

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 422**

**05-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പക്ഷിപ്പനി പടരാതിരിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ വി ജോയി, ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് താറാവുകളിലും കോഴികളിലും മാത്രം ബാധിച്ചിരുന്ന പക്ഷിപ്പനി മറ്റു പക്ഷികളിലേക്ക് പടരുന്നതായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇത് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതിനും രോഗ വ്യാപനത്തിന്റെ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇടയാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് താറാവുകളിലും കോഴികളിലും മാത്രം ബാധിച്ചിരുന്ന പക്ഷിപ്പനി മറ്റു പക്ഷികളിലേക്ക് പടരുന്നതായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് 2014 മുതൽ പക്ഷിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്. ഒക്ടോബർ മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് സാധാരണയായി രോഗബാധ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇത്തവണ പതിവിന് വിപരീതമായി ഏപ്രിൽ മാസത്തിലാണ് പക്ഷിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടത്. കേരളത്തിൽ മുൻപ് താറാവുകളിലും കോഴികളിലും മാത്രമായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ള പക്ഷിപ്പനി, 2024 ജൂൺ മാസത്തിൽ, കാടക്കോഴി, കാക്ക, കൊക്ക് വർഗത്തിൽപ്പെട്ട എഗ്രെറ്റ് (egret), കൈറ്റ് (kite), പീഹെൻ (peahen), പ്രാവ്, എന്നീ പക്ഷികളിലും സ്ഥിരീകരിച്ച് ഭോപ്പാലിലെ National Institute of High Security Animal Diseases (NIHSAD) ൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പക്ഷിപ്പനി വേഗത്തിൽ പടരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ, മറ്റു പക്ഷികളിലേക്ക് പടരുന്നത് തടയാൻ, ബാധിക്കപ്പെട്ട ജില്ലകളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആ പ്രദേശങ്ങളിൽ സമഗ്രമായ നിരീക്ഷണവും പരിശോധനകളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>പക്ഷിപ്പനി വ്യാപനം തടയുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 2021 ലെ 'ഏവിയൻ ഇൻഫ്ലുവൻസ തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതി' പ്രകാരമുള്ള നടപടികളാണ് വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു പോരുന്നത്. അത്തരം നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഫലപ്രദവുമായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇത്തവണ രോഗബാധയ്ക്ക് കാരണമായത് പുതിയ ഇനം വൈറസ്</p>

		<p>ആണെന്ന് ലബോറട്ടറി റിസൾട്ടുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.</p> <p>ഇത്തവണ രോഗം കൂടുതലായി വ്യാപിച്ചതിനാൽ കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ഈ വിഷയം കൂടുതൽ ഗൗരവമായി കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടുള്ള തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരികയാണ്. സർവ്വൈൽസ് സോണുകളുടെ അകത്തേയ്ക്കോ/ പുറത്തേയ്ക്കോ പക്ഷികളെ കൊണ്ടുപോകുന്നതും സ്റ്റോട്ടർ ചെയ്യുന്നതും പൂർണ്ണമായും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലാശയങ്ങളുടെ ആധിക്യമുള്ള കട്ടനാട് പ്രദേശത്ത് രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഫലം കാണാത്തതിനാൽ നിലവിലുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കുറച്ചുകൂടി കർശനമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈ പ്രദേശത്തെ ഓരോ പക്ഷിയും രോഗാണുവിന്റെ ഉറവിടങ്ങളാണ്. ആയതിനാൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് രോഗബാധ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.</p>
(ബി)	<p>രോഗം മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരം കേസുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) കഴിഞ്ഞ മാസം പശ്ചിമ ബംഗാളിൽ നാലു വയസുള്ള ഒരു ബാലന് പക്ഷിപ്പനി ബാധിച്ചത് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന സ്ഥിരീകരിച്ചതായ വാർത്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് മനുഷ്യരിലോ സസ്തനികളിലോ നാളിതുവരെ പക്ഷിപ്പനി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>അമേരിക്കയിൽ മെയ് 2024ൽ പാസ്ചറെസ്ഡ് മിൽക്കിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പിളുകളിൽ Highly Pathogenic Avian Influenza യുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നോൺ പൗൾട്ടി സ്പീഷിസിൽപ്പെട്ട പശു, ആട്, എരുമ എന്നിവയുടെ പാൽ, നേസൽ സ്വാബ് സാമ്പിളുകളും, അസിസ്റ്റന്റ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന്റെ അപേക്ഷപ്രകാരം തട്ടേക്കാട് പക്ഷിസങ്കേതത്തിലുള്ള Inland Birds ഇനത്തിൽപ്പെട്ട പക്ഷികളിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പിളുകളും പരിശോധനയ്ക്കായി അയച്ചു. ഇവയിലെല്ലാം ഫലം നെഗറ്റീവ് ആയിരുന്നു.</p>
(സി)	<p>രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പഠനത്തിനായി വിദഗ്ധ സംഘത്തെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് പക്ഷിപ്പനി രോഗബാധ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, കേരള വെറ്ററിനറി ആൻഡ് അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി (KVASU), സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസ് (SIAD), മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സംസ്ഥാന ജന്തുരോഗ നിയന്ത്രണ പദ്ധതി (ADCP) പ്രൊജക്ട് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ, സ്റ്റേറ്റ്</p>

എപ്പിഡമിയോളജിസ്റ്റ്, എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പക്ഷിപ്പനി രോഗബാധ വരുവാനുള്ള കാരണം, പുതിയ സ്ഥലങ്ങളിലേക്കുള്ള വ്യാപനം, ദേശാടനപ്പക്ഷികളുടെ വരവ്, രോഗനിരീക്ഷണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ സമഗ്രമായി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 19/06/2024 ലെ G.O(Rt) No. 339/2024/AHDനമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒരു ഉന്നതതല കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ടി സംഘം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും സീകരിക്കേണ്ട രോഗപ്രതിരോധ നടപടികളെ സംബന്ധിച്ചും, ത്വരിതഗതിയിൽ കൈകൊള്ളേണ്ട നടപടികളെ സംബന്ധിച്ചും, ദീർഘകാല പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചും റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നതാണ്. റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർനടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ