

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ - ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ :153

17/06/13-ൽ മറുപടിക്ക്

മത്സ്യ കൃഷി

ചോദ്യം

- (ശ്രീ.കെ. രാജു :
- „ പി. തിലോത്തമൻ :
- ” ജി. എസ്. ജയലാൽ :
- ” കെ. അജിത് :

മറുപടി

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

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ എത്ര ശതമാനം മത്സ്യ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ജലാശയങ്ങളെ മുഴുവനായി മത്സ്യ കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ;

കേരളത്തിലെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ 24790 ഹെക്ടർ കുളങ്ങളും 2835 ഹെക്ടർ ടാങ്കുകളും 42890 ഹെക്ടർ ജലസംഭരണികളും 12873 ഹെക്ടർ ചെമ്മീൻവാറ്റ് നിലങ്ങളും 28700 പൊക്കാളി,കൈപ്പാട് നിലങ്ങളുമാണ് നിലവിൽ മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായവ. ആയതിൽ അഡാക്ക് മുഖേന 7816 ഹെക്ടർ ഏരിയയിലും മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസി (എഫ്.എഫ്.ഡി.എ) മുഖേന 6998 ഹെക്ടർ ഏരിയയിലും മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി മുഖേന 12000 ഹെക്ടറിലും മത്സ്യകൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളുടെ 24% മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ 2012-15 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതാണ് മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി. ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യ കൃഷി നടത്തുന്നതിന് അഡാക്ക് മുഖേനയും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) മറ്റേതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും (ബി) ഇപ്പോൾ മത്സ്യ വിത്തുകൾ സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്, ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യ വിത്തുകൾ സംസ്ഥാനത്തു തന്നെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടികളുണ്ടോ, ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

അഡാക്ക്,മത്സ്യഫെഡ്,ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഹാച്ചറികളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യ ഹാച്ചറികൾ മുഖേനയുമാണ് നിലവിൽ ആവശ്യമായ മത്സ്യവിത്ത് പ്രധാനമായിട്ടും ലഭ്യമാക്കുന്നത്. കൂടാതെ അഡാക്ക്,മത്സ്യഫെഡ്,ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ

പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹാച്ചറി/ലാബുകളുടെ എണ്ണം, ഉല്പാദന ശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിച്ചും മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി മുഖേനയും മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾ മുഖേനയും മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഫിർമ മുഖാന്തിരം നടപ്പാക്കുന്ന ആർ.കെ.വി.വൈ, എൻ.എം.പി.എസ് പദ്ധതി പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഭൂതത്താൻകെട്ടിൽ 'Multi species Echo hatcheries for fin fish culture' പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയും ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്തുകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം മലമ്പുഴ (150 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), ഫിഷറീസ് കോംപ്ലക്സ് പന്നിവേലിച്ചിറ (30 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം പോളച്ചിറ (70 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), എഫ്.എഫ്.ഡി.എ ഹാച്ചറി നെയ്യാർ ഡാം (6 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), ഗവൺമെന്റ് മോഡൽ ഫിഷ് ഫാം, പള്ളം (15 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), നീണ്ടകര ഹാച്ചറി (105 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), റീജിയണൽ ട്രീംപ് ഹാച്ചറി അഴീക്കോട് (110 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), എന്നീ ഹാച്ചറികളിൽ നിന്ന് മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ-ആറ്റുകൊണ്ട് കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപാദിപ്പിച്ചു കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

സർക്കാർ (മത്സ്യഫെഡ്, അഡാക്ക് ഉൾപ്പടെയുള്ള) ഹാച്ചറികളിൽ നിന്നും ആവശ്യത്തിന് മത്സ്യവിത്ത് ലഭ്യമാകാതെ വരുന്ന അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്വകാര്യ ഹാച്ചറികളിൽ/റിയറിംഗ് ഫാർമുകളിൽ നിന്നും അഡാക്ക് മത്സ്യവിത്ത് ലഭ്യമാക്കി ആയതിന്റെ ആരോഗ്യവും ഗുണമേന്മയും ഉറപ്പാക്കിയശേഷം ആവശ്യാനുസരണം കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

കൂടാതെ അഡാക്ക് മുഖേന ഞണ്ട് ഹാച്ചറിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൊല്ലത്ത് ആയിരംതെങ്ങിൽ കരിമീൻ ഹാച്ചറി നിർമ്മിക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ശ) ഡാമുകളിൽ മത്സ്യ കൃഷി ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇതിനായി എത്ര തുക നീക്കിവെച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിലൂടെ മാത്രം പൊതു ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പന്നത്വം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 14 ജില്ലകളിലായി 63 ലക്ഷം രൂപയുടെ മത്സ്യവിത്ത് 3 വർഷം കൊണ്ട് നിക്ഷേപിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷിയും, മത്സ്യോല്പാദന സാധ്യതകളും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ പ്രധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഉൾനാടൻ ജലസ്രോതസ്സായ ജലസംഭരണി കളിൽ മത്സ്യവിത്ത് നിക്ഷേപിക്കുന്ന ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതി ദേശീയ മത്സ്യവികസന ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് അഡ്വാക്ക് വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2010 വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 9 ജില്ലകളിലായി 19 ജലസംഭരണികളിൽ ഏകദേശം 1.11 കോടി മത്സ്യ/ആറ്റുകൊമ്പ് കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുകയുണ്ടായി.

(ഷ) സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യ ഉപഭോഗത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത നേടുന്നതിന് ആവശ്യമായ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ നടപ്പാക്കുമോ?

അഡ്വാക്കിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ വർദ്ധിച്ച ഓടയത്ത് 15 മില്യൺ ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള ചെമ്മീൻ ഹാച്ചറി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഗുണമേന്മയുള്ള രോഗവിമുക്തമായ ചെമ്മീൻ/ആറ്റുകൊമ്പ് കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഈ ഹാച്ചറിയിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ ഞണ്ട് ഹാച്ചറിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൊല്ലത്ത് ആയിരംതെങ്ങിൽ കരിമീൻ ഹാച്ചറി നിർമ്മിക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് മത്സ്യ ഉപഭോഗത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത നേടുന്നതിന് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിൽ (2012-15) ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ നിന്നും 2.5 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കളങ്ങളിലേയും ജലസംഭരണികളിലേയും ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി, പാടശേഖരങ്ങളിലേയും, കോൾപാടങ്ങളിലേയും, മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കൃഷി സംയോജിത മത്സ്യകൃഷി പൊക്കാളി/കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിലെയും സ്വകാര്യ കളങ്ങളിലെയും ചെമ്മീൻ കൃഷി, കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ,

കളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി, കൂടുകളിലെ കരിമീൻ കൃഷി, അടുക്കള കളങ്ങൾ, ഞണ്ട്-കൃഷി, കല്ലുമേക്കായ കൃഷി, പൊതു ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ കൂടാതെ റിസർവോയർ ഫിഷ് കൾച്ചർ, പെൻ കൾച്ചർ, കേജ് കൾച്ചർ തുടങ്ങിയ നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ വ്യാപിക്കുന്നതിന് വിവിധ പ്രോജക്ടുകൾ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. എഫ്.എഫ്.ഡി.എ/കേന്ദ്രസർക്കാർ/ എൻ.എഫ്.ഡി.ബി/ആർ.കെ.വി.വൈ എന്നിവയുടെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയും വരുന്നു. അനുയോജ്യമായ കളങ്ങളെ മാതൃകാ മത്സ്യകളങ്ങളായി (മോഡൽ ഫിഷ് ഫാം) മാറ്റി എടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

മത്സ്യകഞ്ഞിന്റെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം മലമ്പുഴ (150 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), ഫിഷറീസ് കോംപ്ലക്സ് പന്നിവേലിചിറ (30 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം പോളച്ചിറ (70 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), എഫ്.എഫ്.ഡി.എ ഹാച്ചറി നെയ്യാർ ഡാം (6 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), ഗവൺമെന്റ് മോഡൽ ഫിഷ് ഫാം, പള്ളം (15 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), നീണ്ടകര ഹാച്ചറി (105 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), റീജിയണൽ ട്രിംപ് ഹാച്ചറി അഴീക്കോട് (110 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റി), എന്നീ ഹാച്ചറികളിൽ നിന്ന് മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ-ആറ്റുകൊണ്ട് കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപാദിപ്പിച്ചു കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

P. J. K. K.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ