

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം. 2198	11/06/2018 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
--	------------------------------------

മത്സ്യങ്ങളിലെ രാസവസ്തു പരിശോധന

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	മത്സ്യം കേടാകാതിരിക്കാൻ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി പുതിയ പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;		ഉണ്ട്.
ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?	ബി)	ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ലബോറട്ടറികളിൽ മത്സ്യം കേടാകാതിരിക്കാൻ ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളായ ഫോർമാലിൻ, സോഡിയം ബെൻസോയേറ്റ്, അമോണിയയും അതിന്റെ സംയുക്തങ്ങളും പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിൽ ഉണ്ട്. കൂടാതെ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജിയുമായി സഹകരിച്ച് ഫോർമാലിൻ, അമോണിയ എന്നീ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ എൻ.എ.ബി.എൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ലാബുകളായ കോഴിക്കോട് റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, എറണാകുളം റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് അനലിസ്റ്റ്സ് ലബോറട്ടറി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഈ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ടി സ്ക്രിപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യവിപണന സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും

		<p>പ്രസ്തുത രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയാൽ വിൽപ്പന നിരോധിക്കുന്നതടക്കമുള്ള നടപടികളും ഇത്തരം മത്സ്യങ്ങൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള കർശന തുടർ പരിശോധനകളും നടത്തിവരുന്നു.</p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ