

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 367

28.06.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ. കെ. നാരായണൻ

ശ്രീ. കെ.ബി. ഗണേഷ് കുമാർ
(വനവും സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യവും ആക്രമണവും കൂടിവരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടയിൽ കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് എത്രപേർ മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (സി) ഇത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നകാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;
- (ഡി) എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

- (എ) ഉണ്ട്
- (ബി) കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടയിൽ പാമ്പ് കടിയുൾപ്പെടെ കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 50 പേർ മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്
- (സി) നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്
- (ഡി) കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യവും ആക്രമണവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് താഴെപറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

- (1) കാട്ടുമൃഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയാനുപരികുന്ന കിടങ്ങുകൾ, വൈദ്യുതി കമ്പി വേലികൾ, സൗരോർജ്ജകമ്പി വേലികൾ മതിലുകൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നു.
- (2) കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ഇറങ്ങിവരുന്ന മൃഗങ്ങളെ തിരിച്ച് വിടാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നു.
- (3) ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിലേക്കായി ഉൾവനങ്ങളിൽ തടയണകളും കുളങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നു.
- (4) കാട്ടുമൃഗങ്ങളെ ആകർഷിക്കുന്ന കൃഷിരീതി ഒഴിവാക്കാൻ കൃഷിക്കാർക്കിടയിൽ അവബോധം വളർത്തുന്നു.
- (5) എല്ലാ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ജനപങ്കാളിത്തവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പ് വരുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

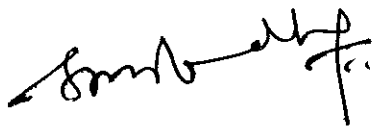
(6) വനങ്ങൾക്കുള്ളിലെ നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളായ കള്ളവാറ്റും കഞ്ചാവ് കൃഷിയും, കാട്ടുതീയും തടയുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിത ശ്രമങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

(7) കാട്ടിൽ വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷണലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുന്നു.

(8) ആനകളുടെ സഞ്ചാരപഥം സുഗമമാക്കുന്നതിന് ആനത്താരാ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ സ്വകാര്യസ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് ആനത്താരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

(9) കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിരന്തരം കൃഷിനാശം വരുത്തുന്ന കാട്ടുപന്നികളെ വെടിവെച്ചുകൊല്ലുവാൻ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

(10) കാട്ടിലിറങ്ങി സ്ഥിരമായി കൃഷിനാശം ഉണ്ടാക്കുന്ന ആനകൾക്ക് റേഡിയോ കോളർ ഘടിപ്പിച്ച് അവയുടെ സഞ്ചാരം നിരീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ