

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4742

19-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം നൗഷാദ്, ശ്രീ ഡി കെ മുരളി, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ, ശ്രീ പി.പി. സുമോദ്</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിന്റെ മൊത്തം ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനത്തിൽ മത്സ്യ മേഖലയുടെ പങ്ക് എത്രയെന്നും അത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനത്തിന്റെ 1.51% മത്സ്യമേഖലയിൽ നിന്നാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ മത്സ്യകൃഷി, മൽസ്യ വിഭവ പരിപാലനം, രോഗനിർണ്ണയം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യ ഇനങ്ങളിലും മത്സ്യകൃഷി രീതികളിലും വൈവിധ്യവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമ്പരാഗത മത്സ്യകൃഷി രീതികളായ ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും, കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി, കളങ്ങളിലെ മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കൃഷി, നൂതന മത്സ്യ കൃഷി രീതികളായ ബയോപ്ലോക്ക്, RAS, കൂട്ടുകളിലെ മത്സ്യ കൃഷി ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഇനം കൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിന് പുറമെ മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായതും എന്നാൽ നിലവിൽ തരിശ് കിടക്കുന്നതുമായ പൊതുജലാശയങ്ങൾ/ തോടുകൾ/കനാലുകൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ രീതിയിൽ തടയണ കെട്ടിയും വലവളപ്പുകൾ നിർമ്മിച്ചും തദ്ദേശീയ മത്സ്യവിത്ത് നിക്ഷേപിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പരിപാലന മുറകൾ അവലംബിച്ച് എംബാക്മെന്റ് മത്സ്യകൃഷിയും വല വളപ്പുകളിലെ കൃഷിയും (പെൻ കൾച്ചർ) പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംയോജിത മത്സ്യ വിഭവ പരിപാലന പദ്ധതി (Integrated Fishery Management in Inland Aquatic Ecosystem) യുടെ ഭാഗമായി കാർപ്പ്, ചെമ്മീൻ, കരിമീൻ കഞ്ഞുങ്ങളെ വാമനപ്പുരം, അഷ്ടമുടി, വേമ്പനാട്, കരുവന്നൂർ-ചേറ്റുവ, കടലുണ്ടി.</p>

		<p>കുറുപ്പി, ധർമ്മം-അഞ്ചരക്കണ്ടി എന്നീ ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും വേമ്പനാട്, അഷ്ടമുടി കായലുകളിലും വാമനപുരം നദിയിലും മത്സ്യ കക്ക സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലാ വിഭവ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉൾനാടൻ പടോളിംഗ് ശക്തമാക്കുകയും നിരോധിത മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ/ മത്സ്യബന്ധന മാർഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നവരിൽ നിന്നും പിഴ ചുമത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 12 റിസർവോയറുകളിൽ പ്രതിവർഷം കാർപ്പ്, തദ്ദേശീയ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യങ്ങളുടെ നിക്ഷേപിച്ചു വരുന്നു. PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ADAK മുഖേന പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ കക്കി, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പെരുവണ്ണാമുഴി, വയനാട് ജില്ലയിലെ കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാർ, ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചി എന്നീ ജലസംഭരണികളിലായി കൂട്ടുകളിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി (Participatory Integrated Fisheries Development of selected Reservoirs in Kerala) നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മത്സ്യ രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വ്യാപനം തടയുന്നതിനും രോഗ നിർണ്ണയം പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാനത്ത് 9 അക്വാട്ടിക് അനിമൽ ഹെൽത്ത് ലാബുകളും കുമ്പോസിന്റെ കീഴിൽ സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ലാബും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിന് പുറമെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2020-21 മുതൽ പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി വിവിധ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികളായ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ഓരജല കൂട്ട കൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരജലകൃഷി, പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, സംയോജിത അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നീ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ഉൾനാടൻ, സമുദ്ര മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യ തൊഴിലാളികളുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പാക്കുന്നു. വലുപ്പമെത്താത്ത മത്സ്യങ്ങളെയും പൊരുന്ന മത്സ്യങ്ങളെയും പിടിക്കുന്നതു തടയാൻ ശക്തമായ പരിശോധനകളും നടത്തിവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മുൻകാലങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഉല്പാദന മേഖലയിൽ മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിഹിതം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതു</p>	<p>(ബി) വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ മത്സ്യ കൃഷിയിലും മത്സ്യ ഇനങ്ങളിലും വൈവിധ്യവൽക്കരണം സാധ്യമാക്കിയത് വഴി ഉൽപ്പാദന മേഖലയിൽ</p>

	<p>വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിഹിതം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 ൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനം 1.89 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്നത് 2023-24 ൽ 2.51 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചു. ഇതിൽ മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ പങ്ക് 2017-18 ൽ 24198 മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 2023-24 ൽ 40852 മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചു.</p>
(സി)	<p>മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പ്രതിശീർഷ വരുമാനത്തിൽ കുറവ് വരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(സി) <p>മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പ്രതിശീർഷ വരുമാനത്തിൽ കുറവ് വരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പ്രതിശീർഷ വരുമാനം 89939/- രൂപയിൽ നിന്നും 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 145321/- രൂപയായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ