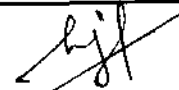


**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5627	02.07.2014- ൽ മറുപടിക്ക്
---	--------------------------

മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവയുടെ ഉൽപാദനവിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പരിശോധനകൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് " പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് " വി. പി. സജീന്ദ്രൻ " കെ. മുരളീധരൻ		ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ (ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	കേടാകാത്തതും മായം കലരാത്തതുമായ മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഉൽപാദനവിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സമയബന്ധിതമായ പരിശോധനകൾ നടത്തി കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	എ)	അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന മത്സ്യവും മാംസവും പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട് കൂടാതെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം ഭക്ഷ്യോൽപന്നങ്ങൾക്കായി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളെ കൂടുതലായി ആശ്രയിക്കുന്നതിനാൽ മറ്റുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുമായി ഇതു സംബന്ധിച്ച് നിരന്തര ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ശാസ്ത്രീയമായ അറവുശാലകളുടെ അഭാവം ഗുണനിലവാരവും പഴകാത്തതുമായ മാംസത്തിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്ക് വിഘാതം സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്.
ബി)	പ്രസ്തുത പരിശോധനകളുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കുമോ;	ബി)	അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിൽ ഹോർമാലിൻ പോലുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
സി)	ആരെല്ലാമാണ് പരിശോധനയുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;	സി)	ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ് പരിശോധന നടത്തുന്നത്.
ഡി)	ഉൽപാദനവിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?	ഡി)	അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വരുന്ന മത്സ്യത്തിൽ മായം തടയുന്നതിന് വേണ്ട അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കൊണ്ട് തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, ഗോവ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണർമാർക്ക് ഇതിനകം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള യോജിച്ച പ്രവർത്തനവും നടത്തിവരുന്നു. സംസ്ഥാനവ്യാപകമായി നടത്തുന്ന പരിശോധനകൾ നിരന്തര നിരീക്ഷണത്തിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. അനധികൃത കശാപ്പുശാലകൾക്കെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ ഇതിനകം 18 എണ്ണം പൂട്ടിയിട്ടുള്ളതും 122 എണ്ണത്തിന് നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുള്ളതുമാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ