


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.151	13.07.2016 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
-------------------------------------	------------------------------------

ബ്രഹ്മ്മിലും ബണ്ണിലും കാൻസറുണ്ടാക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	<p>ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി ,, മഞ്ഞളാംകുഴി അലി ,, പി.കെ.ബഷീർ പ്രൊഫ.ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</p>		<p>ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
എ)	<p>ബ്രാൻഡഡ് കമ്പനികൾ വില്പന നടത്തുന്ന ബ്രഹ്മ്മിലും ബണ്ണിലും കാൻസറുണ്ടാക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം സെന്റർ ഫോർ സയൻസ് ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റ് നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ കണ്ടെത്തിയതായി പുറത്തുവന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	എ)	<p>ഡൽഹിയിലെ സെന്റർ ഫോർ സയൻസ് ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റ് നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ രാജ്യത്ത് വില്പന നടത്തുന്ന ചില ബ്രാൻഡഡ് കമ്പനികൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ബ്രഹ്മ്മിലും, ബണ്ണിലും പൊട്ടാസ്യം ബ്രോമേറ്റിന്റെയും, പൊട്ടാസ്യം അയോഡേറ്റിന്റെയും സാന്നിദ്ധ്യം ഉള്ളതായിട്ടുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ട് വന്നയുടൻ തന്നെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ബ്രഹ്മ്മികളും, ബണ്ണുകളും ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി. ഇത്തരം പരിശോധനകളിൽ കാൻസറുണ്ടാക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.</p>
ബി)	<p>ഇവയിൽ പല ബ്രാൻഡുകളുടെ ഉല്പന്നങ്ങളും പ്രാദേശികമായി നിർമ്മിച്ച് വില്പന</p>	ബി)	<p>കേരളത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ബ്രാൻഡഡ് കമ്പനികളുടെയും പ്രാദേശിക</p>

	<p>നടത്തുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളും ഇപ്പോഴും വിപണിയിൽ സുലഭമാണെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>മായി നിർമ്മിച്ച് വിൽപന നടത്തുന്ന 28 ബ്രസ്സാസാനിളുകളും 3 ബണ്ണുസാനിളുകളും പരിശോധന നടത്തി അവയിൽ നിന്ന് കാൻസർ ഉണ്ടാക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല.</p>
<p>സി)</p>	<p>സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പോ മറ്റേതെങ്കിലും ഏജൻസിയോ ഇക്കാര്യത്തിൽ പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കണ്ടെത്തലുകൾ സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കാമോ; ഇത്തരം വിഭവങ്ങളുടെ വിതരണത്തിൽ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ യെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും ബ്രഡിന്റെയും ബണ്ണിന്റെയും സാനിൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തിയെങ്കിലും ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ