

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 998

6/6/2018 ൽ മറുപടിക്ക്

**മൃഗങ്ങളിലൂടെയും പക്ഷികളിലൂടെയും പകരുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഗവേഷണം**

ചോദ്യം


മറുപടി

അഡ്വ. കെ.രാജ്

ശ്രീ. കെ.ദാസൻ:

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി).

<p>എ) നിപ വൈറസ് ബാധ സംസ്ഥാനത്ത് കണ്ടെത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ വൈറസിനെ പകർത്തുന്ന മൃഗങ്ങളെയും പക്ഷികളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും രോഗ പ്രതിരോധം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വകുപ്പ് കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാം;</p>	<p>എ) കേരളത്തിൽ കോഴിക്കോട് മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ നിപ വൈറസ് രോഗബാധ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടപ്പോൾ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 21/5/2018 ലെ ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർമാരുടെ ഉന്നതതല യോഗം കൂടുകയും സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നിരീക്ഷണ സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും അനിമൽ ഡിസീസ് കൺട്രോൾ പ്രോജക്ട് ആസ്ഥാനത്ത് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹെൽപ്പ് ലൈൻ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ ജില്ലാതല നിരീക്ഷണ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചു. 22/5/2018, 23/5/2018 എന്നീ തീയതികളിൽ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ കോഴിക്കോട് ക്യാമ്പ് ചെയ്ത് രോഗനിരീക്ഷണ, പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി. 22/5/2018 ന് കേന്ദ്രമൃഗസംരക്ഷണ കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉന്നത തലയോഗം കൂടി തുടർനടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. ഈ ജില്ലകളിൽ സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള PPE കിറ്റുകളും ദ്രുതകർമ്മസേനയും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി) മൃഗങ്ങളിലൂടെയും പക്ഷികളിലൂടെയും പകരുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് രോഗാണുക്കളെക്കുറിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തി സമയബന്ധിതമായി റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>ബി) നിപ വൈറസ് ബാധയുണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളിലെ പശു, ആട്, പന്നി, വവ്വാൽ എന്നിവയിൽ നിന്ന് സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുകയും ലോഗിംഗിലുള്ള ഹൈ സെക്യൂരിറ്റി അനിമൽ ഡിസീസ് ലാബിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ ഫലം നെഗറ്റീവ് ആണെന്ന റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. രോഗം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ രോഗ നിരീക്ഷണവും സാമ്പിൾ ശേഖരണവും കൃത്യമായി നടക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് എല്ലാ ദിവസവും കേന്ദ്ര മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന് കൃത്യമായി നൽകി വരുന്നു.</p>

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ