

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4822

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടലിൽ കൂട് മത്സ്യകൃഷി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ സി ആർ മഹേഷ്		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കടലിൽ കൂട് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുമെന്ന ബജറ്റ് പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	നോർവെയിൽ നിന്നുള്ള ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻലിജൻസ് അധിഷ്ഠിത സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പിന്തുണയോടെ സമുദ്ര കൂട്ടുകൃഷി നടപ്പാക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ യോജിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സമുദ്രജല കൃഷിക്കായി (Mariculture) കടലിൽ മുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന മാതൃകാ കൂട്ടുകൾ (Submersible Cages) സ്ഥാപിച്ച് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിനു വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. കൊച്ചിൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജിയുടെയും (കുസാറ്റ്) ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെയും (കഫോസ്) ഫിഷറീസ് മേഖലയിലെ മറ്റ് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഗവേഷണ - വികസന പിന്തുണയും ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കും. ആധുനിക കൂട്ടുകളിൽ ലൈസ് സ്കീർട്ട് (Lice Skirt) സംരക്ഷണവും അത്യാധുനിക സെൻസർ സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഘടിപ്പിക്കും. ഇതിനായി 9 കോടി രൂപ അധികമായി ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെയൊക്കെയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	കടലിൽ കൂട് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഇനങ്ങൾ, മേഖലകൾ എന്നിവ കണ്ടെത്തുന്നതിന് വിശദമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശത്ത് കടൽ എപ്പോഴും പ്രകൃബ്ധമായതിനാൽ ഹാർബറിനോട് ചേർന്ന തീര കുറഞ്ഞതും എന്നാൽ സമുദ്ര ജലത്താൽ സമ്പുഷ്ടവുമായ സ്ഥലത്താണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തെ ഈ പദ്ധതി ഏത് രീതിയിൽ ബാധിക്കും എന്ന്	(സി)	കടലിൽ കൂട് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഇനങ്ങൾ, മേഖലകൾ എന്നിവ

പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

കണ്ടെത്തുന്നതിന് വിശദമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശത്ത് കടൽ എപ്പോഴും പ്രക്ഷുബ്ധമായതിനാൽ ഹാർബറിനോട് ചേർന്ന തീര കുറഞ്ഞതും എന്നാൽ സമുദ്ര ജലത്താൽ സമ്പുഷ്ടവുമായ സ്ഥലത്താണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ