

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2927

25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യ മൃഗവേട്ട തടയലും വനസംരക്ഷണവും

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു ശ്രീ. കെ.പി.കഞ്ഞമ്മട് കുട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ</p>		<p>ശ്രീ എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>വന്യ മൃഗവേട്ട തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വന്യമൃഗ വേട്ട തടയുന്നതിന് ഉൾവനങ്ങളിൽ ആന്റി-പോച്ചിംഗ് ക്യാമ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഉൾവനങ്ങളിലും, വനാതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലും, സംസ്ഥാന വനാതിർത്തികളിലും റോസ് ചുറ്റൽ, രാത്രികാല പട്രോളിംഗ് തുടങ്ങിയവയും നടത്തിവരുന്നു. വന സംരക്ഷണ സമിതികളും ഇക്കോ ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളുടെയും സഹകരണത്തോടെ നിയമ ലംഘകരെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, പിടികൂടുന്നതിനും ഉള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. സുശക്തമായ ഒരു വനം ഇൻറലിജൻസ് സെല്ലും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഉൾവനത്തിൽ ക്യാമറ ട്രാപ്പുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സംരക്ഷിത ജീവജാലങ്ങളുടെയും, സസ്യജാലങ്ങളുടെയും അനധികൃതമായ വിൽക്കലും, വാങ്ങലും രാജ്യാന്തര കടത്തും തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വനം കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെയും കുറ്റവാളികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും, അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുമായി Hostile Activity Watch Kernal(HAWK) എന്ന ഓൺലൈൻ മോഡ്യൂൾ വനം വകുപ്പ് വികസിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ലിങ്ക് വനം വകുപ്പിന്റെ വെബ് സൈറ്റായ www.forest.kerala.gov.in എന്ന സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ മോഡ്യൂളിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനും സ്ഥിരം കുറ്റവാളികളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വനപാലകരെ സഹായിക്കുന്നു.</p> <p>"ഓപ്പറേഷൻ ശിക്കാർ" എന്ന പേരിൽ വനം വകുപ്പ് നടത്തിയ നീക്കത്തിൽ 18 കാട്ടാനകളുടെ വേട്ട കണ്ടെത്തുകയും 73 കുറ്റവാളികളെ നിയമത്തിന് മുൻപാകെ കൊണ്ടുവരുന്നതിനും 479.292 കി.ഗ്രാം. ആനക്കൊമ്പ് രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുന്നതിന് സാധിക്കുകയുണ്ടായി.</p>

ദേശീയ കടുവാ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റി (NTCA) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആൻഡ്രോയിഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മോണിറ്ററിംഗ് സോഫ്റ്റ് വെയർ MSTRIPES (Monitoring System for Tigers-Intensive Protection and Ecological Status) വനം വകുപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. ഗ്ലോബൽ പൊസിഷണിംഗ് സിസ്റ്റം (GPS), റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് (RS) എന്നീ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഡാറ്റാബേസ് ഉണ്ടാക്കുകയും Geographic Information System (GIS), സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടൂളുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത് തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

വനത്തിനുള്ളിൽ ക്യാമറാ ട്രാപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അനധികൃതമായി ആളുകൾ വനത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും മൃഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും കണക്കെടുക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ (വിജിലൻസ്) ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രഹസ്യ വിവര ശേഖരണത്തിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച ജീവനക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി വനം ഇൻലിജൻസ് വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷിത സസ്യങ്ങളുടെയും ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും അവയുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഓൺലൈൻ കച്ചവടവും മറ്റും ഇൻലിജൻസ് വിഭാഗം നിരീക്ഷിച്ച് കുറ്റവാളികളെ പിടികൂടുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ടെറിറ്റോറിയൽ/ വൈൽഡ് ലൈഫ്/വിജിലൻസ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു.

വൈൽഡ് ലൈഫ് ക്രൈം കൺട്രോൾ ബ്യൂറോയുമായി സഹകരിച്ച് സംരക്ഷിത ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും സസ്യജാലങ്ങളുടെയും അനധികൃതമായ വാങ്ങലും വിൽക്കലും രാജ്യാന്തര കടത്തും തടയുന്നതിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.

CITES Appendix I, II, III എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെട്ട, അതീവ സംരക്ഷണ പ്രാധാന്യമുള്ള വിദേശയിനം ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളെ കൈവശം വയ്ക്കുന്നതിനും വളർത്തുന്നതിനും വിൽപന നടത്തുന്നതിനും നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വന്യജീവി (സംരക്ഷണ) നിയമം 2022-ലെ ഭേദഗതിയിൽ പുതുതായി VB എന്ന അധ്യായം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷിത വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട

		<p>വിദേശയിനം ജീവികളെ ഷെഡ്യൂൾ IV-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) വന സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും, വനവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, വന നശീകരണം തടയുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി) വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും, വനവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, വനനശീകരണം തടയുന്നതിനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • വനം കയ്യേറ്റം ചെറുക്കുന്നതിനും, വനഭൂമിയുടെ സംരക്ഷണത്തിനുമായി വനാതിർത്തിയിൽ ജണ്ടുകൾ കെട്ടി സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വനാതിർത്തികൾ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. • വനം കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. • ശോഷണം സംഭവിച്ച വനഭാഗങ്ങളിൽ ശോഷിക്കപ്പെട്ട വനങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, പ്രകൃതിദത്ത വനങ്ങളുടെ സഹായവനവൽക്കരണം എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് സ്വാഭാവിക വനങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനും അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളെ ഒഴിവാക്കി തദ്ദേശീയ വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഇക്കോ റെസ്റ്റോറേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗ സാന്നിധ്യമുള്ള വനപ്രദേശങ്ങളിൽ, ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന സസ്യങ്ങളുടെ വിത്തുകൾ സീഡ് ബോളുകൾ ആക്കി വിതറിയിട്ടുണ്ട്. • വി.എസ്.എസ്, ഇ.ഡി.സി അംഗങ്ങളെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കാട്ടുതീ പോലുള്ള വിപത്തുകൾ തടയുന്നതിന് ഫയർലൈൻ, ഫയർഗ്യാംഗുകൾ എന്നിവ ഫലവത്തായി നടത്തിവരുന്നു. • വനസംരക്ഷണ ജീവനക്കാർ വനഭൂമിയിൽ പട്രോളിംഗ്, കാടിനുള്ളിൽ ക്യാമ്പുകൾ, വനത്തിനുള്ളിൽ ചാരായ വാറ്റ്, കഞ്ചാവ് കൃഷി എന്നിവ തടയുന്നതിന് സംയുക്ത റെയ്ഡുകൾ എന്നിവ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കൂടുതൽ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വനസംരക്ഷണം ശക്തമായി നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. • വനത്തിനുള്ളിൽ വിസ്കൂ ക്ലിയറിംഗ്, റോഡ്, ട്രക്ക് പാത്ത് നവീകരണം, കുളം, ചെക്ക്ഡാം നിർമ്മാണം എന്നിവ ചെയ്തുവരുന്നു. • വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പ്രകൃതി പഠന ക്യാമ്പുകൾ, പരിസ്ഥിതി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു. • വനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ക്യാമ്പിംഗ്, പെരാനുലേഷൻ എന്നിവ നടത്തിയും, M-Stripes മോണിറ്ററിംഗ് മുഖേനയും Real Time

ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമായി നടത്തിവരുന്നു.

- കൂടാതെ എല്ലാ മാസവും ഉൾവനങ്ങളിൽ വനസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്പെഷ്യൽ ക്യാമ്പുകൾ നടത്തി വരുന്നതിനാൽ വനം കയ്യേറ്റങ്ങൾ, വനംകൊള്ള, വനവീഭവങ്ങളുടെ ചൂഷണം എന്നിവ തടയാൻ കഴിയുന്നു.
- സുസ്ഥിരമായ വനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആദിവാസി സമൂഹം ഉൾപ്പെടെയുള്ള തദ്ദേശവാസികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഇക്കോ ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മറ്റികളുടെയും, വി.എസ്.എസ്.ന്റേയും പങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ