

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സംഘജന്മ

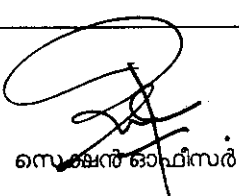
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാതെ ചൊദ്യം നമ്പർ.2655

17.06.2019 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവി അക്കമണ്ഡ

		<u>മറുപടി</u>
<u>ചോദ്യം</u>  <b>എൻ.കെ.സി.ജോസഫ്</b>	<b>അഡ്യ.കെ.രാജു</b>  (വന്മാം, മുഗസംരക്ഷണമാം, മുഗശാലകളിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	(എ)	(എ) ഗ്രാമ്യിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്ട്
(ബി)	<p>ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ കണ്ണാടിയിട്ടണ്ടോ, വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദി സീകർച്ച് നടപടികൾ എന്നൊക്കെയാണ്, അത് ഫലപ്രദമാണോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> <p>(ബി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, വന്മേഖലകളിലോള്ളു അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളുടെ വ്യാപനം കാരണം വന്യജീവികളുടെ സെസര വിഹാരത്തിന് ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സം, വന്നാൽ തിരികളിൽ വന്യജീവികളെ ആകർഷിക്കുന്ന തൃപ്പിൽത്തികൾ, വിവിധ ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ തമിൽ സബ്പിപ്പിക്കുന്ന ഇടനാഴികളുടെ അഭാവം, വന്യജീവി ഇടനാഴികളുടെ തുടർച്ചയില്ലായുള്ള തുടങ്ങിയവയാണ് വന്യജീവി ആക്രമണം വർദ്ധിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങൾ. പ്രതിവർഷ ശരാശരി 2 ദി അധികം മനോജ്വർക്ക് വന്യജീവി സംഭവിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മരണം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. മുടാതെ, നിരവധി പേരുകൾ പരിക്കേൽക്കുകയും വലിയ തോതിലുള്ള തൃപ്പിനാശവും സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>വന്യജീവികൾ മനോജ്വാസ മേഖലകളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി വന്ന വകുപ്പ് സീകർച്ചർക്കുന്ന പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>	(ബി) ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കുസരിച്ച് സാരോർപ്പജ വൈദ്യുത വേലി ഏക്സന പ്രവർത്തനം തുടർന്നു സമ്പാദിക്കുന്നതു വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സീകർച്ചർക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിയ്ക്കുന്നതാണ്.
(സി)	(സി) വന്നാൽ തൃപ്പിൽ സാരോർപ്പജ വൈദ്യുതവേലി കെടുന്ന പ്രവർത്തനം തുടർന്നു സമ്പാദിക്കുന്നതു വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സീകർച്ചർക്കുമോ;	

(ഡി)	വന്യജീവി ആകുമണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന മേഖലയിൽ അപീകർച്ച ജനജാഗ്രതാസമിതികളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ടോ; അത് വിജയപ്രദമാണോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(ഡി) വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജനജാഗ്രതാസമിതികളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽനിന്ന് ഫലമായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിരഞ്ഞു മുഖങ്ങളെ കാട്ടിലേക്ക് തിരിച്ചുയക്കുന്നതിനും, അതോടൊപ്പം ജനങ്ങൾക്ക് സമയോച്ചിതമായി മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനും, സാരോർജ്ജകവിവേലികളുടെ അടുക്കുപ്പിനികൾ യഥാസമയം നടത്തി കാരുക്കുമുഖങ്ങളുണ്ട്. സാധ്യമായിട്ടുണ്ട് അതിനാൽ ജനജാഗ്രതാസമിതികളുടെ പ്രവർത്തനം വിജയപ്രദമാണ്.
(ഇ)	വന്യജീവി ആകുമണ്ണത്തിന് ഇരയാകുന്നവർക്ക് ഉള്ള നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നവെന്ന് അനുകൂലപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകർച്ച നടപടികൾ എന്നൊക്കെയാണോ വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഇ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. നഷ്ടപരിഹാര തുക അപേക്ഷകൾ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഫലിക്കുന്നു. ലഭ്യതയുണ്ടാക്കുന്നതിന് ഇ-ഡിസ്ട്രിക്ക് മുഖാന്തരം ഓൺലൈൻ അയിട്ടാണ് ഇത്തരം അപേക്ഷകളിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നത്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

അംഗവന്ധം

1. വന്നാതിർത്തിയിൽ വന്നുമുറഞ്ഞശ്രീ മനഷ്യവാസ പ്രദേശങ്ങളിലേയുള്ള ഇൻഡ്രാന്ത് പ്രതിരോധിക്കുന്നതിലേയുള്ള സഹരാർജ്ജ വേലികൾ, ആന പ്രതിരോധ കിടങ്ങുകൾ, ആന പ്രതിരോധ മതിലുകൾ, ക്രാഷ് ഗാർഡ് ഫെൻസിംഗ് തടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം. സംസ്ഥാനത്ത് 2018-19 വരെ 2413.7 കി.മീ.നീളത്തിൽ സഹരാർജ്ജ വേലി, 631 കി.മീ. നീളത്തിൽ ആന പ്രതിരോധ കിടങ്ങുകൾ, 178.133 കി.മീ. ആന പ്രതിരോധ മതിൽ, 6 കി.മീ. കല്ലുകെട്ടിയ കിടങ്ങുകൾ (Stone Pitched Trenches), 26 കി.മീ. ജൈവവേലി, 248 കി.മീ. കയ്യാല എന്നിവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.
2. വന്നത്തിന് പുറത്തേക്ക് വന്നന മുഗങ്ങളെ തിരിച്ച് വന്നത്തിനുള്ളിലേയുള്ള തെളിച്ച് വിടുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്താട്ട പ്രവർത്തിക്കുന്ന റാപ്പിംഗ് രേസ്പോൺസ് ടീമുകൾ.
3. പ്രധാനകാരായ ആനകളെ രേഖിയോ കോളർ ഐടിപ്പിച്ച് സഖ്യാരപമം നിർക്കശിച്ച് വന്നാതിർത്തിയിലെ താമസക്കാർക്ക് മുന്നറയിപ്പ് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം.
4. സഫിരോധി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിരുന്നുന വന്നുജീവിക്കുന്ന മയക്കവടിവച്ചോ, കൂടുകൾ സ്ഥാപിച്ചോ പിടിച്ച് ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അകലെയുള്ള വന മേഖലയിലേയുള്ള റീ-ലോക്കേറ്റ് ചെയ്യൽ
5. പ്രധാനബാധിത മേഖലകളിൽ വന്നുജീവികളുടെ സഖ്യാരം നിർക്കശിച്ച് എസ്.എം.എസ് മുഖ്യമന്ത്രിരം പ്രദേശവാസികൾക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകൽ.
6. . വന്നുജീവിക്കുന്ന ആകർഷിക്കുന്ന കൂഷിരീതികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
7. . വന്നുജീവി അകുമണം തുക്കമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന വന്നത്തിനകത്തുള്ള സെറ്റിൽമെൻറുകളിൽ നിന്നും കട്ടംബുങ്ങളെ അവക്കുടെ സമ്മതത്തേതാട്ട നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
8. . വന്നത്തിനകത്ത് വന്നുമുറഞ്ഞശ്രീ ജലവും ഭക്ഷണവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ജലസംഭരണികളും ചെക്കിംഡുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനും വനവത്ത് കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
9. . മനഷ്യ-വന്നുജീവി സംബന്ധം ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനായി അപക്ഷാളിത്തത്തേതാട്ട തുപികൾച്ച ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ മുഖ്യമായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ മനഷ്യ വന്നുജീവി സംബന്ധം ഒരു പരിധി വരെ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സൈക്കിളി ട്രാവീസ്