

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3712

02-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പക്ഷിപ്പനി ശാസ്ത്രീയമായി തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്, ശ്രീ കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ, ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി, ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) ദേശാടന പക്ഷികൾ പരത്തുന്ന പക്ഷിപ്പനി ശാസ്ത്രീയമായി തടയുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) പക്ഷിപ്പനി തടയുന്നതിന് ദേശാടനപക്ഷികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പക്ഷികളിൽ രോഗനിരീക്ഷണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിഫാമുകളുടെ ജൈവ സുരക്ഷാ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ അണുവിമുക്തമാക്കൽ, ഫീൽഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൂടുതൽ ജാഗ്രത പുലർത്തുക എന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പക്ഷിപ്പനി പടരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി രോഗത്തിന്റെ പ്രവേകേന്ദ്രത്തിന് 1 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള എല്ലാ പക്ഷി വർഗ്ഗത്തെയും ശാസ്ത്രീയമായി കൊന്നൊടുക്കി മറവു ചെയ്യുന്നു. അതോടൊപ്പം രോഗബാധിത പ്രദേശത്ത് പക്ഷികൾ, മുട്ടകൾ, തീറ്റ, മാംസം, കാഷ്യം എന്നിവ ശാസ്ത്രീയമായി നശിപ്പിക്കുന്നു. രോഗത്തിന്റെ പ്രവേകേന്ദ്രത്തിന് 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവ് വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ കോഴിക്കടകളും മുട്ട വില്പന കേന്ദ്രങ്ങളും പൂർണ്ണമായി അടച്ചിടുന്നു. കള്ളിംഗ്, സാനിറ്റൈസേഷൻ എന്നീ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയപ്പോൾ സാനിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നു. 1 കിലോമീറ്റർ മുതൽ 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ നിരീക്ഷണ മേഖലകളിൽ 90 ദിവസത്തേക്ക് അകത്തേയ്ക്കും പുറത്തേയ്ക്കും പക്ഷികൾ, മുട്ട, കാഷ്യം എന്നിവയുടെ കടത്തൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പ്രകാരം പോസ്റ്റ് ഓപ്പറേഷൻ സർവ്വലൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോഴും (4 തവണ) സർവ്വലൻസ് മേഖലയിൽ നിന്നും വളർത്തു പക്ഷികളുടെ സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്കായി ഭോപ്പാലിലെ ലാബിൽ അയക്കുന്നു. ആയതിന്റെ റിസൾട്ട് നെഗറ്റീവ് ആണെങ്കിൽ മാത്രമേ സാനിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്</p>

		നൽകിയതിന് 3 മാസത്തിനശേഷം 1 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ പക്ഷികളെ വളർത്താൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ