

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1123

11-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനായുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(എ)	<p>തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനായി കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല മുഖേന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ ആസൂത്രണ ധനസഹായത്തിന് കീഴിൽ വംശനാശഭീഷണിയിലുള്ള തദ്ദേശീയ മത്സ്യ ഇനമായ 'മഞ്ഞക്കുരി' യുടെ കൃത്രിമ പ്രജനന സാങ്കേതിക വിദ്യ കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ചാലക്കുടി നദിയിലെ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് അണക്കെട്ട്, ശാസ്താംകോട്ട തടാകം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുൽപ്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ ഒരു പദ്ധതിയ്ക്ക് കേരള ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ഉപജീവനത്തിനും ഉതകുന്ന രീതിയിൽ ഇടമലയാർ വനമേഖലയിൽ വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ്, വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ ഒരു തദ്ദേശീയ മത്സ്യ വിത്തുൽപ്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല നടത്തിയിട്ടുണ്ട്</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ