

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നഷ്ടപ്പിക്കുമെടാത്ത
ചോദ്യം നം. 4961

27.10.2016 -ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

കേരള മത്സ്യ സമൂഹ പഠന സർവ്വകലാശാല

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ജോൺ എഫിണാഞ്ചൻ
ശ്രീ. എം. സുരാജ്
ശ്രീ. എ.എൽ.ഷംസീർ
ശ്രീ. കെ.ആർസിലൻ

ശ്രീമതി. ജെ.മേഴിക്കെട്ടി അമു
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർഡ്
എണ്ടിനീയറിംഗും കാസ്റ്റ് വ്യവസായവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	<p>കേരള മത്സ്യ സമൂഹ പഠന സർവ്വകലാശാലയിൽ മത്സ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടനവർക്ക് വേണ്ടി ഗ്രസ്പകാല പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിയ്ക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യബന്ധന രംഗത്തെ തദ്ദേശീയമായ നാട്ടറിവുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ആയത് പ്രായോഗിക തലത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും ഏറെത്തും നടപടികളാണ് പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ നാട്ടറിവുകൾ സമാഹരിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി പദ്ധതി ഇന്നത്തിലെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് "സൈറ്റീർ ഫോർ ഇൻഡിജനസ് നോട്ടേജ് ഓഫ് ഡെംഷൻസ് ഫോർസ്" എന്ന പേരിൽ ഒരു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം 2012-13 മുതൽ കേരള മത്സ്യ സമൂഹപഠന സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ പുർണ്ണികരിൽ നിന്നും കണ്ണടം കേട്ടും അറിഞ്ഞ നാട്ടറിവുകളുടെ ശേഖരണത്തിനായി "പണ്യിറ്റ് കുറപ്പൻ ചെയർ" എന്ന പേരിൽ ഒരു ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളികൾ സ്വാധീനമാക്കിയ നാട്ടറിവുകൾ നിലനിർത്താനും കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാനമാണ് ഈ പഠന കേന്ദ്രം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
(സി)	<p>അന്ത്യം നിന്നു പോയ കാരജല - ശുദ്ധമജല മത്സ്യ ഇനങ്ങളെ പുനർസ്ഥിക്കുന്നതിനും അവരെ പുനരുജാവിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാലപ്രൈൻറേക്കാലം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>മത്സ്യ വിത്തുല്പാദന രംഗത്തും മത്സ്യകൂഷി രംഗത്തും ഗണ്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകിയ ലോകപ്രശസ്ത മത്സ്യശാസ്ത്രജ്ഞനായ, ഇന്ത്യൻ അക്കാദമിക്കൾച്ചററിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന പ്രാഹ. അലിക്കണ്ണത്തിയുടെ നാമധേയത്തിലൂള്ള പഠന കേന്ദ്രം സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇതിലൂടെ വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന വരായിൽ, തൊല്ലെൻ വാളു, മണ്ണത്തുറി, കാരി മുതലായ നാടൻ മത്സ്യങ്ങളെ ഹോർമോൺ ക്രത്തിവെയ്പിലൂടെ</p>

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഹാച്ചറിയിൽ
ഉല്യാദിപ്പിക്കേന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പബ്ലിക്
ഹന്തിലെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട്
പുരോഗമിക്കേണ. 2016 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ
വരാൻ കണ്ണൂരുജൈ ഈ റിതിയിലൂടെ ഉല്യാദിപ്പിച്ച്
മത്സ്യകർഷകരുകൾ വിതരണം ചെയ്തു. ഹതിനപുറമേ,
ഉൾനാടൻ ജാലാശയ ജീവികളുടെ ജനിതക
വിത്തുകൾ സംരക്ഷിക്കേന്നതിനും
വിത്തുല്യാദനത്തിലൂടെ ഇത്തരം ജീവികളെ കുടിത്തൽ
ഉല്യാദിപ്പിക്കേന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
"സെന്റ്രൽ പ്രോഡ് ജോം പ്രാസം കൺസർവേഷൻ
ഓഫ് ഇൻലാൻഡ് അക്കൂട്ടിക് ഓർഗാനിസം"
എന്ന ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലൂടെ പുരോഗമിക്കേണ.



സന്കരംകുട്ടി