

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 989

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മൂന്നാർ മേഖലയിൽ വന്യജീവി ആക്രമണം തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എ. രാജ		ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മൂന്നാർ മേഖലയിൽ വന്യജീവി ആക്രമണം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ, അറിയിക്കുമോ;	(എ)	മൂന്നാർ വനം ഡിവിഷന്റെ പരിധിയിൽ വനാതിർത്തിയോട് ചേർന്ന ജനവാസ മേഖലകളിൽ വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം കൂടുതലായി ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	മൂന്നാർ, ദേവികുളം, മാങ്കുളം, മറയൂർ മേഖലകളിൽ വന്യജീവി ആക്രമണം തടയുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	<p>മൂന്നാർ, ദേവികുളം, മാങ്കുളം, മറയൂർ എന്നീ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലകളിൽ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും, നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ ടി സമിതി യോഗം ചേർന്ന് വന്യജീവി ആക്രമണ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും, പ്രദേശത്തിനും, സാഹചര്യങ്ങൾക്കും ഇണങ്ങുന്ന രീതിയിലുള്ള പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും, നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>മുൻപ് വന്യജീവിശല്യം കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെട്ടിരുന്ന ജനവാസമേഖലയോട് ചേർന്നുള്ള വനാതിർത്തികളിൽ സോളാർ ഫെൻസിംഗ് സ്ഥാപിക്കുകയും ട്രെയ്ലുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ ഉപയോഗിച്ചും ആർ.ആർ.റ്റി., വനം വകുപ്പ് സ്റ്റാഫുകൾ, വാച്ചർമാർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും ജനവാസമേഖലയോട് ചേർന്നുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നു. വാട്ട്സ്ആപ്പ് ഗ്രൂപ്പ്, എസ്.എം.എസ് അലർട്ട് സിസ്റ്റം, മുന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ എന്നിവ മുഖേനയും ജനങ്ങൾക്ക് വന്യജീവി ആക്രമണത്തെ സംബന്ധിച്ച മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകി വരുന്നു. വേനൽ കാലങ്ങളിൽ വന പ്രദേശങ്ങളിലെ നീരുറവകൾ വറ്റിപ്പോകുന്നത് തടയുവാനും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുമായി മണൽ ചാക്ക്, ബ്രഷ് വുഡ് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് താൽക്കാലിക</p>

		<p>ജൈവതടയണകൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ചെക്ക്ഡാമുകളിൽ ചെളി, മണ്ണ് എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് ഉപയോഗ യോഗ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് തദ്ദേശവാസികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും നൽകി വരുന്നു. ദിവസ വേതന വാച്ചർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി സൗരോർജ്ജവേലികൾ പരിപാലിക്കുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗശല്യം രൂക്ഷമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക RRTകളും രൂപീകരിച്ച് വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരം നിരീക്ഷിക്കുകയും, വന്യജീവികൾ ജനവാസമേഖലകളിൽ ഇറങ്ങിയാൽ കാട്ടിലേക്ക് മടക്കി അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ നോർത്തേൺ വൈൽഡ് ലൈഫ് സർക്കിളിൽ നിന്നും നിയോഗിച്ച വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഉള്ള വെറ്റിനറി ഡോക്ടർ ഉൾപ്പെടെ 6 പേരുള്ള ഒരു ടീമിനെ ചിന്നക്കനാൽ-ആനയിറകൽ ഭാഗത്ത് കാട്ടാനകളുടെ നീക്കങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ജനവാസ മേഖലയിൽ ഇറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനായി നിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മറയൂർ ഡിവിഷനിൽ വന്യജീവികൾ സ്ഥിരമായി ഇറങ്ങുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ 21.കി.മീ. സോളാർ ഫെൻസിംഗ്, 800 മീറ്റർ ടഞ്ച് എന്നിവ നാളിതുവരെ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാങ്കുളം ഡിവിഷനിൽ കാട്ടാനശല്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാങ്കുളം, ആനക്കുളം പ്രദേശങ്ങളിൽ 25.05 കി.മീ. സോളാർഫെൻസിംഗ്, 1.68 കി.മീ ടെഞ്ച്, 1.2 കി.മീ. ക്രാഷ് ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ് എന്നിവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഹാംജിംഗ് ഫെൻസിംഗ്, സോളാർ ഫെൻസിംഗ്, ടെഞ്ച് മുതലായവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി NABARD-RIDF സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 9.91 കോടിയുടെ പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. ചിന്നക്കനാൽ, ആനയിറകൽ ഭാഗത്തിനു മാത്രമായി 1.94 കോടിയുടെ പദ്ധതി റ്റി.എസ്.പിയിലും MOEF-നും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണം ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് പുതുതായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വന്യജീവിശല്യം രൂക്ഷമായിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ക്യാമറ സ്ഥാപിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിവരുന്നു. വനസംരക്ഷണ ഭാഗമായുള്ള പടോളിംഗ് നിരീക്ഷണത്തിന് Mstripes എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുള്ള ഫോൺകളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>മാങ്കളം ഡിവിഷനിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ് അധിഷ്ഠിത സെൻസിംഗ് ഉപകരണങ്ങളും മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനുകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സന്ദേശങ്ങൾ ജനങ്ങളിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിലൂടെ ജനങ്ങളെ ജാഗ്രൂഗരാക്കി ജനവാസമേഖലകളിൽ വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങളും അതു മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങളും ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കാൻ സഹായകമാകുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂന്നിയുള്ള സംവിധാനം പരീക്ഷണ ഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപന പദ്ധതികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എത്ര തുകയുടെ പ്രൊപ്പോസലുകളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) മൂന്നാർ വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷൻ കീഴിൽ നബാർഡ് സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹാംഗിംഗ് സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗിനായി 330.07 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിളിൽ മൂന്നാർ, മറയൂർ, മാങ്കളം ഡിവിഷനുകളിലായി 11.85 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലും നിലവിലുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ