

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2664

17/6/2019 ൽ മറുപടിക്ക്

നിപ വൈറസ് വ്യാപനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ് :

അഡ്വ.കെ.രാജു


(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി).

എ)	നിപ വൈറസിന്റെ ഉറവിടം പഴംതീനി വവ്വാലുകളാണെന്ന് സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ;	എ)	സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടില്ല.
ബി)	ഏതെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് ഇത്തരം വവ്വാലുകളിൽ നിന്ന് നിപ വൈറസ് പുറത്തുവരുന്നത്; ഇത് തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	ബി)	നിപ വൈറസ് സാന്നിധ്യം പഴംതീനി വവ്വാലുകളിൽ ഉണ്ടാകാമെങ്കിലും ഇവ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുകയില്ല. ഇവ രോഗാണു വാഹകർ ആകാൻ സാധ്യത ഉണ്ട്. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം, സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ (നഗര വത്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റൽ) ഉണ്ടാകുമ്പോഴും, പ്രജനനം നടക്കുന്ന സമയത്തും മറ്റും വൈറസുകൾ പെരുങ്കി ഉമിനീർ, മറ്റുസ്രവങ്ങൾ, കാഷ്ടം എന്നിവയിലൂടെ പുറത്തുവരുന്നു. നിപ സമാനമായ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടാൽ ഉടൻ തന്നെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ എല്ലാ വെറ്ററിനറി സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യവകുപ്പും രോഗപ്പകർച്ച തടയുന്നതിന് ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദൃശ്യശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.
സി)	ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഏതെല്ലാം രീതിയിലുള്ള ബോധവൽക്കരണമാണ് ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുവാനുള്ളത്; ഇത്തരം ബോധവൽക്കരണപരിപാടികൾ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നിലവിൽ നൽകിവരുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?	സി)	ആരോഗ്യവകുപ്പ് വെബ്സൈറ്റിൽകൂടിയും സോഷ്യൽ മീഡിയ വഴിയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്ന ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. 1. പഴങ്ങൾ വൃത്തിയായി കഴുകിയതിനുശേഷം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. 2. വവ്വാലുകൾ കേഷിച്ച പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ (മാങ്ങ, പേരയ്ക്ക, ഞാവൽപ്പഴം, റമ്പൂട്ടാൻ തുടങ്ങിയവ) ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക

3. വ്യാജകൾ സ്പർശിക്കുകയോ, കടിക്കുകയോ ചെയ്യാൻ സാധ്യതയുള്ള തെങ്ങിൻകള്ളി, പനകളെ എന്നിവ യാതൊരു കാരണവശാലും ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക

4 വ്യാജകളുടെ ആവാസ സ്ഥലങ്ങളിൽ അതിക്രമിച്ചു കടക്കാൻ ശ്രമിക്കാതിരിക്കുക.

നിപ്പ രോഗം നാളിതുവരെ കേരളത്തിൽ മൃഗങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല എന്നാൽ മനുഷ്യരിലേയ്ക്ക് മൃഗങ്ങളിൽനിന്നും പകരുന്ന ജന്തു ജന്യരോഗമായതിനാൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ ജീവനക്കാർക്കും, കർഷകർക്കും അവബോധം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ജന്തുജന്യരോഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് എല്ലാ വർഷവും ജൂലൈ 6 ന് ലോകജന്തുജന്യരോഗദിനമായി ആചരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വർഷം തോറും വകുപ്പ് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. ടെലിവിഷൻ, റേഡിയോ തുടങ്ങിയ ദൃശ്യ,ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളുടെയും, കാർഷികമാസിക മറ്റു ആനുകാലിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ വഴിയും ഇത് സംബന്ധിച്ച് വകുപ്പിലെ ഡോക്ടർമാർ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ബോധവൽക്കരണത്തിനുള്ള അഡ്വൈസ് വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാർക്കും കർഷകർക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാർക്ക് സംസ്ഥാന ജന്തുരോഗ നിർണ്ണയ കേന്ദ്രം മുഖേന ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ