

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1277

05.03.2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിഅമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കുളുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) മത്സ്യവിഭവങ്ങളുടെ ഉറപ്പാക്കാൻ പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ, ഗുണമേന്മ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള ഏതൊക്കെയാണെന്ന്

എ) മത്സ്യങ്ങളിൽ അമോണിയ, ഫോർമാലിൻ എന്നിവ ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയാൻ CIFT വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പേപ്പർ സ്കീപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. മത്സ്യങ്ങളിൽ മായം ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും എല്ലാ ജില്ലകളിലും പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് 2103 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും മത്സ്യത്തിന്റെ 1584 സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും മത്സ്യലേലവും വിപണനവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥാപിതവും ശുചിത്വപൂർണ്ണവും കാര്യക്ഷമവുമായ ലേലവും വിപണനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനായി Fish Auctioning, Marketing & Quality Control ബിൽ പരിഗണനയിലാണ്.

മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കി ഗുണഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി 'അന്തിപ്പച്ച' മൊബൈൽ ഫിഷ് മാർട്ട് മത്സ്യഫെഡ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഹാർബറുകളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് മത്സ്യം സംഭരിച്ച് മത്സ്യഫെഡ് മൊബൈൽ യൂണിറ്റുകൾ വഴി നഗരത്തിലെ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മത്സ്യവില്പന നടത്തി വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ലകളിലായി 5 യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിൽപന ഉറപ്പാക്കി മത്സ്യഫെഡ് മുഖേന 41 ഫിഷ് മാർട്ടുകൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

മുഖ്യവർദ്ധിത ഉല്പന്ന സംരംഭങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി CIFT-മായി ചേർന്ന് 20 Hygienic Refrigerated Mobile Fish Vending Kiosk മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് നൽകുന്ന 16 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കടൽ മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്നതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നറിയിക്കുമോ;

ബി) മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കടൽ മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത 2017-18 വരെ കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ CMFRI-യുടെ പഠനത്തിൽ മത്തി പോലുള്ള ചില തരം മത്സ്യങ്ങൾ കടലിൽ കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കെ.എം.എഫ്.ആർ. നിയമം 2017-ൽ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുകയും 2018-ൽ പുതിയ കെ.എം.എഫ്.ആർ. റൂൾ നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക വഴി ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുകയും കടൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് 2018-ൽ 6.42 ടണ്ണായി വർദ്ധിച്ചുവെന്ന് CMFRI റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ഉണ്ടായി.

സി) എങ്കിൽ മത്സ്യ ലഭ്യത കുറയുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

സി) കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ CMFRI മത്സ്യലഭ്യത കുറയുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വർദ്ധിച്ച മത്സ്യബന്ധന സമ്മർദ്ദം, ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കൽ, അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം, വിദേശ ടോളറുകളുടെ കടന്നുകയറ്റം, ജലമലിനീകരണം, കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ തിരോധനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ആഗോളതാപനം തുടങ്ങിയ നിരവധി കാരണങ്ങളാൽ മത്സ്യസമ്പത്തിന് ശോഷണം സംഭവിക്കുന്നു. ചില കാരണങ്ങൾ മനുഷ്യജന്യവും മറ്റു ചിലവ പ്രകൃതി ജന്യവുമാണ്. ഓഖി, പ്രളയം പോലുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയുന്നതിന് ഒരു പരിധിവരെ കാരണമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?

ഡി) ഉണ്ട്. മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി നിരവധി നടപടികൾ സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കെ.എം.എഫ്.ആർ. ആക്റ്റിൽ കാലോചിതമായി ഭേദഗതി വരുത്തുകയും പുതിയ കെ.എം.എഫ്.ആർ. ചട്ടങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച്

നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടോൾ നെറ്റുകളുടെ കോഡ് എൻറിൽ സ്കെയർ മെഷ് നിർബന്ധമാക്കി. പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ വലകളുടെയും വലിപ്പം നിയന്ത്രിക്കുകയും കുറഞ്ഞ കണ്ണി വലിപ്പം നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തീരക്കടലിലെ മത്സ്യബന്ധന സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 20 മീറ്ററിന് മുകളിൽ നീളവും 250 എച്ച്.പി.യ്ക്ക് മുകളിൽ ഇന്ധന ക്ഷമതയുള്ളതുമായ യാനങ്ങൾക്ക് തീരക്കടലിൽ (12 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ വരെ) മത്സ്യബന്ധന ലൈസൻസ് നിരോധിച്ചു. ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിച്ച് വളം നിർമ്മാണത്തിനും മത്സ്യതീറ്റ നിർമ്മാണത്തിനും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നത് മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കി, കേരളാ തീരത്ത് സുലഭമായ 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന കുറഞ്ഞ വലിപ്പം നിശ്ചയിച്ച് വിജ്ഞാപനം ഇറക്കുകയും ആയത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ടോൾബാൻ 47 ദിവസത്തിൽ നിന്നും 52 ദിവസമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. കടലിൽ കൃത്രിമ ആവാസ വ്യവസ്ഥയായ കൃത്രിമ പാർ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കി.



സെക്ഷൻ ആഫീസർ