

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം.6059**

**04.11 2016-ൽ മറുപടിക്ക്**


**പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ വികസനം**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

<p>(എ) രാജ്യത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഓരോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രമായ പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനിൽ ഗവേഷണത്തിനും പഠനത്തിനുമായുള്ള ഫിഷറീസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ക്യാമ്പസിന്റെ പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണ തോതിൽ എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനിൽ ഗവേഷണത്തിനും പഠനത്തിനുമായുള്ള ഫിഷറീസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ക്യാമ്പസിന്റെ പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണ തോതിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ ഏകദേശം ഒരു വർഷത്തോളം സമയം എടുക്കും.</p>
<p>(ബി) പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷന്റെ വികസനത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷന്റെ വികസനത്തിനായി കണ്ടൽ ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും, വനാമി ചെമ്മീൻ ഫാമും ഹാച്ചറിയും, പരമ്പരാഗത ഓരോ ഫാമും ഇപ്പോൾ തന്നെ ഇവിടെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. BFSc വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എല്ലാവർഷവും അവരുടെ കോഴിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പരിശീലനം നൽകി വരുന്നത് ഇവിടെയാണ്. MFSc, PhD വിദ്യാർത്ഥികളും അവരുടെ അക്കാദമിക്ക് ആവശ്യങ്ങൾക്കും പ്രോജക്ടുകൾക്കുമായി ഇവിടെത്തെ സൗകര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മധ്യ കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിലെ (കൈപ്പമംഗലം, കടമക്കുടി, ഞാറയ്ക്കൽ, തേവര, അർത്തുകൽ ) വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരുടെ ഓൺ ജോബ് പരിശീലനത്തിനുവേണ്ടി വർഷങ്ങളായി ഈ സ്റ്റേഷനെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. കഫോസിന്റെ കീഴിൽ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ ലോകോത്തര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കിടപിടിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഒരു സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ സസ്റ്റൈനബിൾ അക്വാക്ചർ &amp; അനിമൽ ഹെൽത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) തിരുത, കണമ്പ്, പൂമീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ വിത്തുത്പാദനവും വിപണനവും ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് ഹാച്ചറി ആരംഭിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) സെന്ററിന് കീഴിൽ ഇതിന്റെ പ്രത്യുല്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹാച്ചറിംഗ് ടെക്നോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നടത്തുന്നതിനും ഉചിതമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ കർഷകർക്ക് കൈമാറുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും</p>

	<p>ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരുത, കണമ്പ്, പൂമീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ വിത്തുത്പാദനവും വിപണനവും ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഹാച്ചറി ആരംഭിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) എങ്കിൽ ഇതിനായി എത്ര തുകയാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്നും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള തുടർ നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) രണ്ട് കോടി രൂപയുടെ അടങ്കൽ പദ്ധതി അംഗീകാരത്തിനായി നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡവലപ്മെന്റ് ബോർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു കോടി 20 ലക്ഷം രൂപ നബാർഡിൽ നിന്നുള്ള തുകയും 80 ലക്ഷം രൂപ എൻ.എഫ്.ഡി.ബി. സബ്സിഡിയുമാണ്. ഈ വർഷം തന്നെ പദ്ധതിക്കുള്ള തുക ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ