

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**13 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4780**

**19-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്,</b>  <b>ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്,</b>  <b>ശ്രീ പി. ഉബൈദുള്ള,</b>  <b>പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</b></p>		<p><b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b>  <b>(മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളും മത്സ്യതീറ്റയും ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിൽ വിവിധയിനം മത്സ്യ, ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തി കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കർഷകരുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി ഗുണമേന്മയുള്ള തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളായ കരിമീൻ, വരാൽ എന്നിവയുടെ വിത്തുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 'പിന്നാസുറങ്ങളിലെ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ മത്സ്യവിത്ത് ഹാച്ചറികളെയും സീഡ് ഫാമുകളെയും സംസ്ഥാന മത്സ്യവിത്ത് നിയമത്തിന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി സംസ്ഥാന മത്സ്യവിത്ത് കേന്ദ്രം മുഖേന രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിവരുന്നു. മത്സ്യവിത്തുകളുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന അക്വാട്ടിക് അനിമൽ ഹെൽത്ത് ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. അഡാക് മുഖേന ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യതീറ്റ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>മത്സ്യങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യ രോഗങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം, രോഗനിർണ്ണയം, പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പന്നിവേലിച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട്, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴ, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ഉണ്ണാൽ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ വെസ്റ്റ് ഹിൽ, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 7 അക്വാട്ടിക്</p>

ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സർവ്വയിലൻസ് ലാബുകൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനുപുറമെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ തേവരയിലും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഓടയത്തുമായി രണ്ട് റീജണൽ ലാബുകളും, പനങ്ങാട് കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയിൽ (കുഫോസ്) ഒരു റഫറൽ ലാബും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ മത്സ്യ/ ചെമ്മീനുകളുടെ വൈറസ് രോഗ നിർണ്ണയത്തിനായുള്ള പി.സി.ആർ. ടെസ്റ്റുകളും ബാക്ടീരിയ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനായുള്ള മൈക്രോ ബയോളജി ടെസ്റ്റുകളും മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്ന ജലം / മണ്ണിന്റെ രാസഭൗതിക ഗുണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ എല്ലാ പരിശോധനകളും നടത്തുന്നതിനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫീൽഡ് തലത്തിൽ മത്സ്യജല ഗുണനിലവാര പരിശോധനകൾക്കായി മൊബൈൽ അക്വാക്ലിനിക് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നാഷണൽ സർവൈലൻസ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് ഡിസീസസ് (NSPAAD)-ന്റെ ഭാഗമായി കുഫോസ് റഫറൽ ലാബ് കർഷകർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന മത്സ്യരോഗങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു പ്രതിവിധികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി കുഫോസിലെയും ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രത്യേക കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ