

**പതിനാലാം കേരളനിയമസഭ**

ചത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2332

09.03.2018 ന് മറുപടിയ്ക്ക്.

**വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം തടയാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ  
ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്  
ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്  
ഡോ.എൻ.ജയരാജ്

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

(എ) വനമേഖലയോട് ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കാട്ടാന, പുലി മുതലായ വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം രൂക്ഷമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) വനമേഖലയോട് ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കാട്ടാന, പുലി മുതലായ വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം തടയുന്നതിനായി ഫെൻസിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇലക്ട്രിക് ഫെൻസിംഗ്, കനാലുകളുടെ നിർമ്മാണം ഇവ കൂടാതെ മറ്റ് ഏതു മാർഗ്ഗമാണ് അതിക്രമം തടയുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്;

(ബി) വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം തടയുന്നതിനായി ഫെൻസിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക് ഫെൻസിംഗ്, കനാലുകളുടെ നിർമ്മാണം ഇവ കൂടാതെ കിടങ്ങ്, റെയിൽ ഫെൻസിംഗ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളും അവലംബിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ഫെൻസിംഗിനുപകരം ആധുനിക ടെക്നോളജി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

(സി) ഇക്കാര്യത്തിൽ രാജ്യത്ത് വിജയകരമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന എല്ലാ മാർഗ്ഗങ്ങളും കേരളം വനം വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. അവ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. വന്യജീവി ആക്രമണം രൂക്ഷമായ കാർഷിക മേഖലകളിൽ ക്യാമറാ ട്രാപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വന്യജീവികളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.
2. കാട്ടാനകളുടെ സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും യഥാസമയം മുന്നറിവു നൽകുന്നതിനും വനമേഖലയിലെ വയർലസ് സംവിധാനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
3. പ്രശ്നകാരായ ആനകളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ റേഡിയോ കോളറുകൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
4. വന്യമൃഗങ്ങൾ കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നത് സംബന്ധിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ്

കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് SMS Alert System വയനാട്, മൂന്നാർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി. ഈ സംവിധാനം മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

5. നാട്ടിലിറങ്ങി പ്രശ്നം ഉണ്ടാക്കുന്ന വന്യജീവികളെ മയക്കവെടിവെച്ച് പിടിച്ച് ഉൾക്കാട്ടിൽ വിടുന്നതിനാവശ്യമായ ട്രാൻക്വിലൈസേഷൻ ഗണ്ണുകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.
6. ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിറങ്ങി നാശ നഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന കുരങ്ങുകളെ പിടികൂടി വന്ധ്യകരണം നടത്തി അവയുടെ സാഭാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് തിരികെ വിടുന്നുണ്ട്.
7. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം രൂക്ഷമായ ജനവാസ മേഖലകളിൽ ക്യാമറാ ട്രാപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്.
8. വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് Wild Watch എന്ന മൊബൈൽ ആപ് വികസിപ്പിച്ചു. 2017-ലെ ശബരിമല മണ്ഡലവിളക്ക് കാലത്ത് പ്ലാപ്പള്ളി, പമ്പ, എരുമേലി എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം യഥാസമയം അറിയുവാനും വന്യമൃഗങ്ങൾ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്കിറങ്ങാതിരിക്കാനുള്ള മുൻ കരുതലുകൾ കൈക്കൊള്ളുവാനും സാധിച്ചു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ