

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 81

09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി കാനത്തിൽ ജമീല, ശ്രീ. പി. നന്ദകുമാർ, ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ</p>		<p>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>പൊതുമേഖലാ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വകുപ്പിന്റെ ഏതൊക്കെ ഹാച്ചറികളാണ് ഏജൻസി ഫോർ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാക്കൾച്ചർ-ന് കൈമാറിയിട്ടുള്ളതെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന ഫിഷ് സീഡ് ഫാം, കുളത്തുപ്പുഴ, കൊല്ലം, ഫിഷ് സീഡ് ഫാം, ഉള്ളനം, പരപ്പനങ്ങാടി, മലപ്പുറം, ഫിഷ് സീഡ് ഫാം, കേരള റിസർവ്വോയർ പ്രൊജക്ട്, കല്ലാനോട്, കോഴിക്കോട് എന്നീ ഹാച്ചറികൾ സ.ഉ (സാധാ) 667/2020/മതുവ തീയതി 11/11/2020 പ്രകാരവും ഷ്രീംപ് ഹാച്ചറി, നീണ്ടകര, കൊല്ലം, ഫിഷ് സീഡ് ഹാച്ചറി, പീച്ചി, തൃശ്ശൂർ എന്നിവ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറുടെ 13/06/2022-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരവും ഏജൻസി ഫോർ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാക്കൾച്ചർ-ന് കൈമാറി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇപ്രകാരം കൈമാറിയ ഹാച്ചറികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത വർദ്ധിച്ചതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>കൈമാറിയ ഹാച്ചറികളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിച്ചതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2022-23 വർഷം ടി ഹാച്ചറികളിൽ 149.2 ലക്ഷം മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിപണനം ചെയ്തതിലൂടെ 148.75 ലക്ഷം രൂപയുടേയും 2023-24 വർഷം 254.63 ലക്ഷം മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിപണനം ചെയ്തതിലൂടെ 517.67 ലക്ഷം രൂപയുടേയും വരുമാനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർപ്പ്, കരിമീൻ, തിലാപ്പിയ, അസ്സാം വാള, വരാൽ, മഞ്ഞക്കുരി, തൂലി, അനബാസ് മുതലായ ഇനങ്ങളിലുള്ള മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെയാണ് ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ