

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 67

24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവികളുടെ എണ്ണത്തിലെ അനിയന്ത്രിത വർദ്ധനവ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ, ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ, ശ്രീ ഡി കെ മുരളി, ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്</p>	<p align="center">Shri. A. K. Saseendran (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വന്യജീവികളുടെ എണ്ണത്തിലുണ്ടാകുന്ന അനിയന്ത്രിത വർദ്ധനവ് കാരണം അവ തീറ്റക്കായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കടന്നുകയറുന്നതും മനുഷ്യരെ ആക്രമിക്കുന്നതും വളരെ വ്യാപകമായ സാഹചര്യത്തിൽ അവയെ ജനവാസകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നകറ്റുന്നതിൽ ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ ഉറപ്പാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വന്യജീവി സംരക്ഷണ നടപടികളാലും നിയമ വ്യവസ്ഥയാലും വന്യജീവികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളെ ജനവാസ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും അകറ്റുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു :- വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലി, കിടങ്ങുകൾ, ആന പ്രതിരോധ മതിലുകൾ, ക്രാഷ്ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ്, റെയിൽ ഫെൻസിംഗ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും കാലാകാലങ്ങളിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ 2400 ഓളം കി.മീറ്റർ സൗരോർജ്ജ വേലികളും 500 ൽപരം കി.മീറ്റർ കിടങ്ങുകളും ഉണ്ട്. യഥാസമയം പരിപാലിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഇവ ഫലപ്രദമാണ്. പുതിയതായി 680 കി.മീറ്റർ സൗരോർജ്ജ വേലികളും, 132 കി.മീറ്റർ കിടങ്ങുകളും നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹാങ്ങിംഗ് സോളാർ പവർ ഫെൻസ് നിർമ്മിക്കുന്നത് വളരെയധികം ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി 685 കി.മീറ്റർ ഹാങ്ങിംഗ് സോളാർ പവർ ഫെൻസും നിർമ്മിക്കേണ്ടതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അടുത്തിടെയായി പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഫണ്ടുകളും എം.എൽ.എ ഫണ്ടും വന്യമൃഗനാശങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്-ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ 3.2 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്-ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ 55 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുൽത്താൻ ബത്തേരി എം.എൽ.എ 1.0 കോടി രൂപയും കൽപ്പറ്റ എം.എൽ.എ 20 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>

തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം മുൻകൂറായി അറിയിക്കുന്നതിനായി ഏർജി വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം വനത്തിനോട് ചേർന്നുള്ള ചില ജനവാസ മേഖലകളിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നാട്ടിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ 13 സ്ഥിരം / താത്കാലിക റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പ്രശ്നകാരായ കാട്ടാനകളെ റേഡിയോ കോളർ ഘടിപ്പിച്ച് സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിച്ച് വനാതിർത്തിയിലെ താമസക്കാർക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് കൊടുക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടാന പ്രശ്നം രൂക്ഷമായിട്ടുള്ള പാലക്കാട്, വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ കങ്കിയാനകളെ ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നകാരായ കാട്ടാനകളെ തിരിച്ച് കാട്ടിലേയ്ക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി കങ്കി സ്കാഡുകളും പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. സ്ഥിരമായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ മയക്ക് വെടിവെച്ചോ കൂടുകൾ സ്ഥാപിച്ചോ പിടിച്ച് ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അകലെയുള്ള വനമേഖലയിലേയ്ക്ക് പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശീയരും ജനപ്രതിനിധികളും വനം ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്നുള്ള 261 ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി വന്യജീവികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിന് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ, ചെക്ക്ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം, തദ്ദേശീയമല്ലാത്ത കളകളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം, വനത്തിനകത്ത് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, പുനരുദ്ധാരണം തുടങ്ങിയവ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. വനങ്ങളിൽ 30,000 ഹെക്ടറോളം യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ, മാഞ്ചിയം, വാറ്റിൽ എന്നീ വിദേശയിനം തോട്ടങ്ങൾ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നട്ടുപിടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018 മുതൽ ഈ വിദേശീയ ഇനങ്ങളുടെ നടീൽ നിർമ്മാണമാണ്. ടി തോട്ടങ്ങളെ ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്വാഭാവിക വനങ്ങളാക്കാനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടാന ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് കാട്ടിൽത്തന്നെ കൂടുതൽ ഭക്ഷണലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാൻ ടി പരിസ്ഥിതി പുന:സ്ഥാപനത്തിലൂടെ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

		<p>വന്യജീവികൾക്കും അവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും ദോഷകരമായി ഭവിക്കുന്ന കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനായി വനമേഖലകളിലും വനാതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ജനവാസമേഖലകളിലും കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഫോറസ്റ്റ് സെറ്റിൽമെന്റുകളിലെ താമസക്കാരെ സ്വയം സന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതി പ്രകാരം കാടിന് പുറത്തേക്ക് പുനരധിവാസപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷം മാത്രം പതിനായിരത്തിലധികം പേർ കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണത്തിനിരയായെന്നും ഏപ്രിൽ മുതലുള്ള കാലത്തു 53 പേർ മരിച്ചെന്നുമുള്ള റിപ്പോർട്ട് പ്രസ്തുത പ്രശ്നത്തിന്റെ ഗൗരവം വ്യക്തമാക്കുന്നതിനാൽ സത്വരമായി വന്യജീവി ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനു മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമോ;</p>		<p>(ബി) വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി 620 കോടി രൂപയുടെ 5 വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള ഒരു ബുഹത് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് (വൈൽഡ് ലൈഫ്) & ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയും ഈ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 10.01.2022-ൽ യോഗം ചേർന്നിട്ടുള്ളതും തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നതുമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം രൂക്ഷമായ 25 ടെറിട്ടോറിയൽ ഡിവിഷനുകളിലെയും 10 വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷനുകളിലെയും പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതും സോളാർ പവർ ഹാങ്ങിംഗ് ഫെൻസ് (685 കി.മീ), ആന കിടങ്ങ് (132 കി.മീ) എന്നിവ പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുവാനും നിലവിലുള്ളവയുടെ പരിചരണവും ഇതര പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 1. വന്യജീവികൾ മനുഷ്യരുടെ വാസ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കും കൃഷിയിടങ്ങളിലേയ്ക്കും പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക. 2. മനുഷ്യനും-വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് മുൻകൂർ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം അടക്കമുള്ള നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക. 3. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി ഫലപ്രദമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും, മാനവ-വിഭവശേഷിയും വികസിപ്പിക്കുക. 4. വന്യജീവി മൂലമുള്ള നാശനഷ്ടത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം, വിള ഇൻഷുറൻസ്, ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ്, എക്സ്-ഗ്രേഷ്യ എന്നിവ നടപ്പിൽ വരുത്തുക. 5. ലൈൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ സേവനം</p>

		<p>ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. 6. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള നടപടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക. 7. പുൽമേടുകളും ജലസ്രോതസ്സുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആവാസ വ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തി വനത്തിനുള്ളിൽ ഭക്ഷണവും വെള്ളവും ലഭ്യമാക്കുക. 8. സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് പരിശീലനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും നടത്തുക. മനുഷ്യ- വന്യജീവി സംഘർഷം അടുത്ത 10 വർഷത്തേക്ക് ഫലപ്രദമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ 1150 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതിയും പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് (വൈൽഡ് ലൈഫ്) & ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന് 25.01.2021-ന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലമുള്ള മരണങ്ങളിൽ കൂടുതലും വിഷപ്പാമ്പുകളുടെ കടിയേറ്റാണെന്നുള്ളതിനാൽ ഇവയുടെ അനിയന്ത്രിതമായ വംശവർദ്ധനവ് നിയന്ത്രിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) 2012 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള 10 വർഷങ്ങളിൽ വന്യമൃഗങ്ങൾമൂലം കേരളത്തിൽ മരണപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് 1088 പേരാണ്. ആയതിൽ 750 പേരും (69%) മരണപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് വിഷ പാമ്പുകളുടെ കടിയേറ്റാണ്. എല്ലാ പാമ്പുകളും 1972-ലെ വന്യജീവി (സംരക്ഷണ) നിയമപ്രകാരം ഷെഡ്യൂൾ I, II, IV എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സംരക്ഷിതവിഭാഗം വന്യമൃഗങ്ങളാണ്. ആകയാൽ പ്രകൃത്യാലുള്ള എണ്ണ നിയന്ത്രണമാണ് സാധ്യമായുള്ളത്. പാമ്പുകളെ ആഹരിക്കുന്ന ജന്തു- പക്ഷിയിനങ്ങൾ, മറ്റു പാമ്പുകളെ ഭക്ഷിക്കുന്ന ചേര പോലുള്ള പാമ്പുകൾ എന്നിവ പൊതുവെ പാമ്പുകളുടെ വംശവർദ്ധനവ് പ്രകൃത്യാ നിയന്ത്രിക്കുന്നു. സർപ്പക്കാവുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പാമ്പുകൾക്ക് മനുഷ്യന് ശല്യമുണ്ടാക്കാത്ത സുരക്ഷിത വാസസ്ഥലമാകും. പാമ്പുവിഷത്തിനുള്ള ആൻറിവെനം അടുത്തുള്ള ആശുപത്രികളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പക്ഷം പാമ്പു കടിയിൽനിന്നുമുള്ള മരണങ്ങൾ വളരെയധികം ഒഴിവാകാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അകലെയുള്ള ആശുപത്രിയിലേക്ക് പാമ്പുകടിയേറ്റയാൾ എത്തിച്ചേരുന്നവോൾത്തന്നെ വളരെയധികം സമയനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. പാമ്പുകൾ അതീവ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളാണ്. എല്ലാവിധ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലും വിവിധയിനം പാമ്പുകളെ സ്വാഭാവികമായി കണ്ടുവരുന്നു. സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പരത്തുന്നതും വിളകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതുമായ എലികൾ പോലെയുള്ള ജീവികളുടെ വംശവർദ്ധനവ് തടയുന്നതിൽ പാമ്പുകൾ സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഏറ്റവും വൃത്തിഹീനമായ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്ന ജീവികൾ എന്ന നിലയിൽ പ്ലേഗ് തുടങ്ങി</p>

അതിപ്രഹരശേഷിയുള്ള, അറിയപ്പെടുന്നതും
അല്ലാത്തതുമായ ജന്തുജന്യരോഗങ്ങളും സാംക്രമിക
രോഗങ്ങളും പരക്കാൻ എലികളുടെ വംശവർദ്ധനവ്
കാരണമായേക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ