

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 201

4.10.2011-ൽ മറുപടിയിൽ

കേന്ദ്ര വന്യ-ജീവി സംരക്ഷണ നിയമം

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.പി.മുഹമ്മദ് :
,, പാലോട് രവി :
” വി.പി.സജീന്ദ്രൻ
” അൻവർ സാദത്ത് :

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ
(വനവും സ്റ്റോർജ് സൂം സിനിമയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) വന്യജീവികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ കൊണ്ടുവന്ന കേന്ദ്ര വന്യ-ജീവി സംരക്ഷണനിയമപ്രകാരം എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(എ) കേന്ദ്ര വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ പറയുന്നവയാണ്.

1. ദേശീയ വന്യജീവി ബോർഡ്, സംസ്ഥാന വന്യജീവി ബോർഡ് എന്നിവ രൂപീകരിക്കുക.
2. വന്യമൃഗ വേട്ട തടയുക.
3. അനേകം ജന്തു-സസ്യജന്തുസ്സുകളെ ഷെഡ്യൂളിൽപ്പെടുത്തി സംരക്ഷിക്കുക.
4. വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ദേശീയോദ്യാനങ്ങളും കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകളും സ്ഥാപിക്കുക.
5. വന്യജീവികൾക്ക് ഹാനികരമായ പ്രവൃത്തികൾ ശിക്ഷാർഹമാക്കുക.
6. കേന്ദ്ര മൃഗശാല അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുക.
7. മൃഗശാലകളുടെ അംഗീകാരം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ .
8. ദേശീയ ട്രൈഗർ കൺസർവേഷൻ അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുക.
9. വൈൽഡ്ലൈഫ് ക്രൈം കൺട്രോൾ ബ്യൂറോ രൂപീകരിക്കുക.
10. വന്യമൃഗങ്ങളും വന്യമൃഗ ജന്യ വസ്തുക്കളും ക്രയ-വിക്രയം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുക.

11. കുറ്റകൃത്യങ്ങളും ശിക്ഷകളും നിർവ്വചിക്കുന്ന അനുചേദനയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുക.

(ബി) വംശനാശം നേരിടുന്ന പക്ഷി-മൃഗ-സസ്യാദികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) വംശനാശം നേരിടുന്ന പക്ഷി-മൃഗ-സസ്യാദികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ കർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ?

(സി) പ്രസ്തുത വന്യജീവി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ കർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് നിരവധി നടപടികൾ ഇപ്പോൾത്തന്നെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി നിയമം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് 15 വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും 5 ദേശീയോദ്യാനങ്ങളും 2 കടുവാ സങ്കേതങ്ങളും 1 കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുകയും അവർക്ക് ആവശ്യമായ വാഹനങ്ങളും വാർത്താ വിനിമയ സംവിധാനങ്ങളും സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളും നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആന്റി-പോച്ചിംഗ് ക്യാമ്പ് ഷെഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ആന്റി-പോച്ചിംഗ് സ്റ്റാൻഡുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ഭക്ഷണവും ജലലഭ്യതയും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ സംരക്ഷിത മേഖലകളിലും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരപഥം വീണ്ടെടുക്കുന്നതിന് ആനത്താരാ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംരക്ഷിത മേഖലകൾക്ക് അകത്ത് താമസിക്കുന്നവരെ അവരുടെ സമ്മതത്തോടുകൂടി വനമേഖലകൾക്ക് പുറത്ത് പുനരധി വസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളോട് ചേർന്നും സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ളിലും താമസിക്കുന്നവരെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി വന സംരക്ഷണ സേന/ഇക്കോഡെവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി എന്നിവ രൂപീകരിച്ച് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യരും മൃഗങ്ങളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി വനാതിർത്തിയിൽ

ഓട്ടിലേക്ക് തിരികെ കയറ്റി വിടുന്നതിന് സാഹചര്യങ്ങളെ നിയോഗിക്കുക തുടങ്ങിയവ ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് നിലമ്പൂർ, പയനാട് , പാലക്കാട് , കണ്ണൂർ, റാന്നി എന്നീ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ദ്രുതകർമ്മ സേനയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. വനം കുറ്റങ്ങൾ തടയുന്നതിന് കുറ്റവാളികൾക്ക് പരമാവധി ശിക്ഷ വാങ്ങിക്കൊടുക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വനം ക്ഷേത്രങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനു മാത്രമായി വനം കോടതികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്യജീവി സംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ യഥാസമയം സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന സസ്യങ്ങൾ

Sl.No.	Scientific Name
1.	<i>Acranthera grandiflora</i>
2.	<i>Actinodaphne bourneae</i>
3.	<i>Actinodaphne lanata</i>
4.	<i>Anaphalis barnesii</i>
5.	<i>Anisochilus wightii</i>
6.	<i>Anoectochilus</i>
7.	<i>Begonia aliciae</i>
8.	<i>Begonia anamalayana</i>
9.	<i>Buchanania barberi</i>
10.	<i>Ceropegia barnesii</i>
11.	<i>Ceropegia beddomei</i>
12.	<i>Ceropegia omissa</i>
13.	<i>Cyathea nilgirensis</i>
14.	<i>Desmos viridiflorus</i>
15.	<i>Eugenia discifera</i>
16.	<i>Euonymus angulatus</i>
17.	<i>Euonymus serratifolius</i>
18.	<i>Hedyotis beddomei</i>
19.	<i>Hedyotis bourdilloni</i>
20.	<i>Humboldtia laurifolia</i>
21.	<i>Humboldtia unijuga</i>
22.	<i>Hydnocarpus macrocarpa</i>
23.	<i>Impatiens neobarnesii</i>
24.	<i>Impatiens nilagirica</i>
25.	<i>Ipea malabarica</i>
26.	<i>Lindsea malabarica</i>
27.	<i>Memecylon flavescens</i>
28.	<i>Meteromyrtus</i>
29.	<i>Nothopegia aureo-fulva</i>
30.	<i>Ophiorrhiza incarnata</i>

Sl.No.	Scientific Name
31.	<i>Paphiopedilum druryi</i>
32.	<i>Pogostemon nilagiricus</i>
33.	<i>Pogostemon paludosus</i>
34.	<i>Pseudocyclosorus griseus</i>
35.	<i>Sageraea grandiflora</i>
36.	<i>Salacia malabarica</i>
37.	<i>Salacia bourdillonii</i>
38.	<i>Syzygium palghatense</i>
39.	<i>Syzygium travancoricum</i>
40.	<i>Utleria salicifolia</i>
41.	<i>Vernonia multibracteata</i>
42.	<i>Vernonia recurva</i>
43.	<i>Begonia canarana</i>
44.	<i>Eugenia argentea</i>
45.	<i>Ilex gardneriana</i>
46.	<i>Impatiens johnii</i>
47.	<i>Impatiens macrocarpa</i>
48.	<i>Impatiens munnarensis</i>

വാംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മൃഗങ്ങൾ

Sl.No.	Scientific Name	Common Name
1.	<i>Balaenoptera musculus</i>	BLUE WHALE
2.	<i>Balaenoptera physalus</i>	COMMON RORQUAL
3.	<i>Hemitragus hylocrius</i>	NILGIRI TAHR
4.	<i>Macaca silenus</i>	LION-TAILED MACAQUE
5.	<i>Cuon alpinus</i>	ASIATIC WILD DOG
6.	<i>Latidens salimalii</i>	SALIM ALI'S FRUIT BAT
7.	<i>Elephas maximus</i>	ASIAN ELEPHANT
8.	<i>Panthera tigris</i>	TIGER
9.	<i>Viverra civettina</i>	MALABAR CIVET

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന പക്ഷികൾ

Sl.No.	Scientific Name	Common Name
1	<i>Accipiter badius</i>	SHIKRA
2	<i>Gyps bengalensis</i>	WHITE-RUMPED VULTURE
3	<i>Sarcogyps calvus</i>	RED HEADED VULTURE

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ഉഭയജീവികൾ

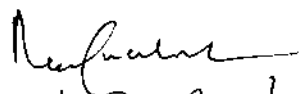
Sl.No.	Scientific Name
1.	<i>Ansonia ornata</i>
2.	<i>Bufo beddomii</i>
3.	<i>Pedostibes tuberculosus</i>
4.	<i>Melanobatrachus indicus</i>
5.	<i>Nasikabatrachus sahyadrensis</i>
6.	<i>Fejervarya murthii</i>
7.	<i>Fejervarya nilagirica</i>
8.	<i>Indirana brachytarsus</i>
9.	<i>Indirana diplosticta</i>
10.	<i>Indirana leptodactyla</i>
11.	<i>Indirana phrynoderma</i>
12.	<i>Nyctibatrachus aliciae</i>
13.	<i>Nyctibatrachus beddomii</i>
14.	<i>Nyctibatrachus minor</i>
15.	<i>Nyctibatrachus vasanthi</i>
16.	<i>Philautus chalazodes</i>
17.	<i>Philautus charius</i>
18.	<i>Philautus ponmudi</i>
19.	<i>Philautus signatus</i>
20.	<i>Philautus sp. nov. 'Athirimala'</i>
21.	<i>Philautus sp. nov. 'Munnar 2'</i>
22.	<i>Philautus sp. nov. 'Munnar'</i>
23.	<i>Philautus travancoricus</i>
24.	<i>Philautus wynaadensis</i>
25.	<i>Polypedates insularis</i>
26.	<i>Rhacophorus calcadensis</i>
27.	<i>Rhacophorus lateralis</i>
28.	<i>Rhacophorus pseudomalabaricus</i>

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ഉരഗങ്ങൾ

Sl.No.	Scientific Name	Common Name
1.	<i>Geoemyda silvatica</i>	CANE TURTLE
2.	<i>Chelonia mydas</i>	GREEN TURTLE
3.	<i>Eretmochelys imbricata</i>	HAWKSBILL TURTLE
4.	<i>Lepidochelys olivacea</i>	OLIVE RIDLEY
5.	<i>Dermochelys coriacea</i>	LEATHERBACK TURTLE
6.	<i>Chitra indica</i>	NARROW-HEADED SOFTSHELL TURTLE

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മൽസ്യങ്ങൾ

Sl.No.	Scientific Name	Common Name
1.	<i>Aetobatus flagellum</i>	LONGHEADED EAGLE RAY
2.	<i>Aetomylaeus maculatus</i>	MOTTLED EAGLE RAY
3.	<i>Aetomylaeus vespertilio</i>	ORNATE EAGLE RAY


 അമൃത ദിഗ്ദാസ്