

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 865

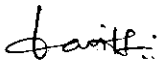
05.02.2020- ൽ മറുപടിയിൽ

വന്യജീവി ആക്രമണത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം

<p>ചോദ്യം</p> <p>ശ്രീ.രാജ എബ്ദഹാം .. ഐ.ബി. സതീഷ് .. യു. ആർ. പ്രദീപ് .. പി.വി. അൻവർ :</p>	<p>മറുപടി</p> <p>അഡ്വ. കെ.രാജ</p> <p>(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജനവാസ മേഖലകളിൽ വന്യ മൃഗങ്ങളിറങ്ങി ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണിയാകുന്നത് ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നൂതന സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ,</p>	<p>(എ) ജനവാസ മേഖലകളിൽ വന്യമൃഗങ്ങളിറങ്ങി ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണിയാകുന്നത് ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് നിലവിൽ സൗരോർജ്ജവേലികൾ, ആന പ്രതിരോധ കീടങ്ങൾ, മതിലുകൾ, തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിച്ച് മൃഗങ്ങൾ നാട്ടിലിറങ്ങുന്നത് തടയുന്നു. ഗള്ളി പ്ലഗിംഗ് നടത്തിയും, കളങ്ങൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും ചതുപ്പുകൾ വൃത്തിയാക്കുകയും ചെയ്ത് ആവാസ വ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും, ജലത്തിന്റെയും ഭക്ഷണത്തിന്റെയും ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ ജനവാസ മേഖലകളിൽ വന്യമൃഗങ്ങളിറങ്ങി ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണിയാകുന്നത് തടയുവാൻ തദ്ദേശീയരും ജനപ്രതിനിധികളും വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്നുള്ള ജനജാഗ്രതാ സമിതി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നു. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം തദ്ദേശീയർ അറിയിക്കുന്നതിന് എസ്.എം.എസ്. അലർട്ട് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പുറമെ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് തുടർനടപടികൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>

<p>(ബി)</p>	<p>ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള കാടുകളുടെ അതിർത്തിയിൽ ജൈവരീതിയിലുള്ള വേലികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ,</p>	<p>(ബി)</p>	<p>ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള കാടുകളുടെ അതിർത്തിയിൽ ജൈവരീതിയിലുള്ള വേലികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ശെത്തുരുണി വന്യജീവി ഡിവിഷനിൽ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള കാടുകളുടെ അതിർത്തിയിൽ 2019-2020 സാമ്പത്തിക വർഷം 100 മീറ്റർ ജൈവ വേലി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വയനാട് വന്യജീവി ഡിവിഷനിൽ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള വനാതിർത്തിയിൽ ചിലയിടങ്ങളിൽ അഗൈവ പോലുള്ള ജൈവവേലി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആറളം ഡിവിഷനിലെ കൊട്ടിയൂർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ 1 കി.മീ. നീളത്തിൽ പാൽമിറ ഫെൻസിംഗ് കെൽപാമുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പിച്ചി ഡിവിഷനിൽ ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള കാടുകളുടെ അതിർത്തിയിൽ ജൈവരീതിയിലുള്ള വേലികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഭാഗമായി 1 കി.മീ. പന കൊണ്ടുള്ള വേലി 2020-21-ൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>തിരുവനന്തപുരം വന്യജീവി ഡിവിഷനിലെ നെയ്യാർ / പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിലും കോട്ടൂർ, അഗസ്ത്യവനം റെയിഞ്ചിലും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജൈവവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
-------------	---	-------------	---

<p>(സി) ജനവാസ മേഖലകളിൽ വന്യജീവികൾ എത്തിയാൽ എസ്.എം.എസ്.ലൂടെ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) ജനവാസ മേഖലകളിൽ വന്യജീവികൾ എത്തിയാൽ എസ്.എം.എസ്.ലൂടെ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി) വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം ജീവഹാനി സംഭവിക്കുന്നവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് നൽകുന്ന നഷ്ടപരിഹാര തുക വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ, എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ഡി) നിലവിൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈ) നം.17/2018/വനം. തീയതി, 05/04/2018 പ്രകാരം വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം ജീവഹാനി സംഭവിക്കുന്നവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപയും വനത്തിന് പുറത്തുവെച്ച് പാമ്പു കടിയേറ്റ് മരണം സംഭവിച്ചാൽ 2 ലക്ഷം രൂപയും നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) ഇപ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാര വിതരണത്തിന് ഓൺലൈൻ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) വന്യജീവി ആക്രമണത്തിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനായി കേരള ഐ.റ്റി.മിഷന്റെ സഹായത്തോടെ ഇ-ഡിസ്കിക്ട് എന്ന വെബ് പോർട്ടൽ വഴി ഓൺലൈൻ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ