

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 231

25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ഹൈടെക് പ്രതിരോധ തന്ത്രങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി, ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം </p>	<p align="center"> ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഹൈടെക് പ്രതിരോധ തന്ത്രങ്ങൾ ഒരുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു കൺട്രോൾ റൂം ആരംഭിക്കുകയും അതേ മാതൃകയിൽ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 8 ഉം ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ 36 ഉം കൺട്രോൾ റൂമുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൺട്രോൾ റൂമുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ക്രോഡീകരിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് ഹീറ്റ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ മാപ്പുകൾ ഭാവി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് സഹായകമാണ്.</p> <p>എല്ലാ ഡിവിഷനുകളിലും സംരക്ഷണ വിഭാഗം ജീവനക്കാർ വനയാത്രകളിൽ M-STripes മൊബൈൽ ആപ്പ് മുഖേന വിവരങ്ങൾ തത്സമയം രേഖപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു.</p> <p>HAWK മോഡ്യൂൾ മുഖേന വന്യജീവി മരണങ്ങൾ ഓൺലൈനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് ഡാഷ്-ബോർഡ് തയ്യാറാക്കി ഡാറ്റ എൻട്രി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>പാമ്പുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും വിഷപ്പാമ്പുകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി സർക്കാർ രൂപകല്പന ചെയ്ത SARPA മൊബൈൽ ആപ്പിൽ മറ്റു വന്യമൃഗങ്ങൾ മൂലമുള്ള അപകടങ്ങൾ കൂടി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യാവുന്ന തരത്തിലുള്ള പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.</p> <p>വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാമീപ്യത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സർക്കിൾ, ഡിവിഷൻ, പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ 400 ൽ</p>

		<p>അധികം വാട്ട്സാപ്പ് ഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലുള്ള ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ ക്യാമറാ ട്രാപ്പ്, വാക്കി-ടോക്കി, ജി.പി.എസ്., എസ്.എം.എസ്., എ.ഐ. ക്യാമറ, ഡിജിറ്റൽ (സെൻസർ) വാൾ, റിയൽ-ടൈം മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം, റേഡിയോ കോളറിംഗ് എന്നീ സംവിധാനങ്ങൾ ഡിവിഷനുകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിന് ആനിമൽ ഇൻസ്പെക്ഷൻ ഡിവിഷൻ ആന്റ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് സിസ്റ്റം പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഡ്രോൺ ക്യാമറകൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>അതിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലെ സ്റ്റേക്ക് അവയർനസ് റെസ്ക്യൂ ആന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആപ്പ് പരിഷ്കരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) പരിഗണനയിലുണ്ട്. വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും തല്പരരായ വോളന്റിയർമാർക്ക് വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകി സന്നദ്ധ സേവനമായാണ് അപകടകരമായി ജനവാസമേഖലകളിലെത്തുന്ന പാമ്പുകളെ സുരക്ഷിതമായി റെസ്ക്യൂ ചെയ്യുന്നതിനും പാമ്പുകടി മൂലമുള്ള അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ സർപ്പ് ആപ്പ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. ജനവാസമേഖലകളിൽ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്ന മരപ്പട്ടി മുതലായ ചെറിയ വന്യജീവികളേയും പക്ഷികളേയും റെസ്ക്യൂ ചെയ്യുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ച് അതിലേക്കുള്ള പരിശീലനം തല്പരരായ വോളന്റിയർമാർക്ക് നൽകി പാമ്പുകളുടെ റെസ്ക്യൂ മാതൃകയിൽ ലൈസൻസ് നൽകി അവയുടെ റെസ്ക്യൂ കൂടി സർപ്പയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള പരിഷ്കരണങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ വനമേഖലയിലോ വലിയ ജീവികളുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടാകുന്ന ജനവാസമേഖലയിലോ സഞ്ചരിക്കുന്നവർക്ക് മാർഗ്ഗമധ്യേ ഒരു വന്യമൃഗത്തെ കണ്ടാൽ ഉടനേ ഈ ആപ്പിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനും അതിലൂടെ സമീപവാസികൾക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് സന്ദേശം നൽകുന്നതിനും ആർ.ആർ.ടി. അംഗങ്ങളോ അടുത്ത ഫോറസ്റ്റ് സെക്ഷൻ സ്റ്റാഫോ ഉടൻ സ്ഥലത്തെത്തി പ്രസ്തുത വന്യജീവിയെ സുരക്ഷിതമായി ഉൾവനത്തിലേക്ക് തുരത്തുവാനും കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള പരിഷ്കാരവും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വന്യജീവികൾ ജനവാസ മേഖലയിൽ ഇറങ്ങുന്നത് തടയാൻ സ്മാർട്ട് റെയിൽവേലി നിർമ്മിക്കണമെന്നും</p>	<p>(സി) സ്മാർട്ട് റെയിൽവേലി നിർമ്മിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടില്ല. എ.ഐ. ക്യാമറ പല</p>

	എ.ഐ. ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ;		ഡിവിഷനുകളിലും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
(ഡി)	എങ്കിൽ അതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ഡി)	സ്റ്റാർട്ട് ചെയ്തതോടെ നിർമ്മിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടില്ല. എ.ഐ. ക്യാമറ പല ഡിവിഷനുകളിലും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ