

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1913

08-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പക്ഷിപ്പനി പ്രതിരോധിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി</b> (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പടർന്ന് പിടിക്കുന്ന പക്ഷിപ്പനി പ്രതിരോധിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പക്ഷിപ്പനി തടയുന്നതിന് ദേശാടന പക്ഷികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പക്ഷികളിൽ രോഗനിരീക്ഷണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിഫാമുകളുടെ ജൈവസുരക്ഷ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ അണുവിമുക്തമാക്കൽ, ഫീൽഡ് തല ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൂടുതൽ ജാഗ്രത പുലർത്തുക എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പക്ഷിപ്പനി പടരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി രോഗത്തിന്റെ പ്രഭവകേന്ദ്രത്തിന് 1 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള എല്ലാ പക്ഷി വർഗ്ഗത്തെയും ശാസ്ത്രീയമായി കൊന്നൊടുക്കി മറവ് ചെയ്യുന്നു; അതോടൊപ്പം രോഗബാധിത പ്രദേശത്തെ പക്ഷികളുടെ മുട്ടകൾ, തീറ്റ, മാംസം, കാഷ്യം എന്നിവ ശാസ്ത്രീയമായി നശിപ്പിക്കുന്നു. രോഗത്തിന്റെ പ്രഭവകേന്ദ്രത്തിന് 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവു വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ കോഴിക്കടകളും മുട്ട വിൽപ്പന കേന്ദ്രങ്ങളും പൂർണ്ണമായി അടച്ചിടുന്നു. കള്ളിംഗ്, സാനിറ്റേഷൻ എന്നീ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കാനും സാനിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നു. 1 കിലോമീറ്റർ മുതൽ 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ നിരീക്ഷണ മേഖലകളിൽ 90 ദിവസത്തേക്ക് അകത്തേയ്ക്കും പുറത്തേയ്ക്കും പക്ഷികൾ, പക്ഷിയിറച്ചി, മുട്ട, കാഷ്യം എന്നിവയുടെ കടത്തൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. ആക്ഷൻപ്ലാൻ പ്രകാരം പോസ്റ്റ് ഓപ്പറേഷൻ സർവെയലൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോഴും (4 തവണ) സർവെയലൻസ് മേഖലയിൽ നിന്നു വളർത്തുപക്ഷികളുടെ സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്കായി ഭോപ്പാലിലെ NIHSAD ലാബിൽ അയക്കുന്നു. ആയതിന്റെ റിസൾട്ട് നെഗറ്റീവ് ആണെങ്കിൽ മാത്രമേ സാനിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയതിന് 3 മാസത്തിനുശേഷം 1</p>

		<p>കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ പക്ഷികളെ വളർത്താൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.</p>
(ബി)	<p>രോഗം കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിക്കാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പക്ഷിപ്പനി തടയുന്നതിന് ദേശാടന പക്ഷികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പക്ഷികളിൽ രോഗനിരീക്ഷണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിഫാമുകളുടെ ജൈവസുരക്ഷ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ അണുവിമുക്തമാക്കൽ, ഫീൽഡ് തല ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൂടുതൽ ജാഗ്രത പുലർത്തുക എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പക്ഷിപ്പനി പടരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി രോഗത്തിന്റെ പ്രഭവകേന്ദ്രത്തിന് 1 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവുള്ള എല്ലാ പക്ഷി വർഗ്ഗത്തെയും ശാസ്ത്രീയമായി കൊന്നൊടുക്കി മറവ് ചെയ്യുന്നു; അതോടൊപ്പം രോഗബാധിത പ്രദേശത്തെ പക്ഷികളുടെ മുട്ടകൾ, തീറ്റ, മാംസം, കാഷ്യം എന്നിവ ശാസ്ത്രീയമായി നശിപ്പിക്കുന്നു. രോഗത്തിന്റെ പ്രഭവകേന്ദ്രത്തിന് 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവു വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ കോഴിക്കടകളും മുട്ട വിൽപ്പന കേന്ദ്രങ്ങളും പൂർണ്ണമായി അടച്ചിടുന്നു. കള്ളിംഗ്, സാനിറ്റേഷൻ എന്നീ നടപടികൾ പൂർത്തിയായാലുടൻ സാനിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നു. 1 കിലോമീറ്റർ മുതൽ 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ നിരീക്ഷണ മേഖലകളിൽ 90 ദിവസത്തേക്ക് അകത്തേയ്ക്കും പുറത്തേയ്ക്കും പക്ഷികൾ, പക്ഷിയിറച്ചി, മുട്ട, കാഷ്യം എന്നിവയുടെ കടത്തൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. ആക്ഷൻപ്ലാൻ പ്രകാരം പോസ്റ്റ് ഓപ്പറേഷൻ സർവെയലൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോഴും (4 തവണ) സർവെയലൻസ് മേഖലയിൽ നിന്നു വളർത്തുപക്ഷികളുടെ സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്കായി ഭോപ്പാലിലെ NIHSAD ലാബിൽ അയക്കുന്നു. ആയതിന്റെ റിസൾട്ട് നെഗറ്റീവ് ആണെങ്കിൽ മാത്രമേ സാനിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയതിന് 3 മാസത്തിനുശേഷം 1 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ പക്ഷികളെ വളർത്താൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത രോഗത്തിന്റെ പ്രതിരോധത്തിനായി പക്ഷികൾക്ക് വാക്സിനേഷൻ നൽകുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ പക്ഷികൾക്ക് പക്ഷിപ്പനിക്ക് എതിരെ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് നൽകുന്നതിനായിട്ട് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടില്ല. മാത്രവുമല്ല പക്ഷിപ്പനി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പുകൾ നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല ആയതിനാൽ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് കൃത്യമായി രോഗനിരീക്ഷണം നടത്തിവരുന്നു.</p>

<p>(ഡി) പ്രസ്തുത രോഗം മനുഷ്യരിലേക്കോ മറ്റ് മൃഗങ്ങളിലേക്കോ പകരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) <b>പകരുന്നതായി കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.</b></p>
--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ