

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2847

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അങ്കമാലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വന്യമൃഗ ശല്യം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ		ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>അങ്കമാലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ അയ്യമ്പുഴ, മലയാറ്റൂർ, നീലീശ്വരം, മൂക്കന്തൂർ, കറുകുറ്റി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വന്യമൃഗ ശല്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വാഴച്ചാൽ ഡിവിഷനിലെ അതിരപ്പിള്ളി റെയിഞ്ചിന്റെ കീഴിലെ അയ്യമ്പുഴ, മൂക്കന്തൂർ, കറുകുറ്റി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് വളർത്തു മൃഗങ്ങളെ ആക്രമിക്കുന്നതും കൃഷിനാശം സംഭവിക്കുന്നതുമായ കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. മലയാറ്റൂർ ഡിവിഷൻ കീഴിലെ കാലടി റെയിഞ്ചിൽ മലയാറ്റൂർ, നീലീശ്വരം, അയ്യമ്പുഴ പഞ്ചായത്തുകളുടെ വനമേഖലയോടുചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും വന്യജീവി ശല്യം കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ വന്യമൃഗങ്ങൾ വ്യാപക കൃഷി നാശം വരുത്തുന്നതും ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണിയായി നിൽക്കുന്നതുമായ സാഹചര്യത്തിൽ വന്യമൃഗങ്ങൾ കാട് വിട്ട് ഇറങ്ങാതെ കാട്ടിൽ തന്നെ നിലനിർത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് 2021-22, 2022-23 വർഷങ്ങളിൽ ഈ പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന കണക്ക് ഇനം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ വാഴച്ചാൽ, മലയാറ്റൂർ വനം ഡിവിഷനുകൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>വാഴച്ചാൽ ഡിവിഷൻ</p> <ol style="list-style-type: none"> വാഴച്ചാൽ ഡിവിഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഒലിവേലിച്ചിറ, വെള്ളപ്പാറ, പി.സി.കെ ഏരിയ, ഏഴാറ്റുമുഖം, നെല്ലിപോക്കറ്റ്, അയ്യമ്പുഴ, ചുള്ളി എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ കാടുവിട്ട് നാട്ടിലേക്കിറങ്ങുന്ന ആനകളെ തിരികെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുന്നതിനായി വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന് 2021-22 വർഷത്തിൽ 5.09 ലക്ഷം രൂപയും 2022-23 വർഷത്തിൽ 10.04 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നെല്ലിച്ചോട് മുതൽ അയ്യമ്പുഴ വരെയുള്ള 7 കി.മീറ്റർ പരിധിയിലുള്ള സോളാർ ഫെൻസിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന് 2022-23 വർഷത്തിൽ 8.56 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുളം നവീകരണത്തിനായി 2021-22 വർഷത്തിൽ 2.7 ലക്ഷം രൂപചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളതും

		<p>2022-23 വർഷത്തിൽ 2.50 ലക്ഷം രൂപ കൂടി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>4. അതിരപ്പിള്ളി റെയ്ഞ്ചിലെ ഏഴാറ്റുമുഖം ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ പരിധിയിൽ താത്കാലികമായി റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം രൂപീകരിക്കുകയും, വാഹനം അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം ജനവാസ മേഖലകളിൽ രാത്രിയും പകലും ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ പട്രോളിംഗ് നടത്തി വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>മലയാറ്റൂർ ഡിവിഷൻ</p> <p>1. മലയാറ്റൂർ ഡിവിഷൻ കീഴിലെ സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണം 3 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന് 2021-22 വർഷത്തിൽ 3.27 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2. 2022-23 വർഷത്തിൽ സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണം 10.50 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന് 16.65 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>വന്യമൃഗ ശല്യം അതിരൂക്ഷമായ അയ്യംമ്പുഴ പ്ലാന്റേഷൻ പ്രദേശത്തും മറ്റ് ശല്യസാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഏതെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികളാണ് 2023-24 വർഷം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വാഴച്ചാൽ ഡിവിഷൻ</p> <p>ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ വന്യജീവി ആക്രമണം തടയുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള 570.30 ലക്ഷം രൂപയുടെ 60 കിലോമീറ്റർ വരുന്ന ഹാങ്ങിങ്ങ് സോളാർ ഫെൻസിങ്ങ് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ നമ്പാർഡിന്റെ ധന സഹായത്തിനായി സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചതിൽ NABARD Tranche XXVIII ൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള അലോക്കേഷൻ അധികരിച്ചതിനാൽ ടി പ്രപ്പോസലുകൾക്ക് NABARD അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>മലയാറ്റൂർ ഡിവിഷൻ</p> <p>ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് വന്യജീവി ആക്രമണ സാധ്യത കൂടുതലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുബന്ധം 1 പ്രകാരമുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>വനസംരക്ഷണത്തിനും വന്യമൃഗങ്ങൾ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനും 2021-22, 2022-23 എന്നീ സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ</p>	<p>(ഡി) കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികളിൽ വാർഷിക പദ്ധതി രൂപരേഖ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.</p>

<p>ബഡ്ജറ്റ്, ബഡ്ജറ്റിതര കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ, നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ എന്നിവയിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചത് ഏതിനെല്ലാമെന്നും ഓരോ വനം ഡിവിഷനും എത്ര തുക വീതം നൽകി എന്നും ഓരോ ഡിവിഷനും എത്ര ശതമാനം വീതം ചെലവഴിച്ചുവെന്നതും ഇന്നു തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ പദ്ധതികളുടെ വിവരം കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങളോടൊപ്പം അനുബന്ധം-2 ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>(ഇ) മനുഷ്യജീവൻ വൻ ഭീഷണിയായി നിൽക്കുന്ന സാഹചര്യ കണക്കിലെടുത്ത് കൂടുതൽ തുക ബഡ്ജറ്റ്, ബഡ്ജറ്റിതര ഇനങ്ങളിലും നബാർഡ് പോലുള്ള പദ്ധതികളിലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക ഊന്നൽ കൊടുക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് തയ്യാറാകുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ഇ) മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതികൾ നബാർഡ്, KIIFB പോലുള്ള പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് വകുപ്പ് പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകി വരുന്നു. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം തടയുന്നതിനായി NABARD Tranche XXVIII – 2022-23-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി സർക്കാരിലേക്ക് അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ച 'Proposal for the Management of Human Wildlife Conflict in various Divisions under Eastern Circle, Palakkad' എന്ന പദ്ധതിയ്ക്കായി G.O (Ms) No. 5/2023/F&WLD പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(എഫ്) 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മറ്റ് പല വകുപ്പുകളും നബാർഡ് പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി സമർപ്പിക്കാത്തതിനാൽ കൂടുതൽ തുക ഈ ഹെഡിൽ ബാക്കി നിൽക്കുന്നതിനാൽ അത്തരം തുകയ്ക്ക് കൂടി വനം വകുപ്പ് കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ നൽകി ധനവകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(എഫ്) NABARD Tranche XXVIII – (2022-23) പദ്ധതിയിൽ വനം വകുപ്പിന് അനുവദിച്ചിരുന്ന തുക 80 കോടി രൂപയാണ്. NABARD Tranche XXVIII – 2022-23 -ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി 20,674.36 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് പദ്ധതികൾ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 4947.80 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷ പ്രതിരോധത്തിനായിട്ടുള്ളവയാണ്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആകെ പദ്ധതികളിൽ 6,552.96 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള 6 പദ്ധതികൾക്ക് G.O(Ms)No.5/23/F&WLD, തീയതി 20.02.2023 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങൾ ജനവാസ മേഖലകളിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി സമർപ്പിച്ച 4947.80 ലക്ഷം രൂപയുടെ 4 പദ്ധതികളിൽ ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിളിൽ നിന്നും സമർപ്പിച്ച 586.11 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

ക്രമ നം	നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ഏത്ര ദൂരം (കി.മീ)	ആവശ്യമായ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1.	സൗരോർജ്ജ വേലി നിർമ്മാണം	9.20	26.00
2.	തൂക്കു സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണം	4.60	29.30
3.	ആന പ്രതിരോധ കിടങ്ങ് നിർമ്മാണം	3.90	43.70

Name of Schemes with Budget Head

Division	(Rs.in Lakhs)																							
	IDWH - Wildlife Habitat -						2406-02-110-35-Project Elephant						2406-02-110-51-IDWH - Outside PAs						NABARD					
	2021-2022			2022-2023			2021-2022			2022-2023			2021-2022			2022-2023			2021-2022			2022-2023		
	Release	Exp	%	Release	Exp	%	Release	Exp	%	Release	Exp	%	Release	Exp	%	Release	Exp	%	Release	Exp	%	Release	Exp	%
Wildlif Division, Thiruvananthapuram	76.17	76.17	100	40.41	40.40	99.9753	33.54	33.52	99.9404	5.71	5.71	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schenduruneey	45.81	45.81	100	22.88	22.87	99.9563	14.75	14.72	99.7966	2.42	2.20	90.9091	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thiruvananthapuram Dn	-	-	-	-	-	-	20.11	20.10	99.9503	10.92	8.51	77.9304	-	-	-	0.25	0.25	100	114.50	114.50	100	-	-	-
Punalur	-	-	-	-	-	-	29.91	29.89	99.9331	6.15	5.92	96.2602	-	-	-	5.25	-	0	-	-	-	-	-	-
Achenkovil	-	-	-	-	-	-	6.51	6.46	99.232	0.40	0.39	97.5	-	-	-	0.88	0.40	45.4545	30.23	-	0	-	-	-
Thenmala	-	-	-	-	-	-	10.78	10.20	94.6197	4.55	-	0	-	-	-	2.50	-	0	-	-	-	-	-	-
Ranni	-	-	-	-	-	-	19.49	19.48	99.9487	5.85	5.85	100	-	-	-	8.25	8.25	100	65.34	65.11	99.648	-	-	-
Konni	-	-	-	-	-	-	23.82	23.77	99.7901	6.35	6.09	95.9055	-	-	-	4.00	4.00	100	363.27	363.27	100	-	-	-
Kottayam	-	-	-	-	-	-	11.07	10.24	92.5023	5.32	3.00	56.391	-	-	-	4.00	-	0	-	-	-	-	-	-
Munnar Dn	-	-	-	-	-	-	14.38	14.38	100	6.76	6.76	100	-	-	-	11.75	8.25	70.2128	-	-	-	-	-	-
Marayoor	-	-	-	-	-	-	8.12	7.85	96.6749	3.97	2.40	60.4534	-	-	-	2.75	-	0	-	-	-	-	-	-
Mankulam	-	-	-	-	-	-	9.87	9.87	100	2.37	2.37	100	-	-	-	2.00	2.00	100	-	-	-	-	-	-
Kothamangalam	-	-	-	-	-	-	7.35	7.35	100	4.06	3.08	75.8621	-	-	-	0.50	-	0	-	-	-	-	-	-
Idukki	58.11	58.11	100	34.52	34.51	99.971	18.80	18.80	100	1.78	1.77	99.4382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Periyar East	-	-	-	-	-	-	16.20	16.20	100	3.10	3.10	100	-	-	-	-	-	-	42.47	42.47	100	-	-	-
Periyar West	-	-	-	-	-	-	41.00	41.00	100	6.33	6.30	99.5261	-	-	-	-	-	-	60.88	60.88	100	-	-	-
Munnar WL	142.00	141.99	99.99296	83.99	83.88	99.869	18.50	18.50	100	4.33	4.26	98.3834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nature Study Centre, Kalady	6.71	6.71	100	6.39	5.36	83.8811	6.86	6.86	100	2.75	1.80	65.4545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malayattoor	-	-	-	-	-	-	25.80	25.79	99.9612	7.91	5.39	68.1416	-	-	-	2.77	0.94	33.935	261.07	31.39	12.024	56.78	56.78	100
Thrissur	-	-	-	-	-	-	11.13	11.12	99.9102	6.88	6.88	100	-	-	-	3.86	3.50	90.6736	158.78	118.98	74.934	330.88	330.87	99.99698
Chalakkdy	-	-	-	-	-	-	17.25	17.24	99.942	27.85	22.36	80.2873	-	-	-	8.75	3.44	39.3143	125.77	67.21	53.439	93.45	93.45	100
Vazhachal	-	-	-	-	-	-	32.67	32.56	99.6633	16.11	15.30	94.9721	-	-	-	3.12	1.22	39.1026	170.73	15.73	9.2134	-	-	-
Nilambur North	-	-	-	-	-	-	44.01	44.01	100	9.95	9.40	94.4724	-	-	-	10.65	3.55	33.3333	-	-	-	-	-	-
Nilambur South	26.81	26.81	100	16.61	16.07	96.7489	38.20	38.02	99.5288	9.55	8.67	90.7853	-	-	-	3.75	-	0	-	-	-	-	-	-
Palakkad	-	-	-	-	-	-	36.80	33.59	91.2772	4.98	2.15	43.1727	-	-	-	14.80	14.39	97.2297	-	-	-	-	-	-
Mannarkkad	-	-	-	-	-	-	44.76	43.27	96.6711	9.71	9.70	99.897	-	-	-	13.55	13.48	99.4834	75.45	75.45	100	-	-	-
Nenmara	-	-	-	-	-	-	26.52	26.51	99.9623	6.20	6.01	96.9355	-	-	-	8.30	8.04	96.8675	40.50	40.50	100	-	-	-
Silent Valley	50.52	50.52	100	26.33	26.31	99.924	17.92	17.92	100	5.06	5.06	100	-	-	-	-	-	-	1,443.50	937.97	64.979	112.07	-	0
Parambikulam	-	-	-	-	-	-	13.65	13.65	100	3.88	3.85	99.2268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayanad Wildlife Dn	55.88	55.87	99.9821	29.82	29.78	99.8659	50.23	50.23	100	12.12	12.12	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aralam Wildlife	59.54	59.54	100	33.70	32.27	95.7567	19.11	19.11	100	4.12	3.96	96.1165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peechi	88.17	88.17	100	51.42	50.81	98.8137	20.86	20.85	99.9521	4.16	4.00	96.1538	-	-	-	-	-	-	343.00	-	0	-	-	-
Kozhikkod	28.44	28.44	100	17.72	17.50	98.7585	37.37	35.72	95.5847	6.32	6.32	100	-	-	-	6.50	3.08	47.3846	-	-	-	-	-	-
South wayanad	-	-	-	-	-	-	31.07	30.45	98.0045	7.49	7.10	94.7931	-	-	-	9.93	8.53	85.9013	166.95	166.94	99.994	-	-	-
North wayanad	-	-	-	-	-	-	44.61	44.61	100	7.84	7.84	100	-	-	-	6.88	6.23	90.5523	53.43	53.43	100	-	-	-
Kannur	-	-	-	-	-	-	54.63	28.25	51.7115	5.22	4.94	94.636	-	-	-	9.43	9.43	100	-	-	-	-	-	-
Kasargod	-	-	-	-	-	-	24.92	24.35	97.7127	3.44	3.44	100	-	-	-	7.75	4.51	58.1935	-	-	-	11.80	11.80	100