

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 921**

**24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വന്യമൃഗശല്യം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ</b>		<b>Shri. A. K. Saseendran (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>പുത്താർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കോരത്തോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കൊമ്പുകുത്തി, മൈനാക്കുളം, 504 കോളനി, കുഴിമാവ് എന്നീ ട്രൈബൽ മേഖലകളിലും സമീപ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും പുലി, കാട്ടാന, കാട്ടുപോത്ത്, കാട്ടുപന്നി തുടങ്ങിയ വന്യജീവികളുടെ നിരന്തരമായ ആക്രമണം മൂലം പ്രദേശവാസികളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും ഉണ്ടാകുന്ന ഭീഷണി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കൃഷിനാശം സംഭവിക്കുന്നതു തടയുന്നതിനുമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വ്യക്തമാക്കാം. വന്യജീവി ആക്രമണവും കൃഷി നാശവും കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 7 കിലോമീറ്റർ സോളാർ ഫെൻസിങ് കണ്ടക്ടറും മുതൽ മൈനാക്കുളം വരെ സ്ഥാപിക്കുകയും കൂടാതെ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മാങ്ങാപേട്ട-116 ഭാഗത്ത് 3.5 കിലോമീറ്റർ പുതുതായി സോളാർ ഫെൻസിംഗ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. അതോടൊപ്പം കാലപ്പഴക്കത്താൽ തകരാറിലായിരുന്ന ഫെൻസിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്തു പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം കോരത്തോട് പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷിനാശവും ജീവനും സ്വത്തിനും നഷ്ടം ഉണ്ടായതിനും നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷകളിൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തുക അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ 5/2021/വനം തീയതി 11.01.2021 പ്രകാരം ജനവാസമേഖലയിലെ കൃഷിയിടത്തിൽ നിരന്തരം കൃഷിനാശം വരുത്തുന്ന കാട്ടുപന്നികളെ വെടിവെച്ചു കൊല്ലുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി 44 പേരെ ടി പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന എരുമേലി റേഞ്ചിൽ നിന്നും നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p>
(ബി)	<p>വന്യമൃഗശല്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജനജാഗ്രതാ സമിതി യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തുടർ നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>കോരത്തോട് പഞ്ചായത്തിലെ കണ്ടക്ടറും പ്രദേശവാസികളുൾപ്പെട്ട ജന ജാഗ്രതാ സമിതി വിളിച്ചുകൂട്ടുകയും സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സോളാർ ഫെൻസിംഗ്, അടിക്കാട്ടുകൾ തെളിക്കുന്ന ജോലി എന്നിവ കോരത്തോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ രാത്രികാലങ്ങളിൽ ടി മേഖലകളിൽ പട്രോളിംഗ് ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>

