

“രണ്ടാം മാതൃഭാഷ”



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നം.4484

13.11.2019 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

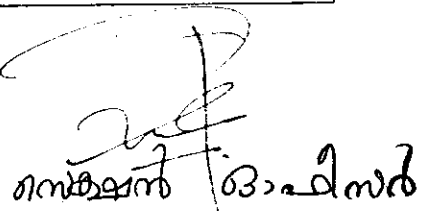
വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾ

ചോദ്യം	മറുപടി																		
<p>ശ്രീ.സി. റിവാകർഷൻ ,, ആർ. രാമചന്ദ്രൻ ഗുമതി ഇ.എസ്.ബിജീമോൾ ശ്രീ. ഇട്ടി. ടെസണ് മാസ്റ്റർ:</p>	<p>അഡ്യൂ. കെ.രാജു (വന്നും, മുഗസംരക്ഷണവും, മുഗശാലകളും വകുപ്പുമാര്ത്തി)</p>																		
<p>(എ) ഇരു സർക്കാർഡിലോ കാലത്ത് നടന്ന വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾക്ക് നഷ്ട പരിഹാരമായി നൽകിയ തുകയെത്രയാണോ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ഇരു സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വന്യജീവിക്കുമാനത്തിൽ കുർഖകൾക്കും, പൊതു ജനങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നഷ്ടം സംബന്ധിച്ച വിവരം ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം മരണപ്പെട്ടവർ (വന്നതിൽ പുറത്തെ വച്ച് പാശ്ച കുടിയേറ്റുള്ള മരണം ഉൾപ്പെടെ)</th> <th>വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം പരിക്ക് പറ്റിയവർ</th> <th>വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം കുഷി നാശം സംബന്ധിച്ചത്</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>എണ്ണം നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷ തരിൽ)</td> <td>എണ്ണം നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷ തരിൽ)</td> <td>എണ്ണം വിനൃതിഭൗം (ഹരക്കർ) (ലക്ഷത്തിൽ)</td> </tr> <tr> <td>402</td> <td>768.35</td> <td>2961</td> </tr> <tr> <td></td> <td>820.39</td> <td>21428</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10223.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1446.88</td> </tr> </tbody> </table>	വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം മരണപ്പെട്ടവർ (വന്നതിൽ പുറത്തെ വച്ച് പാശ്ച കുടിയേറ്റുള്ള മരണം ഉൾപ്പെടെ)	വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം പരിക്ക് പറ്റിയവർ	വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം കുഷി നാശം സംബന്ധിച്ചത്	എണ്ണം നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷ തരിൽ)	എണ്ണം നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷ തരിൽ)	എണ്ണം വിനൃതിഭൗം (ഹരക്കർ) (ലക്ഷത്തിൽ)	402	768.35	2961		820.39	21428			10223.10			1446.88
വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം മരണപ്പെട്ടവർ (വന്നതിൽ പുറത്തെ വച്ച് പാശ്ച കുടിയേറ്റുള്ള മരണം ഉൾപ്പെടെ)	വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം പരിക്ക് പറ്റിയവർ	വന്യജീവി ആക്രമണം തുലം കുഷി നാശം സംബന്ധിച്ചത്																	
എണ്ണം നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷ തരിൽ)	എണ്ണം നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷ തരിൽ)	എണ്ണം വിനൃതിഭൗം (ഹരക്കർ) (ലക്ഷത്തിൽ)																	
402	768.35	2961																	
	820.39	21428																	
		10223.10																	
		1446.88																	

(ഡി) തൃപ്പിള്ളിയിലേക്ക് വന്നുഗണങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയാൻ ശാശ്വതമായ എന്നെന്തും നടപടികൾ സീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമോ? അഭിയിക്കുമോ?	(ഡി) തൃപ്പിള്ളിയിലേക്ക് വന്നുഗണങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആവശ്യ പരായ്മ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സീകരിച്ച് വരുന്നു:-
(ഇ) വന്നുജീവി ആകുമണം തടയുന്നതിനായി പരമ്പരാഗത മാർബ്ബങ്ങളും പുതിയ മാർബ്ബങ്ങൾ നിന്നും നടപടികൾ വരുത്തുന്നുണ്ടോ? വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഇ) 1. വന്നതിനുപരിത്രക്ക് വരുന്ന മുഗങ്ങളെ തിരിച്ച് വന്നതിനുള്ളിലേയ്ക്ക് തെളിച്ച് വിഞ്ഞുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തോട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന റാപ്പിയർ രേസ്പോൺസ് കീഴുകൾ. 2. പ്രശ്നക്കാരായ ആനകളെ രേഡിയോ കോളർ ഐടിപ്പിച്ച് സഞ്ചാരപദം നിർക്കിച്ച് വന്നാതിരിത്തിയിലെ താമസക്കാർക്ക് മുന്നറയിപ്പ് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം. 3. സഹിരമായി ഇനവാസ് കേന്ദ്രങ്ങളിലിരുന്നുന്ന വന്നുജീവികളെ മയക്ക വെടിവെച്ചോ, തുടകൾ സ്ഥാപിച്ചോ പിടിച്ച് ഇനവാസകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അക്കലെയുള്ള വന്മേഖലയിലേയ്ക്കോ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ സെസ്റ്റിലേയ്ക്കോ റി-ലോക്കേറ്റ് ചെയ്യൽ. 4. പ്രശ്നബാധിത മേഖലകളിൽ വന്നുജീവികളുടെ സഞ്ചാരം നിർക്കിച്ച് എസ്.എം.എസ് മുഖാന്തിരം പ്രദേശ വാസികൾക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകൽ. 5. വന്നുജീവികളെ ആകർഷിക്കുന്ന തൃഷ്ണ തീതികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി തർഷകർക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ. 6. വന്നുജീവി ആകുമണം ആകുമായി അനഘവപ്പെട്ടുന്ന വന്നതിനുകൂളയുള്ള സെസ്റ്റിൽമെസ്റ്റുകളിൽ നിന്നും കുടംബങ്ങളെലു അവയുടെ സമ്മതത്തോടെ നാഷ്ടപരിഹാരം നൽകി മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ. 7. വന്നതിനുകൂളയുള്ള ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ജലസംഭരണികളും ചെക്ക് ഡാമുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വനവത്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ. 8. മനഷ്യ-വന്നുജീവി സംബന്ധം ലഭ്യകരിക്കുന്നതി നായി ജനപക്ഷാളിത്തത്തോട് ആപീകരിച്ച ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ മുഖ്യമായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

(ഇ) വന്നുജീവി ആകുമണങ്ങൾ തടയുന്നതിനായി പരമ്പരാഗത മാർബ്ബങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി എന്നെന്തും പുതിയ മാർബ്ബങ്ങൾ നിന്നും നടപടികൾ വന്നുജീവികളുടെ സഞ്ചാരം നിർക്കിച്ച് എസ്.എം.എസ് മുഖാന്തിരം പ്രദേശ വാസികൾക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകകയും ചെയ്യുവരുന്നു.

മാക്കാം ഡിവിഷൻ കീഴിൽ 1.2 കീ.എ. നീളത്തിൽ കൂഷ്ട ഗാർഡ് റോപ് മെൻസിംഗ് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപറിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടക്കത്ത്, ആറളം, വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷൻ കീഴിൽ ഏതുനെ പദ്ധതിയായി കരിസ്മ ഉപയോഗിച്ച് ബയ്യോമെൻസിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



(ബി)	വന്മുത്താങ്ങൾ സമിരമായി ജനവാസ കേരുങ്ങളിലിട്ടു നാശനഷ്ട മുണ്ടാക്കന്ന പ്രദേശങ്ങൾ എത്താക്ക യാണാം ആയതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എത്താക്കയാണാം പരിശോധിച്ചിട്ടേണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി) കാട്ടകളിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്കാക്കന്ന നാശം മുലം വനത്തിനോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന ജനവാസ കേരുങ്ങളിൽ വന്മുത്തിലിട്ടു തുടക്കലായി ഇരഞ്ഞാറുണ്ട്.
(സി)	മരപ്പു-വന്മുത സംഘർഷങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കാൻ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ എത്തല്ലോ മെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(സി) സംസ്ഥാനത്ത് 2018-19 വരെ 2413.7 കി.മീ. നീളത്തിൽ സഞ്ചരാർജ്ജ വേലി, 63 കി.മീ. നീളത്തിൽ ആന പ്രതിരോധ കിടങ്ങുകൾ, 178.133 കി.മീ. ആന പ്രതിരോധ മതിൽ, 6 കി.മീ. കല്ലുകൈട്ടിയ കിടങ്ങുകൾ (stone pitched trenches), 26 കി.മീ. ഒഴുവ് വേലി, 248 കി.മീ. കയ്യാല, 12 കി.മീ. കുഞ്ച് ഗാർഡ് റോപ്പ ഫെർഡ് എന്നിവ നിർബന്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.