

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 383**

**02-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ദ്രുത പ്രതികരണ സേനയുടെ വിപുലീകരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ,</b>  <b>ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ,</b>  <b>ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ,</b>  <b>ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ</b></p>		<p><b>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</b>  <b>(വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് എല്ലാ മാർഗങ്ങളും അവലംബിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത പരിശോധനാ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ വളരെ വേഗം ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ ദ്രുത പ്രതികരണ സേനയെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധനാ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ആർ.ആർ.ടി.യുടെ സാന്നിധ്യം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം 07-03-2024 ലെ സ.ഉ.(കൈ) 04/24/DMD പ്രകാരം "സംസ്ഥാന സവിശേഷ ദുരന്ത"മായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് ആർ.ആർ.ടി. സംവിധാനം ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 31-05-2024 ലെ സ.ഉ. (കൈ) നം. 23/2024/വനം പ്രകാരം, തിരുവനന്തപുരം, പുനലൂർ, കോട്ടയം, മാങ്കുളം, കോതമംഗലം, ചാലക്കുടി, നെന്മാറ, നിലമ്പൂർ സൗത്ത്, നോർത്ത് വയനാട് എന്നീ വനം ഡിവിഷനുകളിലായി ഒൻപത് ആർ.ആർ.ടി.കൾ കൂടി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി രൂപീകരിച്ചവ യൂൾപ്പെടെ സ്ഥിരവും താൽക്കാലിക വുമായി ആകെ 28 ആർ.ആർ.ടി.കൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ദ്രുത പ്രതികരണ സേനയിൽ നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ആർ.ആർ.റ്റി.കളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വാഹനങ്ങൾ, മൊബൈൽ, വയർലെസ്സ് തുടങ്ങിയ ആശയ വിനിമയോപാധികൾ, റൈഫിളുകളും അവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് പെല്ലറ്റുകളും, ചെയിൻ സാ, പമ്പ് ആക്ഷൻ തോക്കുകൾ, സെർച്ച് ലൈറ്റ്,</p>

		<p>പോർട്ടബിൾ ജനറേറ്ററും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും, സേനാംഗങ്ങൾക്കുള്ള ജാക്കറ്റ്, ക്യാമ്പിംഗ് ടെന്റ്, ഡൈനാമിക് ക്ലൈംബിംഗ് റോപ്പ്, വന്യമൃഗങ്ങളെ പിടികൂടാനുള്ള കൂട്ടുകൾ, വലകൾ, പാമ്പുകളെ സുരക്ഷിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള സ്റ്റേക്ക് ക്യാച്ചറുകൾ, ഏകോപനത്തിനും മുന്നറിയിപ്പിനുമുള്ള പി.എ. സംവിധാനം മുതലായ ഉപകരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആർ.ആർ.ടി. അംഗങ്ങളുടെ വ്യക്തിഗത സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ആന്റി-റയട്ട് ഹെൽമെറ്റുകൾ, സേഫ്റ്റി ജാക്കറ്റുകൾ, ഷീൽഡുകൾ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും ഫസ്റ്റ്-എയിഡ് മെഡിക്കൽ കിറ്റ് മുതലായവയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>മനുഷ്യവാസ മേഖലയിൽ എത്തിപ്പെടുന്ന അവശതയുള്ളതോ പരിക്ക് പറ്റിയതോ ആയ വന്യജീവികൾക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകി അവയുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് തിരികെവിടുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം ലഭിച്ചവരെ ദ്രുത പ്രതികരണ സേനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്.</p> <p>ദ്രുതകർമ്മ സേനയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നവർക്ക് അവശതയുള്ളതോ പരിക്ക് പറ്റിയതോ ആയ വന്യജീവികൾക്ക് ആവശ്യമായ പ്രാഥമിക ചികിത്സ, അസിസ്റ്റന്റ് ഫോറസ്റ്റ് വെറ്ററിനറി ഓഫീസറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം അവയുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് തിരികെ വിടുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജനവാസമേഖലയിൽ എത്തിപ്പെടുന്ന വിഷപ്പാമ്പുകളെ സുരക്ഷിതമായി പിടികൂടുന്നതിനും അവയ്ക്ക് എന്തെങ്കിലും പരിക്കുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രാഥമികമായ ചികിത്സ നൽകി അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ തുറന്നു വിടുന്നതിനും പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിദഗ്ദ്ധ ചികിത്സയ്ക്കായി വിവിധ ജില്ലകളിലായി അസിസ്റ്റന്റ് ഫോറസ്റ്റ് വെറ്ററിനറി ഓഫീസർമാരുടെ സേവനവും ലഭ്യമാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

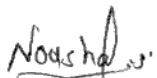
മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വനംവകുപ്പ് നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ജനവാസമേഖലകളിലും വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകളിലും അപകട മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനായി ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. രാത്രികാല പടോളിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തിയും നാട്ടിലിറങ്ങുന്ന മൃഗങ്ങളെ സുരക്ഷിതമായി കാട്ടിലേക്ക് തിരികെ വിടുന്നതിന് ആർ.ആർ.റ്റി.കളെ നിയോഗിച്ചും മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് വനത്തിനകത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് വനത്തിനകത്ത് കുളങ്ങൾ, തടയണകൾ, വയൽ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലികൾ, സൗരോർജ്ജ തുക്കുവേലികൾ, ആനക്കിടങ്ങുകൾ, ആനപ്രതിരോധ മതിലുകൾ, ജൈവ വേലികൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. വന്യമൃഗ സാന്നിധ്യത്തെക്കുറിച്ച് എസ്.എം.എസ്. സിസ്റ്റം വഴി ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകി അപകട സാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശ-സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന പ്രതിനിധികൾ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിയിൽ വരുന്ന വനമേഖലയുടെ ചാർജുള്ള റെയിഞ്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ/ഡെപ്യൂട്ടി റെയിഞ്ച് ഓഫീസർ, ടി മേഖലയിലെ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ, ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു വകുപ്പുകളുടെ പ്രതിനിധികൾ, VSS/EDC പ്രതിനിധികൾ, കർഷകർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ജനവാസ മേഖലയോടു ചേർന്നുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ അടിക്കാടുകൾ വെട്ടിമാറ്റി (വിസ്കൂയിറൻസ്) സഞ്ചാരപാത വ്യക്തമാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനവാസ മേഖലയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന കാട്ടാനകളെ ശബ്ദവും വെളിച്ചവും ഉണ്ടാക്കി കാട്ടിലേക്ക് തിരികെ വിടുന്നതിന് ആധുനിക അനിഡേർസ് അലാറം സിസ്റ്റം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരുന്നു. മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ഉണ്ടാകുന്ന മേഖലകളിൽ നബാർഡ് - ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്., തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സൗരോർജ്ജ വേലികൾ, സൗരോർജ്ജ തുക്കുവേലികൾ, ആനക്കിടങ്ങുകൾ എന്നിവ കൂടുതൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പാമ്പുകൾ മൂലമുള്ള അപകടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സർപ്പ എന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനും സർപ്പയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി

ഉടനടി സ്ഥലത്തേത്തി അപകടസാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പരിശീലനം ലഭിച്ച സന്നദ്ധ സേവകരുടെ സംഘവും നിലവിലുണ്ട്.

ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ ഡിജിറ്റൽ (സെൻസർ) വാളുകൾ, ക്യാമറ ട്രാപ്പ്, ആനിമൽ ഇൻടുഷൻ അലർട്ട് സിസ്റ്റം തുടങ്ങിയവയും മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു. വന്യമൃഗങ്ങളെ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നിരീക്ഷിക്കുവാൻ ഡ്രോൺകളും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. എ.ഐ. സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ സ്റ്റാർട്ട് ഫെൻസ് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സൗത്ത് വയനാട് ഡിവിഷനിലെ ചേരക്കൊല്ലി ഭാഗത്ത് സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.

ജനവാസ മേഖലയിൽ ഇറങ്ങി പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന വന്യമൃഗങ്ങളെ ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന്റെ അനുമതിയോടെ കൂടു വെച്ച് പിടികൂടുന്നതിനും, കൂടുവെച്ചു പിടികൂടാനാകാത്ത പക്ഷം മയക്കവെടി വെച്ച് പിടികൂടുന്നതിനും, ആവശ്യമായ പരിചരണം നൽകി അവയെ കാട്ടിലേക്ക് തുറന്നുവിടുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ