

പതിനാലാം കേരളനിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.73

01.03.2017 ന് മറുപടിയ്ക്ക്.

മനുഷ്യനും വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.ടി.തോമസ്
ശ്രീ.അനൂപ് ജേക്കബ്
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം
ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്

അഡ്വ. കെ.രാജ്
(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, മൃഗശാലകളും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മനുഷ്യനും വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഈ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(എ) മനുഷ്യനും വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.

1. സൗരോർജ്ജ കമ്പിവേലി നിർമ്മിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രതിരോധം.
2. ആനപ്രതിരോധ കിടങ്ങുകളുടെ നിർമ്മാണം.
3. ആനപ്രതിരോധ മതിലുകളുടെ നിർമ്മാണം.
4. റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ രൂപീകരിച്ച് വനത്തിനു വെളിയിൽ വരുന്ന മൃഗങ്ങളെ തിരിച്ച് വനത്തിനുള്ളിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
5. കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരികെ കാട്ടിലേക്ക് തുരത്തുന്നതിന് എലിഫന്റ് സ്റ്റാഡുകൾ മുഖേന നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനം.
6. വനത്തിനകത്ത് വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് ജലസംഭരണികളും ചെക്ക് ഡാമുകളും നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം.
7. വനത്തിനകത്ത് വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷണ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുന്ന പ്രവർത്തനം.
8. KIIFB പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി റെയിൽ ഫെൻസിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി തുടരുന്നതോടൊപ്പം മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം രൂക്ഷമായ മേഖലകളിൽ സമയോചിതമായി പ്രവർത്തിച്ച് സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്ത്/

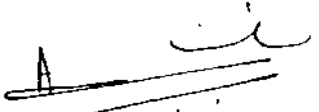
മുനിസിപ്പാലിറ്റി തലത്തിൽ ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) ഇത്തരം സംഭവങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന മേഖലകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഉണ്ട്. വനാതിർത്തി പങ്കിടുന്ന മേഖലകളുള്ള ജില്ലകളിൽ മിക്കയിടത്തും പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവുമധികം പ്രശ്നങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നത് വയനാട്, നിലമ്പൂർ, പാലക്കാട്, ഇടുക്കി മേഖലകളിലാണ്.

(സി) ഈ മേഖലകളിൽ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) ഉത്തരം (എ)യിൽ പരാമർശിച്ച നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

