

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3709**

**02-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പാലിൽ രാസവസ്തു കലരുന്നത് തടയാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എൻ . ഷംസുദ്ദീൻ</b>		<b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ വകുപ്പ് നടത്തിയ സാമ്പിൾ പരിശോധനയിൽ പാലിൽ അപ്ലോടോക്സിൻ എന്ന രാസവസ്തു കണ്ടെത്തിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ കേരളത്തിലെ മാർക്കറ്റുകളിൽ എത്തിച്ച് വിൽപന നടത്തുന്ന പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ് നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ശേഖരിയ്ക്കുന്ന പാൽ സാമ്പിളുകൾ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ലാബുകളിലെത്തിച്ച് പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പരിശോധനകളിൽ വിവിധ ബ്രാൻഡുകളിലുള്ള 25 പാൽ സാമ്പിളുകളിൽ നാളിതുവരെ അപ്ലോടോക്സിൻ സാന്നിധ്യം ഉള്ളതായി റിപ്പോർട്ട് ലഭിയ്ക്കുകയും കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>പശുക്കൾക്ക് നൽകുന്ന തീറ്റയിലൂടെയാണ് അപ്ലോടോക്സിൻ പാലിൽ കലരുന്നത് എന്നത് വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പശുക്കൾക്ക് നൽകുന്ന തീറ്റയിലൂടെയാണ് അപ്ലോടോക്സിൻ പാലിൽ കലരുന്നത് . അശാസ്ത്രീയമായി കാലിത്തീറ്റയും തീറ്റ വസ്തുക്കളും സൂക്ഷിക്കുന്നതിൽ ഉണ്ടാവുന്ന പുപ്പലിൽ നിന്നുമാണ് അപ്ലോടോക്സിൻ കന്നുകാലികളിലേക്ക് എത്തുന്നത് തുടർന്ന് ഇതിന്റെ സാന്നിധ്യം പാലിലും കണ്ടുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കാൻ ആവശ്യമായ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോയെന്നും ഇതിനായി ക്ഷീരകർഷകർക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>അപ്ലോടോക്സിൻ പാലിൽ എത്തുന്നത് പരിഹരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ക്ലാസുകൾ മുഖേന ക്ഷീര കർഷകർക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>കാലിത്തീറ്റ പുപ്പൽ ബാധ ഏൽക്കാതെ വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളിലൂടെയും പോസ്റ്ററുകളുടെയും ക്ഷീര വികസന വകുപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

