

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2752**

**22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പക്ഷിപ്പുന്തി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ,</b>  <b>ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ,</b>  <b>ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ ,</b>  <b>ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി .</b></p>		<p><b>Shri. K Raju</b>                      (വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ പക്ഷി മൃഗാദികളിൽ കണ്ടുവരുന്ന വിവിധ തരത്തിലുള്ള അസുഖങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പക്ഷിമൃഗാദികളിൽ കണ്ടുവരുന്ന രോഗങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പാലോട് മുഖ്യ രോഗ നിർണയ കേന്ദ്രവും പ്രാദേശികമായി തിരുവല്ല, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ മേഖല രോഗനിർണയ കേന്ദ്രങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാ വെറ്ററിനറി കേന്ദ്രങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് രോഗനിർണയ കേന്ദ്രങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തും ഏതെങ്കിലും സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പക്ഷിമൃഗാദികളിൽ ഉണ്ടായാൽ രോഗനിർണയത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും സമയബന്ധിതമായി നൽകി വരുന്നു. അതോടൊപ്പം പക്ഷിമൃഗാദികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കളമ്പുരോഗം, ആട്ടുവസന്ത, കോഴിവസന്ത തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികൾക്കെതിരെ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സംസ്ഥാന ജന്തുരോഗ നിയന്ത്രണ പദ്ധതിയുടെ ഓഫീസ് വഴി രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഈയടുത്ത് ആലപ്പുഴയിലും കോട്ടയത്തും താറാവുകൾ കൂട്ടത്തോടെ ചാകുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; ചത്ത താറാവുകളിൽ ഇൻഫ്ലുവൻസ വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആലപ്പുഴ (തലവടി, നെടുമുടി, തകഴി, പള്ളിപ്പാട്, കരുവാറ്റ) കോട്ടയം (നീണ്ടൂർ) ജില്ലകളിൽ താറാവുകളിൽ അസാധാരണമായ മരണനിരക്ക് കണ്ടതിനെ തുടർന്ന് പാലോട് ചീഫ് ഡിസീസ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഓഫീസിലും തുടർന്ന് ഭോപ്പാലിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈ സെക്യൂരിറ്റി അനിമൽ ഡിസീസ് ലബോറട്ടറിയിലും സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് ഇൻഫ്ലുവൻസ വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിക്കുകയുണ്ടായി.</p>

(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള ഏതൊക്കെ പക്ഷികളിലാണ് വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചതെന്നും എത്ര പക്ഷികളെ കൊന്നൊടുക്കിയെന്നും അറിയിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ താറാവുകളിലാണ് പക്ഷിപ്പനി സ്ഥിരീകരിച്ചത്. പക്ഷിപ്പനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 57687 പക്ഷികൾ, 32592 മുട്ടകൾ, 5078 കിലോഗ്രാം തീറ്റയും നശിപ്പിച്ചു. ഇതുകൂടാതെ 25,265 പക്ഷികൾ പക്ഷിപ്പനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മരണമടയുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പക്ഷിപ്പനി പരത്തുന്ന ഇൻഫ്ലുവൻസ വൈറസ് മനുഷ്യരിലേക്ക് പടരുന്നതിന് സാധ്യതയുണ്ടോ;</p>	(ഡി)	<p>പക്ഷിപ്പനി ഒരു വൈറസ് രോഗമാണ് ഇൻഫ്ലുവൻസ ടൈപ്പ് എ എന്ന ഒരു വൈറസാണ് ഈ രോഗം പരത്തുന്നത്. ഈ വൈറസിന് പല വകഭേദങ്ങളുണ്ട്. വകഭേദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം അനുസരിച്ച് ഇവ മാതൃകമാവുകയോ മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുകയോ ചെയ്യാം. ഇപ്പോൾ സ്ഥിരീകരിച്ചത് H5N8 വൈറസാണ്. ഇവ മനുഷ്യരിലേക്ക് ഇതുവരെ പടർന്നിട്ടില്ല.</p>
(ഇ)	<p>പക്ഷിപ്പനി സംസ്ഥാന ദുരന്തമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പക്ഷിപ്പനി മൂലം നഷ്ടം ഉണ്ടായ കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന നഷ്ടപരിഹാരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;</p>	(ഇ)	<p>പക്ഷിപ്പനി സംസ്ഥാന ദുരന്തമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടില്ല. സ.ഉ. (സാധാ) നം. 9/2021/എ.എച്ച്.ഡി, തീയതി 07/01/2021 പ്രകാരം പക്ഷിപ്പനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മരണപ്പെട്ടവയ്ക്കും കൾ ചെയ്ത പക്ഷികൾക്കും രണ്ടു മാസത്തിലധികം പ്രായമായ പക്ഷി ഒന്നിന് 200 രൂപ, രണ്ട് മാസത്തിൽ താഴെയുള്ള പക്ഷി ഒന്നിന് 100 രൂപ എന്ന നിരക്കിലും നശിപ്പിച്ച മുട്ട ഒന്നിന് 5 രൂപ നിരക്കിലും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിന് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. രോഗപ്രതിരോധം, നഷ്ടപരിഹാരം എന്നീ ഇനത്തിൽ ആവശ്യമായ തുക മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ജന്തുരോഗ നിയന്ത്രണ പദ്ധതിയുടെ കോർപ്പസ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും ചെലവഴിക്കുന്നതിനും ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p>
(എഫ്)	<p>മറ്റേതെങ്കിലും ജില്ലകളിൽ പക്ഷിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(എഫ്)	<p>റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ