

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 866

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്തും ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനവും

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. എൻ. ശക്തൻ

ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. ജ്യോതികുമാർ ചാമക്കാല

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. വി. ഇ. അബ്ദുൽ ഗഫൂർ

(മത്സ്യബന്ധനം - സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ വർദ്ധനവിനും അതിലൂടെ മത്സ്യബന്ധനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി Integrated Fishery Resource Management in Inland Aquatic Ecosystem പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2022 വർഷം മുതൽ 7ജലാശയങ്ങളിൽ പ്രതിവർഷം 164 ലക്ഷം കാര്പ്പ്, ചെമ്മീൻ, കരിമീൻ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യങ്ങളുടെയും മറ്റ് ജലജീവികളുടെയും അമിത ചൂഷണം ഒഴിവാക്കി അവയുടെ പ്രകൃതിദത്ത ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും വർദ്ധനവിനുമായും കണ്ടൽ വനവൽക്കരണവും മത്സ്യ/കക്ക സംരക്ഷണ മേഖലകളും നടപ്പാക്കി. കേരള ഇൻലാൻഡ് ഫിഷറീസ് ആന്റ് അക്വാകൾച്ചർ ആക്ടിന്റെ നടപ്പാക്കൽ, ഉൾനാടൻ പട്രോളിംഗ് ശക്തമാക്കൽ, Integrated Fishery Resource Management in Inland Aquatic Ecosystem പദ്ധതി, കണ്ടൽ വനവൽക്കരണം, കക്ക/മത്സ്യ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, KRFD (Kerala Reservoir Fisheries Development Project) എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ 2021-22 വർഷം 225428 മെട്രിക് ടണ്ണായിരുന്ന ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം 2025-26 വർഷം 302733 മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യ സമ്പത്തിന്റെ വർദ്ധനവിനും അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ഊന്നൽ നൽകി കേരള ഇൻലാൻഡ് ഫിഷറീസ് ആന്റ് അക്വാകൾച്ചർ ആക്ട് നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ അനധികൃതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് തടയിടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നിയമാനുസൃതമായ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുന്നത് മൂലം ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെയും ദീർഘകാല സംരക്ഷണം സാധ്യമാകുന്നു. ഇത് സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനത്തിന് മുതൽകൂട്ടാകുകയും മത്സ്യോല്പാദനം ഉയരുന്നതിനു കാരണമാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ പട്രോളിംഗുകൾ ശക്തമാക്കിയതിനാൽ അനധികൃതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ പൂർണ്ണമായും തടയപ്പെട്ടു. 2021-22 വർഷം മുതലുള്ള ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	വർഷം	ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)
1	2021-22	225428
2	2022-23	229578
3	2023-24	251066
4	2024-25	280187
5	2025-26	302733

ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യം വെക്കുമ്പോഴും മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനും പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകി ഉൾനാടൻ മത്സ്യ ബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മേൽ നടപടികൾ തുടർന്നും പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ആവശ്യമായ നവീന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിലൂടെ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള സമുദ്ര വിഭവങ്ങൾ ചൂഷണം ചെയ്ത് അവരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും അതിലൂടെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക നില മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ PMMSY (2023-24) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.20 കോടി രൂപ യൂണിറ്റ് വിലയുള്ള 10 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ വ്യക്തിഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് / മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് നൽകുന്ന 12 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പദ്ധതി പ്രകാരം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള യാന നിർമ്മാണ ശാലകളിൽ സ്വന്തം നിലയ്ക്ക് യാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. ആയതിലേക്ക് PMMSY മാർഗ്ഗരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ യാന നിർമ്മാണ ശാലകളിൽ നിന്നും Expression of Interest ക്ഷണിക്കുകയും അപ്രകാരം യോഗ്യതയുള്ള രണ്ട് യാന നിർമ്മാണ ശാലകൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ എംപാനൽ ചെയ്ത് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകളിൽ ഗുണഭോക്തൃ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തി ഗുണഭോക്താക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന എംപാനൽ ചെയ്ത യാന നിർമ്മാണ ശാലയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട് യാന നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിലേക്കുള്ള തുടർ നടപടികൾ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ