

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 57

23-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യ വിത്ത് ഉൽപാദന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ , ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ, ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ</p>		<p align="center">Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മതിയായ അളവിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യ വിത്ത് ലഭിക്കുന്നില്ല എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കേരളത്തിൽ മത്സ്യകൃഷിയുടെ പ്രധാന പരിമിതി മതിയായ അളവിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്തിന്റെ അഭാവമാണ്. അടുത്ത 4 വർഷം കൊണ്ട് മത്സ്യവിത്തുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ കഴിയുമാറ് നിലവിലെ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദനം 5 കോടിയിൽ നിന്നും 12 കോടിയായി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ "എവിടെല്ലാം ജലാശയം അവിടെല്ലാം മത്സ്യകൃഷി" എന്ന ജനകീയ ക്യാമ്പയിനിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. മത്സ്യവിത്തു ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനത്തിനുമായി 2016-17 മുതൽ ഇതുവരെ 87.94 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ആർ.ഐ.ഡി.എഫ് സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷ്സീഡ് ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, അക്വേറിയങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നടപ്പു സാമ്പത്തികവർഷത്തെ മത്സ്യകുഞ്ഞുല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 9 കോടി രൂപയും ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യ വിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയും ഉൽപാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയും ഉൽപാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികളുടെ നവീകരണത്തിനും പുതിയവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മത്സ്യരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും നിരോധിത ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പരിശോധന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സെൻററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും</p>

		<p>ഹാച്ചറികളുടെയും ഫാമുകളുടെയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്യുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന മത്സ്യവിത്തു കേന്ദ്രം കൊല്ലം ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ നടത്തുന്ന സജീവമായ ഇടപെടലിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, നെറ്റികൾ, അക്വേറിയങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ നടത്തുന്ന സജീവമായ ഇടപെടലിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാർ, കൊല്ലം ജില്ലയിൽ കള്ളത്തപ്പുഴ, വെസ്റ്റ് കല്ലട, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചി, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ മത്സ്യവിത്ത് ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിച്ചു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പോളച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മീങ്കര, ചുള്ളിയാർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലനോട് എന്നീ മത്സ്യവിത്ത് ഹാച്ചറികളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വികസിപ്പിച്ച് ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാറിലും പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പന്നിവേലിയിലുമായി 50 ലക്ഷം വീതം ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഓരോ ഗിഫ്റ്റ് (തിലാപ്പിയ) ഹാച്ചറികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട് 10 ലക്ഷം ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള പൊമ്പാനോ ഹാച്ചറിയുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തിയാക്കി. കൂടാതെ മലമ്പുഴ അക്വേറിയം, കാരാപ്പുഴ അക്വേറിയം എന്നിവയുടെ പരിപാലനത്തിനും ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 56.50 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നടപ്പ് സാമ്പത്തികവർഷം പാലക്കാട്, വയനാട് ജില്ലകൾക്ക് അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മത്സ്യ വിത്ത് ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ നിലവിലുള്ള സർക്കാർ ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, നെറ്റികൾ, അക്വേറിയങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നടത്തിപ്പ്, സംരക്ഷണം, ഉൽപ്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പ്രജനന മത്സ്യത്തിന്റെ സംരക്ഷണം, പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മത്സ്യവിത്ത് പരിപാലനം, പ്രവർത്തനചെലവ് എന്നിവയ്ക്കായി 900 ലക്ഷം രൂപയും, കൂടുതൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിലുള്ള ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും നെറ്റികളുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പുതിയ ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി നടന്നു വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി 700 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

