

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 868

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യതയിലെ കുറവ്

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്

ശ്രീ. രമേഷ് പിഷാരടി

ശ്രീ. സുമേഷ് അച്ചുതൻ

ശ്രീ. രാജൻ. ജെ. പല്ലൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. വി. ഇ. അബ്ദുൽ ഗഫൂർ

(മത്സ്യബന്ധനം - സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യത ഓരോ വർഷവും കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: ഇല്ല. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2025-26-ൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോത്പാദനം 8.05% വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോത്പാദനത്തിന്റെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	വർഷം	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ ഉല്പാദനം (MT)	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ ഉത്പാദന വളർച്ചാനിരക്ക് (%)
1	2021-22	225428	0.42
2	2022-23	229578	1.84
3	2023-24	251066	9.36
4	2024-25	280187	11.6
5	2025-26	302733	8.05

ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോത്പാദന വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യം വെക്കുമ്പോഴും ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനും പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മുറപടി: ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ വർദ്ധനവിനും അതിലൂടെ മത്സ്യബന്ധനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി Integrated Fishery Resource Management in Inland Aquatic Ecosystem പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2022 മുതൽ 7 ജലാശയങ്ങളിൽ പ്രതിവർഷം 164 ലക്ഷം കാർപ്പ്, ചെമ്മീൻ, കരിമീൻ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യങ്ങളുടെയും മറ്റ് ജലജീവികളുടെയും അമിത ചൂഷണം ഒഴിവാക്കി അവയുടെ പ്രകൃതിദത്ത ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും വർദ്ധനവിനുമായി കണ്ടൽ വനവൽക്കരണവും മത്സ്യ/കക്ക സംരക്ഷണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾ വരും വർഷങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

കേരള ഇൻലാൻഡ് ഫിഷറീസ് & അക്വാകൾച്ചർ ആക്ടിന്റെ നടപ്പാക്കൽ, ഉൾനാടൻ പട്രോളിംഗ് ശക്തമാക്കൽ, Integrated Fishery Resource Management in Inland Aquatic Ecosystem പദ്ധതി, കണ്ടൽ വനവൽക്കരണം, കക്ക/മത്സ്യ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, KRFDIP എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ 2021-22 വർഷം 2,25,428 മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്ന ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോത്പാദനം 2025-26 വർഷം 3,02,733 മെട്രിക് ടൺ ആയി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്.

ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ വർദ്ധനവിനും സംരക്ഷണത്തിനും ഊന്നൽ നൽകി The Kerala Inland Fisheries and Aquaculture Act നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ അനധികൃതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് തടയിടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നിയമാനുസൃതമായ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെയും മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെയും ദീർഘകാല സംരക്ഷണം സാധ്യമാകുന്നു. ഇത് സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനത്തിന് മുതൽക്കൂട്ടാകുകയും മത്സ്യോല്പാദനം ഉയരുന്നതിന് കാരണമാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ പട്രോളിംഗുകൾ ശക്തമാക്കിയതിനാൽ അനധികൃതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ പൂർണ്ണമായും തടയപ്പെട്ടു.

(സി) വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?

മുറപടി: വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പുനരുജ്ജീവനത്തിനുമായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെ വിവിധ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സർക്കാർ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മഞ്ഞക്കുരി (Yellow Catfish) മത്സ്യയിനത്തിന്റെ ബ്രൂഡ് സ്റ്റോക്ക് സംരക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം നടത്തി വരുന്നു. ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ അനുയോജ്യമായ പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിച്ച് മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

2025-26 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കോട്ടയം ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത ജലാശയങ്ങളിൽ മഞ്ഞക്കുരി മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിലുള്ള റിസർവോയറുകളിൽ ഡാമുകൾ മൂലമുണ്ടായ പ്രജനന കുടിയേറ്റ തടസ്സങ്ങൾ കാരണം മഹസീർ (Mahaseer) ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്വദേശീയ മത്സ്യവർഗങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത്, ഷോളയാർ റിസർവോയറുകളിൽ 2021-22 മുതൽ മഞ്ഞക്കുരി, മഹസീർ, നാടൻ മൂഷി, കാരി എന്നീ സ്വദേശീയ മത്സ്യവർഗങ്ങളുടെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് വരുന്നു.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷണം, ജീവനൈൽ മത്സ്യബന്ധനം ഒഴിവാക്കൽ, ബ്രൂഡ് ഫിഷ് സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ വിവിധ മത്സ്യസമ്പത്തുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത ജലാശയങ്ങളിൽ ഫിഷ്/ക്ലാം പ്രൊട്ടക്ടർ ഏരിയകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും സ്റ്റോക്ക് എൻഹാൻസ്മെന്റ് പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ