

'ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ'



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

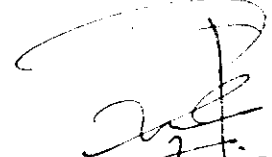
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4484

13.11.2019 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾ

ചോദ്യം	മറുപടി																					
<p>ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ ,, ആർ. രാമചന്ദ്രൻ ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ. ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ :</p>	<p>അഡ്വ. കെ.രാജ്  (വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>																					
<p>(എ) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നടന്ന വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകിയ തുകയെത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ, എങ്കിൽ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വന്യമൃഗാക്രമണത്തിൽ കർഷകർക്കും പൊതു ജനങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നഷ്ടം സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം മരണപ്പെട്ടവർ (വനത്തിനു പുറത്തു വച്ച് പാമ്പു കടിയേറ്റുള്ള മരണം ഉൾപ്പെടെ)</th> <th colspan="2">വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം പരിക്ക് പറ്റിയവർ</th> <th colspan="3">വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം കൃഷി നാശം സംഭവിച്ചത്</th> </tr> <tr> <th>എണ്ണം</th> <th>നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)</th> <th>എണ്ണം</th> <th>നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)</th> <th>എണ്ണം</th> <th>വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)</th> <th>നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>402</td> <td>768.35</td> <td>2961</td> <td>820.39</td> <td>21428</td> <td>10223.10</td> <td>1446.88</td> </tr> </tbody> </table>	വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം മരണപ്പെട്ടവർ (വനത്തിനു പുറത്തു വച്ച് പാമ്പു കടിയേറ്റുള്ള മരണം ഉൾപ്പെടെ)		വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം പരിക്ക് പറ്റിയവർ		വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം കൃഷി നാശം സംഭവിച്ചത്			എണ്ണം	നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)	എണ്ണം	നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)	എണ്ണം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)	നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)	402	768.35	2961	820.39	21428	10223.10	1446.88
വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം മരണപ്പെട്ടവർ (വനത്തിനു പുറത്തു വച്ച് പാമ്പു കടിയേറ്റുള്ള മരണം ഉൾപ്പെടെ)		വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം പരിക്ക് പറ്റിയവർ		വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം കൃഷി നാശം സംഭവിച്ചത്																		
എണ്ണം	നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)	എണ്ണം	നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)	എണ്ണം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)	നഷ്ടപരിഹാരം (ലക്ഷത്തിൽ)																
402	768.35	2961	820.39	21428	10223.10	1446.88																

<p>(ഡി) കൃഷിഭൂമിയിലേക്ക് വന്യമൃഗങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയാൻ ശാശ്വതമായ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) കൃഷിഭൂമിയിലേക്ക് വന്യമൃഗങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . വനത്തിനുപുറത്തേക്ക് വരുന്ന മൃഗങ്ങളെ തിരിച്ച് വനത്തിനുള്ളിലേയ്ക്ക് തെളിച്ചു വിടുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ.</li> <li>2 . പ്രശ്നകാരായ ആനകളെ റേഡിയോ കോളർ ഘടിപ്പിച്ച് സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിച്ച് വനാതിർത്തിയിലെ താമസക്കാർക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം.</li> <li>3. സ്ഥിരമായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ മയക്കു വെടിവെച്ചോ, കൂട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ചോ പിടിച്ച് ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അകലെയുള്ള വനമേഖലയിലേയ്ക്കോ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ സെന്ററിലേയ്ക്കോ റീ-ലൊക്കേറ്റ് ചെയ്യൽ.</li> <li>4 . പ്രശ്നബാധിത മേഖലകളിൽ വന്യജീവികളുടെ സഞ്ചാരം നിരീക്ഷിച്ച് എസ്.എം.എസ് മുഖാന്തിരം പ്രദേശ വാസികൾക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകൽ.</li> <li>5 . വന്യജീവികളെ ആകർഷിക്കുന്ന കൃഷി രീതികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.</li> <li>6 . വന്യജീവി ആക്രമണം രൂക്ഷമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന വനത്തിനകത്തുള്ള സെറ്റിൽമെന്റുകളിൽ നിന്നും കുടുംബങ്ങളെ അവരുടെ സമ്മതത്തോടെ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.</li> <li>7 . വനത്തികത്ത് വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് ജലവും ഭക്ഷണവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ജലസംഭരണികളും ചെക്ക് ഡാമുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനും വനവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ.</li> <li>8 . മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ രൂപീകരിച്ച ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ മുഖേനയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</li> </ol>
<p>(ഇ) വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾ തടയുന്നതിനായി പരമ്പരാഗത മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി എന്തെങ്കിലും പുതിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) പ്രശ്നകാരായ ആനകളെ റേഡിയോ കോളർ ഘടിപ്പിച്ച് സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിച്ച് വനാതിർത്തിയിലെ താമസക്കാർക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് കൊടുക്കുകയും, പ്രശ്നബാധിത മേഖലകളിൽ വന്യജീവികളുടെ സഞ്ചാരം നിരീക്ഷിച്ച് എസ്.എം.എസ് മുഖാന്തിരം പ്രദേശ വാസികൾക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.</p> <p>മാങ്കുളം ഡിവിഷൻ കീഴിൽ 1.2 കി.മീ. നീളത്തിൽ ക്രാഷ് ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ആറുളം വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷൻ കീഴിൽ നൂതന പദ്ധതിയായി കരിമ്പന ഉപയോഗിച്ച് ബയോഫെൻസിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

  
 മനുജൻ ദാമിൻ

<p>(ബി) വന്യമൃഗങ്ങൾ സ്ഥിരമായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിറങ്ങി നാശനഷ്ടമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ആയതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കാടുകളിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയുണ്ടാക്കുന്ന നാശം മൂലം വനത്തിനോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വന്യജീവികൾ കൂടുതലായി ഇറങ്ങാറുണ്ട്.</p>
<p>(സി) മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കാൻ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാ മെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് 2018-19 വരെ 2413.7 കി.മീ. നീളത്തിൽ സൗരോർജ്ജ 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. ജൈവ വേലി, 248 കി.മീ. കയ്യാല, 12 കി.മീ. ക്രാഷ് ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസ് എന്നിവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>