിയ നിയമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ മത്സ്യങ്ങളുടെ വംശനാശം തടയുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ കൃത്രിമ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യ സങ്കേതം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം കൊല്ലം, കോട്ടയം എന്നീ ജില്ലകളിലേയ്ക്കായി 20 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മത്സ്യ ശോഷണം സംഭവിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തനത് മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ സമ്പത്ത് ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അത്തരം മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പൊതു ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന റാഞ്ചിംഗ് പദ്ധതി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം (2018-19) ഈ ആവശ്യത്തിനായി 296 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും ആയത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജില്ലകൾക്ക് അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇക്കാര്യത്തിൽ ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി) കേരള സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ പ്രളയാനന്തരം കേരളത്തിലെ നദികളിലെ മത്സ്യ സമ്പത്തിനെ കുറിച്ച് കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല പഠനം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല ATREE (അശോകാ ട്രസ്റ്റ് ഫോർ റിസർച്ച് ഇൻ ഇക്കോളജി & എൻവയോൺമെന്റ്) എന്ന സംഘടനയുമായി ചേർന്ന് വേമ്പനാട്ട് കായലിലെ മത്സ്യ സമ്പത്തിനെ കുറിച്ചും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി സഹകരിച്ച് കോൾ പാടങ്ങളിലെ മത്സ്യ സമ്പത്തിനെ കുറിച്ചും പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാടൻ വരാൽ, നാടൻ മുഷി, തൊണ്ണൂൻവാള, പുവാലിപ്പരൽ എന്നീ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃത്രിമ പ്രജനനത്തിലൂടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച കുഞ്ഞുങ്ങളെ വരും വർഷങ്ങളിൽ കുടുതൽ എണ്ണം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാലയുടെ പൊരുന്നൂ മത്സ്യ കുളങ്ങളിൽ (Brood Banks) നിക്ഷേപിച്ച് പരിപാലിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ