

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

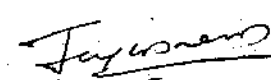
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

08.07.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ചോദ്യം നമ്പർ .6274

**കേരള ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ**

	ചോദ്യം	ഉത്തരം
	<p><b>ശ്രീ. എ.റ്റി.ജോർജ്ജ്</b>                      ,, ഷാഫി പറമ്പിൽ                      ,, ലൂഡി ലൂയിസ്                      ,, പി.സി.വിജ്ഞാനം</p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ.ബാബു</b>                      (മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും                      എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>പുതിയതായി രൂപീകൃതമായ കേരള ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ മത്സ്യമേഖലയുടെ വികസനത്തിന് ഉപയുക്തമാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ മത്സ്യ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വളർച്ചയ്ക്കായി, ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) തദ്ദേശീയ അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദനത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസനം.</li> <li>2) മത്സ്യകൃഷിക്കാവശ്യമായ വിത്തുല്പാദനവും മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വികസനവും.</li> <li>3. നൂതന ജലകൃഷി രീതികളുടെ സാങ്കേതിക വികസനം.</li> <li>4. മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ രോഗനിർണ്ണയവും ചികിത്സാ രീതികളും വികസിപ്പിക്കൽ.</li> <li>5. നദികളിലെയും കായലുകളിലെയും ജലജീവികളുടെ ജൈവ വൈവിധ്യം നിർണ്ണയിക്കൽ.</li> <li>6. സമഗ്ര മത്സ്യഗ്രാമം പദ്ധതി.</li> <li>7. ചിലവു കുറഞ്ഞ മത്സ്യ സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വികസനം.</li> <li>8. കണവ/കുത്തൽ/ചെമ്മീൻ എന്നിവയുടെ അവശിഷ്ടത്തിൽ നിന്ന് മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിന് യോജിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വികസനം.</li> </ol>
(ബി)	<p>മത്സ്യകൃഷിയുടെ ശാസ്ത്രീയ വശം അപഗ്രഥിച്ച് പ്രായോഗിക തലത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി സർവ്വ കലാശാല വിദഗ്ദ്ധരുമായി നിരന്തരം ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) &amp; (സി) സർവ്വകലാശാല വിദഗ്ദ്ധരുമായി നിരന്തരം ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സർക്കാർ പ്ലാൻ/നോൺപ്ലാൻ ഫണ്ടുകൾ അനുവദിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ