

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1052**

**07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വന്യജീവി ആക്രമണം തടയൽ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എം. എം. മണി</b>		<b>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം തടയുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ 2021-22 വർഷത്തിൽ ഈ സർക്കിളിലെ വിവിധ ഡിവിഷനുകളിൽ വന്യജീവി ആക്രമണം തടയുന്നതിനായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(ബി)	താൽക്കാലിക സംവിധാനങ്ങൾ പരാജയപ്പെടുന്നതിനാൽ വന്യജീവി ആക്രമണം ഫലവത്തായും ശാശ്വതമായും തടയുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	അപകടകാരികളായ കാട്ടാന, കടുവ, പുലി, കാട്ടുപന്നി, കരങ്ങ്, കാട്ടുപോത്ത് തുടങ്ങിയ വന്യജീവികൾക്കെതിരെ ഏതെങ്കിലും ഒരു തരത്തിലുള്ള പ്രതിരോധമാർഗ്ഗം (സോളാർ ഫെൻസിംഗ്, പ്രതിരോധ കിടങ്ങുകൾ) മാത്രം ശാശ്വതമാകുകയില്ല. ഓരോ പ്രദേശത്തും ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ചും ഏതുതരത്തിലുള്ള വന്യജീവികളിൽ നിന്നാണ് കൂടുതൽ സംഘർഷം ഉണ്ടാകുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തി അത് തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടാതെ വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ക്യാമറകൾ വഴി തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ജനങ്ങൾക്ക് തൽക്ഷണം വിവരം അറിയിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി ജനങ്ങളെ ജാഗ്രൂകരാക്കിയും റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ തൽക്ഷണം സ്ഥലത്തെത്തി വന്യജീവികളെ തുരത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതുവഴി അനിഷ്ട സംഭവങ്ങൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്. വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം മനസ്സിലാക്കാനും തൽക്ഷണം വിവരം മൊബൈലിൽ ലഭ്യമാക്കി ജനങ്ങളെ ജാഗ്രൂകരാക്കുന്നതിനുമായി ഇടുക്കി ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ക്യാമറസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാങ്കുളം ഡിവിഷനിൽ നടന്നുവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജീവഹാനിയുൾപ്പെടെയുള്ള അനിഷ്ട സംഭവങ്ങൾ

		കറയ്ക്കാൻ സഹായകരമാകും. കൂടാതെ ഡിവിഷനുകളിൽ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ, കോട്ടയം

ഡിവിഷൻ	പ്രവൃത്തി	ചെലവായ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
കോട്ടയം	ആർ.ആർ.ടി.	2.45
	വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചത്	2.80
കോതമംഗലം	വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചത്	1.27
മൂന്നാർ	സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	1.38
	വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചത്	10.54
	ആർ.ആർ.ടി.	12.65
	എലിഫന്റ് വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചത്	31.46
മറയൂർ	വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചത്	10.84
മാങ്കുളം	സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	7.24
	വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചത്	6.57
ആകെ		87.2

വൈൽഡ് ലൈഫ് സർക്കിൾ - കോട്ടയം

ഡിവിഷൻ	പ്രവൃത്തി	ചെലവായ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
പെരിയാർ ഇന്റസ്റ്റ് ഡിവി ഷൻ, തേക്കടി	എലിഫന്റ് പ്രൂഫ് ട്രഞ്ചുക ളുടെ നിർമ്മാണവും അറ്റ കുറ്റപ്പണിയും	53.06
	സംരക്ഷണ ഭിത്തികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	2.72
	സൗരോർജ്ജവേലികൾ	2.70
	മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം നേരിടുന്ന മേഖലകളിൽ നിയോഗിച്ച താൽക്കാലിക ജീവനക്കാ രുടെ വേതനം	4.30
	<b>ആകെ</b>	<b>62.78</b>
പെരിയാർ വെസ്റ്റ് ഡിവി ഷൻ, പീരുമേട്	സൗരോർജ്ജവേലി അറ്റ കുറ്റപ്പണി	9.83
	സൗരോർജ്ജവേലി പരി പാലന വേതനം	6.62
	എലിഫന്റ് പ്രൂഫ് ട്രഞ്ചുക ളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി	2.95
	ആർ.ആർ.റ്റി. വേതനം	1.70
	<b>ആകെ</b>	<b>21.10</b>
വൈൽഡ്ലൈ ഫ് ഡിവിഷൻ, ഇടുക്കി	ട്രഞ്ച് നിർമ്മാണം - മേമാരി	3.47
	സൗരോർജ്ജവേലികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	1.87
	സൗരോർജ്ജവേലികളുടെ നിർമ്മാണം	2.71
	<b>ആകെ</b>	<b>8.05</b>
വൈൽഡ്ലൈ ഫ് ഡിവിഷൻ, മൂന്നാർ	മെഷീ ഫെൻസിംഗ്	2.00
	ട്രഞ്ച്, സ്റ്റോൺ വാൾ അറ്റ കുറ്റപ്പണി	0.946

	ആകെ	2.946
ആകെ തുക		94.876