

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം T.2242	5/12/2018 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
---	-----------------------------------

രാസവസ്തുക്കൾ കലർത്തിയ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.തിരുവഞ്ചർ രാധാകൃഷ്ണൻ		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വനിത - ശിശു വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	മത്സ്യത്തിലെ വിഷവസ്തുക്കൾ കണ്ടെത്തുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുവാൻ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജിക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	ഇത് പ്രകാരം അവർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതികവിദ്യ മത്സ്യങ്ങളിലെ അമോണിയ, ഫോർമാലിൻ തുടങ്ങിയവരുടെ സാന്നിധ്യം തിരിച്ചറിയുവാൻ സഹായകമാണോ;	ബി)	സഹായകമാണ്.
സി)	രാസവസ്തുക്കൾ കലർത്തിയ മത്സ്യം എളുപ്പത്തിൽ കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിയുന്ന പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പുകൾ വിപണിയിലിറക്കുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	സി)	ഉണ്ട്.
ഡി)	വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ അവ നിർമ്മിക്കുവാൻ ആരെയാണ് അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;	ഡി)	വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുമ്പെ ആസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള Hi-Media Company യാണ് സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി മുഖാന്തിരം സാങ്കേതികവിദ്യ കൈമാറിയിട്ടുള്ളത്.

ഇ)	<p>പേപ്പർ സ്കിപ്പുകൾ വിപണിയിൽ ഇറക്കുന്നതിന് മത്സ്യഫെഡ് വഴി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	ഇ)	<p>ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
----	---	----	------------------------------


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ