

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ .180

10.12.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

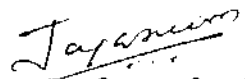
ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല

ചോദ്യം

മറുപടി

	<p>ശ്രീ. കെ. അച്ചുതൻ. ,, ബെന്നി ബെഹനാൻ ,, ജോസഫ് വാഴക്കൽ ,, സി.പി. മുഹമ്മദ്</p>		<p align="center">ശ്രീ. കെ.ബാബു (മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയെ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ആയി ഉയർത്തുന്ന കാര്യം ആലോചനയിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	(എ)	<p>മത്സ്യബന്ധന സമുദ്രപഠനമേഖലകളിൽ മാനവവിഭവശേഷി വികസനത്തിന് നേതൃത്വപരമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്ന കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുക എന്നത് സർവ്വകലാശാലയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. മേൽപറഞ്ഞ രീതിയിൽ സർവ്വകലാശാലയെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ അക്കാദമിക്ക് സമൃദ്ധമായ നിർമ്മാണം, ഗവേഷണ ലബോറട്ടറികളുടെ നവീകരണം, വിവിധ മേഖലകളിൽ ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം എന്നിവ പ്രാരംഭദശയിലാണ്. കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഇന്റർനാഷണൽ ഹോസ്റ്റൽ സമൃദ്ധം, ഉൾനാടൻ മത്സ്യഗവേഷണ - വികസന സ്ഥാപനം, അതിഥി മന്ദിരം, ഗവേഷണ വിഭാഗം, വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രം എന്നിവയ്ക്കാവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ ലഭിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>
(ബി)	<p>അപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും എന്തൊക്കെയാണ് ; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>ഫിഷറീസ് - സമുദ്രപഠന മേഖലകളിൽ ആഗോളതലത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്യാവുന്ന ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ രീതി ഫിഷറീസ് - സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുക വഴി ഈ മേഖലകളിലേയ്ക്ക് വിദഗ്ധരെ സംഭാവന ചെയ്യുന്നതിനും അതുവഴി ഫിഷറീസ് - സമുദ്രശാസ്ത്ര മേഖലകളിലെ സാധ്യതകൾ പൂർണ്ണമായും പ്രയോജന</p>

		<p>പെട്ടുത്താനം സാധിക്കും. കൂടാതെ കേരളത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ചും, ഇന്ത്യയ്ക്ക് പൊതുവിലും ആവശ്യമായ ഗവേഷണ-വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുക വഴി രാജ്യത്തിന് കൂടുതൽ വിദേശനാണ്യം ലഭിക്കുന്നതിനു പുറമേ കൂടുതൽ തൊഴിൽ അവസരങ്ങളും ഈ മേഖലകളിൽ സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാധിക്കും.</p>
(സി)	<p>എന്തെല്ലാം കേന്ദ്രസഹായമാണ് ഇതിനായി ലഭിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ?</p>	<p>(സി) ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച്, കേന്ദ്ര ഔദ്യോഗികമായും, നബാർഡ് എന്നീ കേന്ദ്ര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. യു.ജി.സി., കേന്ദ്ര ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിക്കാൻ വേണ്ടി സർവ്വകലാശാല വേണ്ടുന്ന തയ്യാറെടുപ്പുകൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ