

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ : 14

09/06/2014 - തി മറുപടിക്ക്

കടലിലെ മത്സ്യലഭ്യതാ കേന്ദ്രങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

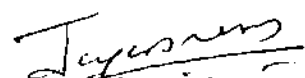
ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ
ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ
ശ്രീ. കെ. അജിത്

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

- | | |
|--|---|
| <p>(എ) കടലിലെ മത്സ്യലഭ്യതാ കേന്ദ്രങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കാൻ സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പ്രത്യേകപഠനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> |
| <p>(ബി) കടൽമത്സ്യങ്ങൾ അധിവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ മാറ്റുന്നതു കാരണം മത്സ്യലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇപ്രകാരം അധിവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ മാറ്റുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;</p> | <p>(ബി) ഈ വിഷയത്തിൽ മത്സ്യ മേഖലയിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പഠനങ്ങൾ നടത്തി വരികയാണ്.</p> |
| <p>(സി) മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) കേരളത്തിലെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് 2012-15 കാലയളവിൽ കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖേന തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് മത്സ്യ സമൃദ്ധി പദ്ധതി. ടി പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ നിന്നും 2.5 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്; പദ്ധതിയുടെ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ (2012-13 & 2013-14) പൂർത്തിയായതോടെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം 1.9 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. 918 തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി 66,000 തോളം കർഷകർ നാളിതുവരെ പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായിട്ടുണ്ട്. കടൽമത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനന കാലത്ത് (ജൂൺ-ജൂലൈ)</p> |

വർഷതോറും 47 ദിവസത്തെ (ജൂൺ 14 അർദ്ധരാത്രി മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ) ട്രോളിംഗ് നിരോധനം നടപ്പാക്കി വരുന്നു. അനധികൃത മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം നടയുന്നതിനും അതിലൂടെ മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കടൽ പട്രോളിംഗ് നടത്തി നിയമ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അമിതമായ മത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് KMFR Act 1980 പ്രകാരം അർഹമായ മത്സ്യ ബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് മാത്രം രജിസ്ട്രേഷൻ, ലൈസൻസ് എന്നിവ നൽകി വരുന്നു.

സി റാഞ്ചിംഗ് പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലും കായലുകളിലും മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളെയും ചെമ്മീൻ വിത്തുകളെയും നിക്ഷേപിക്കുന്നുണ്ട്. കടലിലെ പാർ മത്സ്യങ്ങളുടെ വംശവർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കൃത്രിമ പാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുവാൻ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും നടത്താറുണ്ട്. തമിഴ്നാട് തീരകടലിൽ സർക്കാർ സഹായത്തോടെ കൃത്രിമ പാറുകൾ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുള്ളതായും കടലിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന മത്സ്യ കുട്ടങ്ങളിൽ Cohia, Pompanio, Seabars, Lobster തുടങ്ങിയ ഇനം മത്സ്യങ്ങളെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന രീതി വികസിപ്പിച്ച് എടുക്കുകയും അത് മത്സ്യ കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ ആന്ധ്രാപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക, കേരള, ഗോവ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.