

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം T.2242	5/12/2018 ഞ മറ്റപടി നല്ലേണ്ടത്.
---	------------------------------------

രാസവസ്തുകൾ കലർത്തിയ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുന സാങ്കേതികവിദ്യ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.തിരുവഞ്ചുരി രാധാകൃഷ്ണൻ		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശ്രീലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവം സാമൂഹ്യ നീതിയും വനിത - ശിശ്യ വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	മത്സ്യത്തിലെ വിഷവസ്തുകൾ കണ്ടെത്തുന സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെഴുക്കുവാൻ സെൻട്ടൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് പിഷറീസ് ടെക്നോളജിക്സ് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	ഈ പ്രകാരം അവർ വികസിപ്പിച്ചെഴുത്തെ സാങ്കേതികവിദ്യ മത്സ്യങ്ങളിലെ അമോണിയ, ഹോർമോലിൻ തുടങ്ങിയവയുടെ സാമ്പില്യം തിരിച്ചറിയുവാൻ സഹായകമാണോ;	ബി)	സഹായകമാണ്.
സി)	രാസവസ്തുകൾ കലർത്തിയ മത്സ്യം എഴുപ്പത്തിൽ കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിയുന്ന പേപ്പർ സ്കിപ്പകൾ വിപണിയിലിരക്കുമ്പെന്ന പ്രവ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	സി)	ഉണ്ട്.
ഡി)	വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ അവൻ നിർമ്മിക്കുവാൻ ആരാധ്യാജന്മാധ്യമാക്കിയുള്ള Hi-Media Company ഫ്ലാം സെൻട്ടൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് പിഷറീസ് ടെക്നോളജി മുഖ്യമായി സാങ്കേതികവിദ്യ കൈമാറിയിട്ടുള്ളത്.	ഡി)	വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുംബൈ ആസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള Hi-Media Company ഫ്ലാം സെൻട്ടൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് പിഷറീസ് ടെക്നോളജി മുഖ്യമായി സാങ്കേതികവിദ്യ കൈമാറിയിട്ടുള്ളത്.

ഇ)	പേപ്പർ സെറ്റിപ്പുകൾ വിവരിയിൽ ഇരുക്കുന്നതിന് മത്സ്യഹൃദയ് വഴി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?	ഇ)	ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.
----	---	----	-----------------------



സെക്രഡിനേഷൻസ് ഓഫീസർ