

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ - ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:142

04/02/2013 - രു മറുപടിക്ക്

നദികളുടെ മലിനീകരണം മൂലം മത്സ്യ സമ്പത്തിനുണ്ടാകുന്ന ദോഷം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ:

ശ്രീ.കെ. ബാബു  
(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും  
എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

(എ) നദികളുടെ മലിനീകരണം, (എ) ഉണ്ട്.  
അത് ഒഴുകിച്ചേരുന്ന കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും മത്സ്യസമ്പത്തിനെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇതുമൂലം മത്സ്യസമ്പത്തിനുണ്ടാകുന്ന നാശത്തെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) നദികളുടെ മലിനീകരണം മൂലം മത്സ്യസമ്പത്തിനുണ്ടാകുന്ന നാശം പരിശോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി "Assessment of Status of Reverine Fisheries and linking with water Quality Restoration Programme" എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം പെരിയാറിലെ ജലമലിനീകരണം മത്സ്യസമ്പത്തിനെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നുവെന്നും മത്സ്യസമ്പത്തിനുണ്ടാകുന്ന നാശത്തെക്കുറിച്ചും ഫീൽമ പഠനം നടത്തി വരുന്നു.

(സി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷം ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് എത്രത്തോളം ലഭ്യമായി എന്നതിന്റെ വിശദവിവരം നൽകുമോ;

അഡാക്ക് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പൊക്കാളി നിലങ്ങളിലെ സുസ്ഥിര ചെമ്മീൻ കൃഷി, കൂട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിലേയും കോൾ നിലങ്ങളിലേയും ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കോൾ നിലങ്ങളിലെ ആറ്റുകൊണ്ട്/മത്സ്യ കൃഷി, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പൊക്കാളി പാടങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻ കൃഷി, വെള്ളായണി കായൽ സുസ്ഥിര മത്സ്യോല്പാദനവും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവനോപാധി മെച്ചപ്പെടുത്തലും പദ്ധതി എന്നിവ മുഖേനയും, അഡാക്കിന് കീഴിലുള്ള തലശ്ശേരിയിലെ എരഞ്ഞോളി ഫാം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പൊയ്യ ഫാം എന്നിവ മുഖേനയും കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷമായി 6438.77 ടൺ ഉൾനാടൻ മത്സ്യം ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള ഫിഷറീസ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്-ന്റെ കണക്ക് പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനത്തിന്റെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)
2007 - 2008	91885
2008 - 2009	102842
2009 - 2010	116836
2010 - 2011	121215
2011 - 2012	140031

(ഡി) കായൽമത്സ്യ ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷത്തെ കണക്ക് വർഷം തിരിച്ച് പ്രത്യേകം നൽകുമോ?

വർഷം	ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)
2007 - 2008	35680
2008 - 2009	45648
2009 - 2010	50647
2010 - 2011	54061
2011 - 2012	52784

*P. V. S. S. S.*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ