

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**1 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 68**

**09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജൈവവേലി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</b>		<b>Shri. A. K. Saseendran</b> <b>(വനം, വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>കാട്ടുമൃഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങൾ തകർക്കുന്നതും മനുഷ്യന്റെയും വളർത്തുമൃഗങ്ങളുടെയും ജീവൻ ഭീഷണിയാകുന്നതും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അതിനെ പ്രതിരോധിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കാട്ടുമൃഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങൾ തകർക്കുന്നതും മനുഷ്യന്റെയും വളർത്തുമൃഗങ്ങളുടെയും ജീവൻ ഭീഷണിയാകുന്നതും പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലികളും, ആന പ്രതിരോധ മതിലുകളും, കിടങ്ങുകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് വനത്തിനകത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി കളങ്ങളും ചെക്ക് ഡാമുകളും നിർമ്മിക്കുകയും അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തി സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. നാട്ടിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി കണ്ണൂർ, വയനാട്, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം (നീലമ്പൂർ), കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് (മണ്ണാർക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം (പേപ്പാറ), റാന്നി, എറണാകുളം (കോടനാട്) എന്നിവിടങ്ങളിലായി 13 റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ, കാട്ടാന പ്രശ്നം രൂക്ഷമായിട്ടുള്ള പാലക്കാട്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ കക്കിയാനകളെ ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നകാരായ കാട്ടാനകളെ തിരിച്ച് കാട്ടിലേയ്ക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി കക്കി സ്റ്റാഡുകൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. പുതുതായി വനാതിർത്തികളിൽ ക്രാഷ്ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ്, ജൈവവേലി നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങൾ നാട്ടിലേയ്ക്കിറങ്ങുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ പരിസരവാസികൾക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിന് എസ്.എം.എസ്. സംവിധാനവും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഫോറസ്റ്റ് സെറ്റിൽമെന്റുകളിലെ താമസക്കാരെ സ്വയം സന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതി പ്രകാരം KIIFBയുടെ ധനസഹായത്തോടെ വനത്തിന് പുറത്തേയ്ക്ക് പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ജനവാസമേഖലയും വനമേഖലയും തമ്മിൽ</p>	(ബി)	<p>വയനാട്, ആറളം വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ കീഴിൽ</p>

വേർതിരിച്ച് ജൈവവേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിപുലമായ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

വരുന്ന ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള വനാതിർത്തികളിൽ സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലെ ജനവാസ മേഖലയിൽ കെൽപാം മുഖേന 2019-20 വർഷത്തിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിച്ച ഒരു കിലോമീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള പാൽമിറ ബയോഫെൻസിംഗ് വിജയകരമല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജൈവവേലി ഓരോ മൂഗത്തിനും പ്രദേശത്തിനും അനുസരിച്ച് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഇടുക്കി വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ തട്ടേക്കാട് പക്ഷി സങ്കേതത്തിൽ 2500 നാരകതൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതി നടപടികൾ ഈ വർഷം വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ