

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 974

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവി ആക്രമണം തടയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ		ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വന്യജീവി ആക്രമണം തടയാനും ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം നൽകാനും മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഏതെങ്കിലും വനപ്രദേശങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ ഡിജിറ്റൽ സെൻസർ വാൾ, ക്യാമറ ട്രാപ്പ്, റിയൽ ടൈം മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഏർപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ നിലമ്പൂർ സൗത്ത് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഹാങ്ങിംഗ് സോളാർ ഫെൻസിംഗുകളിൽ റിയൽ ടൈം മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വന്യമൃഗങ്ങൾ നാട്ടിലിറങ്ങുന്ന അവസരങ്ങളിൽ അവയെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ക്യാമറ ട്രാപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വന്യമൃഗശല്യമുള്ള ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിന് അനിമൽ ഇൻസ്പെക്ഷൻ ഡിറ്റക്ടൻ ആൻഡ് റെപ്പല്ലെന്റ് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വന്യമൃഗശല്യമുള്ള ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിന് ടി മേഖലകളിലെ സാഹചര്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അനിമൽ ഇൻസ്പെക്ഷൻ ഡിറ്റക്ടൻ ആൻഡ് റെപ്പല്ലെന്റ് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചും പഠനം ആവശ്യമാണ്.</p>
(സി)	<p>മണ്ഡലത്തിലെ വനാതിർത്തിയോട് ചേർന്ന ജനവാസമേഖലകളിൽ വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടാകുമ്പോൾ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്ന സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>വനാതിർത്തിയോട് ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ, വനം വകുപ്പ് ജീവനക്കാർ, തദ്ദേശവാസികൾ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി വാട്സാപ്പ് കൂട്ടായ്മ രൂപീകരിക്കുകയും അതുവഴി വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യത്തെ പറ്റി യഥാസമയം മുന്നറിയിപ്പ് നൽകി വരികയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>മണ്ഡലത്തിലെ വന്യമൃഗശല്യം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളും നടപ്പാക്കിയ പ്രദേശവും പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും അറിയിക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>നിലമ്പൂർ മണ്ഡലത്തിലെ മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം- 974

ഡിവിഷൻ	നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനം	പ്രദേശം	ഏത്ര ഭൂരം (കി.മീ)	വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷം)
നിലമ്പൂർ നോർത്ത് (2023-24)	സോളാർ ഹാങ്ങിംഗ് ഫെൻസ്	വടപ്പുറം- മൈലാടി	7.0	102.00
		ഇരവികുന്ന് - മരക്കൈ	2.0	
		ആനമറി- രണ്ടാംപാടം	3.0	
	സോളാർ ഫെൻസിംഗ് മെയിൻ നെറ്റ്	കല്ലായിപൊട്ടി-ഓടപൊട്ടി	2.0	0.62
		നാരങ്ങാപ്പൊട്ടിയിൽ- മൂറംതൃക്കി	2.0	0.58
		അമ്പൂട്ടാംപൊട്ടി- വെളുമ്പിയം പാടം	2.0	0.66
		അരണാടംപൊട്ടി- കല്ലായിപൊട്ടി	2.0	0.58
		കുനിപ്പാല മില്ലുംപടി- കല്ലായിപൊട്ടി	2.0	0.43
		കീരിപ്പൊട്ടി- ഇരവികുന്ന്	1.5	0.27
		പാലുണ്ട- കീരിപൊട്ടി	1.5	0.14
ആനമറി-അട്ടി		2.0	0.82	
നിലമ്പൂർ സൗത്ത് (2022-23)	സോളാർ ഹാങ്ങിംഗ് ഫെൻസ്	കല്ലേൻതോട് - അണക്കെട്ട്	8.0	49.71
		പാട്ടുകരിമ്പ് - കവള		
	ആകെ		35.കി.മീ	155.81 (ലക്ഷം)