

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ - അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:4919

04/07/2012 - ൽ മറുപടിക്ക്

കണ്ടൽക്കൊടുകൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ:
 „ എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ:
 „ കെ. എൻ. എ. ഖാദർ:
 „ എം. ഉമ്മർ:

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

(എ) ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധനയ്ക്കായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടന്നുവരുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതിയാണ് 'മത്സ്യസമൃദ്ധി'. മൂന്ന് വർഷംകൊണ്ട് ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ നിന്നും 2.5 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ നിലവിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യ മേഖലയിൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസി മുഖേന ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി കൂടാതെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും പൊതു ജലാശയങ്ങളിലും ജലസംഭരണികളിലും മത്സ്യവിത്തു നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതിയും, സാമൂഹ്യ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഊന്നിവല, ചീനവല നിയന്ത്രണം, ബാക്ക് വാട്ടർ പട്രോളിംഗ്, അനധികൃത മത്സ്യബന്ധനം തടയൽ തുടങ്ങിയവയിലൂടെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ക്രമാതീതമായ ചുഷണം നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു. കണ്ടൽ വനവൽക്കരണത്തിലൂടെയും ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്തു വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അഡാക്ക്

മുഖേന കൂട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിൽ നെൽകൃഷിക്കു ശേഷം മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്ന 'ഒരു നെല്ല്പാടം ഒരുമീനും' പദ്ധതിയും കോൾ നിലങ്ങളിൽ ആറ്റു കൊഞ്ചു കൃഷിയും നടപ്പാക്കി വരുന്നു. NFDB ധനസഹായത്തോടെ മത്സ്യ/ആറ്റു കൊഞ്ചു കൃഷി തെരഞ്ഞെടുത്ത റിസർവോയറുകളിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന പ്രകാരം ആറ്റു കൊഞ്ച്, കരിമീൻ/ചെമ്മീൻ കൃഷിയും കൂടുകളിലെ മത്സ്യകൃഷിയും വിവിധ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ധനസഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള കൂട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടുകളിലെ മത്സ്യകൃഷി, വളപ്പിലെ മത്സ്യകൃഷി (Pen culture), മത്സ്യസങ്കേതങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരളത്തിലെ ലഭ്യമായ ജല സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈവിധ്യമാർന്ന ജലകൃഷി സമ്പ്രദായങ്ങൾ വഴി മത്സ്യകൃഷിയും, മത്സ്യ സമ്പത്തും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ മത്സ്യകേരളം പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കിയിരുന്നു.

(ബി) അഴിമുഖങ്ങളിലും, തീരങ്ങളിലും ചെമ്മീൻ വിത്തുകൾ നിക്ഷേപിച്ച് വിഭവ വർദ്ധന വരുത്തുന്ന പദ്ധതിപ്രകാരം ഇതുവരെ നടത്തിയ പ്രവർത്തന

(ബി) അഴിമുഖങ്ങളിലും, തീരദേശങ്ങളിലും ചെമ്മീൻ വിത്തുകൾ നിക്ഷേപിച്ച് വിഭവ വർദ്ധന വരുത്തുന്ന പദ്ധതി (സീറാഞ്ചിംഗ്) കേരളത്തിലെ കടൽത്തീര ജില്ലകളിൽ 1997-98 വർഷം മുതൽ

നങ്ങളും അതുമൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങളും വിശദമാക്കുമോ;

(സി) മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ വംശവർദ്ധനയിലും, വിഭവ വർദ്ധനയിലും കണ്ടൽക്കാടുകൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി അനുയോജ്യ കടൽത്തീരം, കായലോരങ്ങൾ, അഴിമുഖം എന്നിവിടങ്ങളിൽ കണ്ടൽ ചെടികൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

(സി) ഉണ്ട്. കണ്ടൽചെടികൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കണ്ടൽ സസ്യങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് കൊല്ലം ജില്ലയിലെ അഷ്ടമുടി കായലിനു ചുറ്റുമുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ കണ്ടൽ തൈകൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി ഫീൽമ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി. തൃക്കടവൂർ, തെക്കുംഭാഗം, ചവറ, തേവലക്കര, മൺറോത്തൂരുത്ത് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലും കൊല്ലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ 12870 കണ്ടൽ തൈകൾ വെച്ച് പിടിപ്പിച്ചു. സുനാമി ദുരിതാശ്വാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ കടലാക്രമണ ഭീഷണി നേരിട്ട പഞ്ചായത്തുകളിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കണ്ടൽ തൈകൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കണ്ടൽ തൈകൾ വെച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി തുടർന്നു വരുന്നു.

P. J. P. J.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ