

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 949

30-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യുഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ		ശ്രീ . എ . കെ . ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) വന്യുഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ഇറങ്ങാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച ശാസ്ത്രീയ മാർഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് പറയാമോ;</p>	<p>(എ) വന്യുഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ഇറങ്ങാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലി, കിടങ്ങുകൾ, ആന പ്രതിരോധ മതിലുകൾ, ക്രാഷ്ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ്, റെയിൽ ഫെൻസിംഗ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും കാലാകാലങ്ങളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>വന്യുഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം മുൻകൂറായി അറിയിക്കുന്നതിനായി ഏർജി വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം വനത്തിനോട് ചേർന്നുള്ള ചില ജനവാസ മേഖലകളിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നാട്ടിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ കാട്ടിലേക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>പ്രശ്നക്കാരായ കാട്ടാനകളെ റേഡിയോ കോളർ ഘടിപ്പിച്ച് സഞ്ചാരപഥം നിരീക്ഷിച്ച് വനാതിർത്തിയിലെ താമസക്കാർക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് കൊടുക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സ്ഥിരമായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലിറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ മയക്ക് വെടിവെച്ചോ കൂടുകൾ സ്ഥാപിച്ചോ പിടിച്ച് ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അകലെയുള്ള വനമേഖലയിലേക്ക് പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റേയും സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന</p>		

		<p>പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി വന്യജീവികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിന് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ചെക്ക്ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം, തദ്ദേശീയമല്ലാത്ത കളകളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം, വനത്തിനകത്ത് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് കളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, പുനരുദ്ധാരണം തുടങ്ങിയവ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.</p> <p>വനങ്ങളിൽ 30,000 ഹെക്ടറോളം യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയം, വാറ്റിൽ എന്നീ വിദേശയിനം തോട്ടങ്ങൾ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നട്ടുപിടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018 മുതൽ ഈ വിദേശീയ ഇനങ്ങളുടെ നടീൽ നിർത്തലാക്കി. ടി തോട്ടങ്ങളെ ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്വാഭാവിക വനങ്ങളാക്കാനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടാന ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് കാട്ടിൽത്തന്നെ കൂടുതൽ ഭക്ഷണലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാൻ ടി പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപനത്തിലൂടെ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>വന്യജീവികൾക്കും അവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും ദോഷകരമായി ഭവിക്കുന്ന കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനായി വനമേഖലകളിലും വനാതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ജനവാസമേഖലകളിലും കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>വന്യമൃഗശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഫോറസ്റ്റ് സെറ്റിൽമെന്റുകളിലെ താമസക്കാരെ സ്വയം സന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതി പ്രകാരം കാടിന് പുറത്തേക്ക് പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ ഏതൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളിൽ എത്ര അളവിൽ ഇത്തരം മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പറയാമോ;	(ബി) കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ കാട്ടാനശല്യം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കുണ്ടുപള്ളി-കാപ്പിത്തട്ട് (3 കി.മീ), പാടി-എടക്കാണം (0.5 കി.മീ), ചെർണ്ണൂർ-പവിത്രകയം (6 കി.മീ), റാണിപുരം-എൻ.എ പ്ലാന്റേഷൻ (2കി.മീ), പരിയാരം ഖാദി-കൂവക്കാട് (3 കി.മീ), പാടിക്കൊച്ചി-രംഗത്തുമല (6 കി.മീ) എന്നിങ്ങനെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ കാഞ്ഞങ്ങാട് റെയിഞ്ചിന്റെ പരിധിയിൽ ആകെ 20.05 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. NABARD സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ടി പ്രവൃത്തിക്ക് 2.79 കോടി രൂപ ചെലവു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ടി പദ്ധതി കാസറഗോഡ് വികസന പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് കാസറഗോഡ് ജില്ലാ കളക്ടറോട് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാഞ്ഞങ്ങാട് റെയിഞ്ചിന്റെ പരിധിയിൽ വന്യമൃഗാക്രമണം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കഴിഞ്ഞ

			വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(സി)	സൗരോർജ്ജ വേലികളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കൃത്യമായി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?	(സി)	ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് സോളാർ വൈദ്യുത വേലി അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സൗരോർജ്ജ വേലികൾ പ്രവർത്തന രഹിതമാകുന്നത് യഥാസമയം കണ്ടെത്തുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്ത് പരിപാലിക്കുന്നതിനും ദിവസവേതന വാച്ചർമാരുടെ സേവനവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Annexure

Sl. No.	Year	Solar fencing (km)	
1	2015-16	Kallappalli-Rangathumala	3.5
2		Thannikkara-Shivagiri	3.5
3		Pulimkochi-Mottayamkochi	4
4		Kallappalli-Pariyaram (mtce)	3.5
5		Vannarkayam-Vattakayam (mtce)	3
6		Vattakkayam-Karyanganam (mtce)	3
7		Peruthadimala-Thannikkal (mtce)	2.5
8	2018-19	Ottamala-Padikochi (mtce)	12
9		Karumadi-Kallappalli	5
10		Rangathumala-Ottamala (mtce)	2.5
11	2019-20	Edakkanam-Padi	3
12	2020-21	Doddamana-Padikochi	3
13		Chernoor-West Thumbodi	2
14	2021-22	Pavithramkayam-Pariyaram(mtce)	12
15		Padikochi-Kallappalli (mtce)	1
16		Ranipuram-Parakkadavu (mtce)	7.5
Elephant Proof Trench (KM)			
1	2020-21	Kallappalli	1.8
Elephant Proof Wall (KM)			
1	2016-17	Shivagiri Estate-Elippathayam	1
2		Elippathayam-Maruthomthattu	1