

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1945.

17.12.2012 ന് മറുപടിയ്ക്ക്.

കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്
ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്
ശ്രീ.റ്റി.യു.കരുവിള

ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ
(വനവും സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വനമേഖലയോടുചേർന്ന കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;


(എ) വനമേഖലയോടു ചേർന്ന കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.

1. ആനപ്രതിരോധ കിടങ്ങുകളുടെ നിർമ്മാണം
2. സൗരോർജ്ജ - വൈദ്യുത കമ്പി വേലികളുടെ നിർമ്മാണം
3. കയ്യാലകളുടെ നിർമ്മാണം
4. ആനകളുടെ സഞ്ചാരപഥം പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആനത്താരാ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ സ്വകാര്യ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് ആനത്താരകൾ പുനസ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം.
5. വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കുള്ളിലെ സെറ്റിൽമെന്റുകളിൽ താമസിക്കുന്നവരിൽ വനത്തിനു പുറത്തേക്ക് മാറി താമസിക്കാൻ സന്നദ്ധരായവരെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി.
6. കാടിറങ്ങി സ്ഥിരമായി കൃഷി നാശം ഉണ്ടാക്കുന്ന ആനകൾക്ക് റോഡിയോ കോളർ ഘടിപ്പിച്ച് അവയുടെ സഞ്ചാരം നിരീക്ഷിക്കുക.
7. വനാതിർത്തിയിൽ ജൈവവേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും വന്യജീവികൾക്ക് ഭക്ഷണവും ജലലഭ്യതയും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക

- 8. കൃഷിനാശം വരുത്തുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരികെ കാട്ടിലേക്ക് ഓടിക്കുവാൻ 8 റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകളുടെ രൂപീകരണം.
- 9. വിളകൾ നശിപ്പിക്കുന്ന കാട്ടു പന്നികളെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി വെടിവെച്ചു കൊല്ലുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സുരക്ഷിതത്വം ലഭിക്കുന്നതിന് കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവവേലികളും കിടങ്ങുകളും മറ്റും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(ബി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി വിഹിതവും, സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതവും, നബാർഡിന്റെ വായ്പയും വിനിയോഗിച്ച്, ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സുരക്ഷിതത്വം നൽകുന്നതിന്, കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ കിടങ്ങുകളും സൗരോർജ്ജ കമ്പി വേലികളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ജൈവവേലികൾ ഫലപ്രദമാകുമെന്നുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ആയവയും രൂപപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യവും ആലോചനയിലുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.