

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 240

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമുദ്ര മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ സി എച്ച് കഞ്ഞമ്പു, ശ്രീ. എച്ച്. സലാം, ശ്രീ കെ.വി.സുമേഷ്</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധനത്തിലെ അശാസ്ത്രീയ രീതികൾ തടഞ്ഞുകൊണ്ടും ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധന രീതികളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ പ്രാവീണ്യരാക്കിക്കൊണ്ടും സമുദ്ര മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കടൽ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനും സമുദ്ര മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന തരത്തിൽ കെ.എം.എഫ്.ആർ ആക്ട് ഉം റൂളും കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിയ്ക്കുകയും കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. വിവിധ മത്സ്യ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ സ്വാഭാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ സംരക്ഷിയ്ക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ടോൾ നെറ്റുകളുടെ കോഡ് എന്റിൽ സ്കെയർ മെഷ് നിർബന്ധമാക്കി. പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ വലകളുടെയും ആകെ വലിപ്പം നിയന്ത്രിക്കുകയും കുറഞ്ഞ കണ്ണി വലിപ്പം നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തീരക്കടലിലെ മത്സ്യബന്ധന സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 20 മീറ്ററിന് മുകളിൽ നീളവും 250 എച്ച്.പി.യ്ക്ക് മുകളിൽ ഇന്ധന ക്ഷമതയുള്ളതുമായ യാനങ്ങൾക്ക് തീരക്കടലിൽ (12 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ വരെ) മത്സ്യബന്ധന ലൈസൻസ് നിരോധിച്ചു. നശീകരണ മൽസ്യബന്ധന രീതികളായ പേസ്റ്റ് സീൻ, പെലാജിക് ടോൾ, മീഡ് വാട്ടർ ടോൾ, പെയർ ടോൾ എന്നിവ നിരോധിച്ചു. നിയമലംഘനങ്ങൾക്കു വർദ്ധിച്ച പിഴ ഏർപ്പെടുത്തി. ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിച്ച് വളം നിർമ്മാണത്തിനും മത്സ്യതീറ്റ നിർമ്മാണത്തിനും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നത് മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കി കേരള തീരത്ത് സുലഭമായ 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം നിശ്ചയിച്ച് വിജ്ഞാപനം ഇറക്കുകയും ആയത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ</p>

		<p>ടോൾബാൻ 47 ദിവസത്തിൽ നിന്നും 52 ദിവസമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.</p> <p>അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം തടയുന്നതിനായി ചെറുമത്സ്യങ്ങളുടെയും മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെയും പ്രാധാന്യം ഞ്ഞെക്കറിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുവാൻ ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയവും, സുരക്ഷയിലൂന്നിയതും, സാമ്പത്തിക മെച്ചം ലഭിക്കുന്നതും, ഉത്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതുമായ സാങ്കേതിക പരിശീലന പരിപാടികൾ നിരന്തരമായി നടത്തിവരുന്നു.</p>
<p>(ബി) കേരളവും നോർവെയും തമ്മിൽ സഹകരണത്തിന് ധാരണയായിട്ടുള്ള കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലെ നൂതന രീതികളും സാങ്കേതിക മികവുകളും സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സ്വായത്തമാക്കാൻ ഉതകുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) നോർവേ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന നോർവീജിയൻ ഫുഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (NOFIMA), നോർവീജിയൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (NTNU), നോർവീജിയൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, നോർവീജിയൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മറൈൻ റിസർച്ച് (IMR), നാൻസെൻ എൻവയോൺമെന്റൽ ആൻഡ് റിമോട്ട് സൈൻസിങ് സെന്റർ (NERSC) തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ- ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെല്ലാം തന്നെ കേരളത്തിലെ സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി / മത്സ്യ ബന്ധന മേഖലക്കാവശ്യമായ സാങ്കേതിക ഉപദേശവും, സഹായ സഹകരണവും നൽകാമെന്നു സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഏകോപന പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് കുമ്പോസിലെ അക്വാകൾച്ചർ വകുപ്പ് മേധാവിയെ നോഡൽ ഓഫീസറായി നിയോഗിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കടൽ മത്സ്യബന്ധന രംഗത്തെ ഗവേഷണ വികസന സാധ്യതകൾക്ക് കുമ്പോസുമായി സഹകരിക്കാൻ നോർവേ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നോർവേയിൽ നിന്നുള്ള ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻലിജൻസ് അധിഷ്ഠിത സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പിന്തുണയോടെ കേരളത്തിലെ യോജിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സമുദ്ര കൂട്ടുകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2023-24 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ 9 കോടി രൂപ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>	

		<p>ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയും സംഘവും നടത്തിയ നോർവേ സന്ദർശനത്തിന് ശേഷം രൂപീകരിച്ച ആശയങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് ഒരു ഫിഷറീസ് ഇന്നവേഷൻ കൗൺസിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 2023-24 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കടൽ മത്സ്യബന്ധന രംഗത്തെ ഗവേഷണ, വികസന സാധ്യതകൾക്ക് ക്ഷോഭമായി സഹകരിക്കാൻ നോർവേ തയ്യാറായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി)</p> <p>നോർവേ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന നോർവീജിയൻ ഫുഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (NOFIMA), നോർവീജിയൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (NTNU), നോർവ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, നോർവീജിയൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മറൈൻ റിസർച്ച് (IMR), നാൻസെൻ എൻവൈറോൺമെന്റൽ ആൻഡ് റിമോട്ട് സൈൻസിങ് സെന്റർ (NERSC) തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ- ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെല്ലാം തന്നെ കേരളത്തിലെ സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി / മത്സ്യ ബന്ധന മേഖലക്കാവശ്യമായ സാങ്കേതിക ഉപദേശവും, സഹായ സഹകരണവും നൽകാമെന്നു സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഏകോപന പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് കുമ്പോസിലെ അക്വാകൾച്ചർ വകുപ്പ് മേധാവിയെ നോഡൽ ഓഫീസറായി നിയോഗിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കടൽ മത്സ്യബന്ധന രംഗത്തെ ഗവേഷണ വികസന സാധ്യതകൾക്ക് ക്ഷോഭമായി സഹകരിക്കാൻ നോർവേ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നേർവേയിൽ നിന്നുള്ള ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻലിജൻസ് അധിഷ്ഠിത സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പിന്തുണയോടെ കേരളത്തിലെ യോജിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സമുദ്ര കൂട്ടുകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2023-24 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ 9 കോടി രൂപ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയും സംഘവും നടത്തിയ നോർവേ സന്ദർശനത്തിന് ശേഷം രൂപീകരിച്ച ആശയങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് ഒരു ഫിഷറീസ് ഇന്നവേഷൻ കൗൺസിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 2023-24 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

