

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നിട ഫോറ്റോ നമ്പർ: 201

4.10.2011-ൽ മറുപടിയും

കേരള വന്യ-ജീവി സംരക്ഷണ നിയമം

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. സി.പി.മുഹമ്മദ് :

,, പാലോട് റവി :

” വി.പി.സജീദ്:

” അമീവർ സാദത് :

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ

(വനവും സ്നേഹിത സും സിനിമയും വകുപ്പും മന്ത്രി)

(എ) വന്യജീവികളുടെ സംരക്ഷണ തത്ത്വാദി കേരള സർക്കാർ കൊണ്ടുവന്ന കേരള വന്യ-ജീവി സംരക്ഷണനിയമപ്രകാരം എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്;

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

1. ദേശീയ വന്യജീവി ബോർഡ്, സംഘാന വന്യജീവി ബോർഡ് എന്നിവ രൂപീകരിക്കുക.
2. വന്യമൃഗ ബെട്ട് തന്ത്യക.
3. അനേകം ജനതു-സസ്യജനുസ്ഥകളെ ചെച്ചു ശീൽപ്പടുത്തി സംരക്ഷിക്കുക.
4. വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ദേശീയോ ഭൂഗമങ്ങളും കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകളും സ്ഥാപിക്കുക.
5. വന്യജീവികൾക്ക് ഹാനികരമായ പ്രവൃത്തികൾ നിക്ഷാർഹമാക്കുക.
6. കേരള മൃഗശാല അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുക.
7. മൃഗശാലകളുടെ അംഗീകാരം സംബന്ധിച്ച് വ്യവസ്ഥകൾ.
8. ദേശീയ ടെക്നോളജിക്കൽ കൺസൾട്ടേഷൻ അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുക.
9. വൈൽഡ്‌ലൈഫ് ടെക്നോളജിക്കൽ ബൃഥാർ രൂപീകരിക്കുക.
10. വന്യമൃഗങ്ങളും വന്യമൃഗ ജന്യ വസ്തുക്കളും ക്രയ-വിക്രയം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുക.

- (ബി) വംഗമാശം നേരിട്ടുന പക്ഷി-മൃഗ-സസ്യാഭിക്കൾ എത്ര ലൂഡമന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ കാർശനമായി നടപ്പിലുണ്ടാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപ്പിക്കാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പേട്ടു താമോ ?
- (ബി) പ്രസ്തുത വന്യജീവി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ കാർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് നിരവധി നടപടികൾ ഇപ്പോൾത്തെന്ന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി നിയമം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് 15 വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും 5 ദേശീയോദ്യാനങ്ങളും 2 കട്ടവം സങ്കേതങ്ങളും 1 കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുകയും അവർക്ക് ആവശ്യമായ വാഹനങ്ങളും വാർത്താ വിനിമയ സംവിധാനങ്ങളും സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളും നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആൺ-പോച്ചിംഗ് കൂപ് ഷൈഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ആൺ-പോച്ചിംഗ് സ്റ്റോർകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ക്ഷേണിവും ജലലഭ്യതയും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ സംരക്ഷിത മേഖലകളിലും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരപാമം വീണേട്ടുകൂന്നതിന് ആന്തരാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംരക്ഷിത മേഖലകൾക്ക് അക്കദം താമസിക്കുന്നവരെ അവരുടെ സമ്മതത്തോടുകൂടി വന്നെലെവലകൾക്ക് പുറത്ത് പുനരധി വസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളോട് ചേർന്നും സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ളിലൂം താമസിക്കുന്നവരെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി വന്ന സംരക്ഷണ സേന/ഇക്കൊഡേവലപ്പ്‌മെന്റ് കമ്മറ്റി എന്നിവ രൂപീകരിച്ച് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യരും മൃഗങ്ങളും തന്ത്രിലുള്ള സംബന്ധം ലഹരിക്കുന്നതായി വന്നതിൽത്തിനിൽ
11. കുറക്കുന്നുണ്ടും ശിക്ഷകളും നീർപ്പുചീകരുന്ന അനുഭവങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- (ബി) വംഗമാശം നേരിട്ടുന പക്ഷി-മൃഗ-സസ്യാഭിക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സംസ്കാരത്തിൽ നിന്നീക്കു കയറ്റി വിടുന്നതിന്
സംശ്ലഭമെല്ലാ നിയോദ്ദേശ്യക്കുക തുടങ്ങിയവ ചെയ്യു
പ്രയോഗം കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിർ,
പ്രകാശ്, പാലകൾ, കണ്ണൾ, റാനി എന്നീ
മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ദ്രോകർമ്മ സേനയെ
എയോഡീച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്നു കൂടിഞ്ഞൾ തകയുന്നതിന്
കാരിനോമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച്
കൂടുവാളികൾക്ക് പരമാവധി ശ്രീക
വംശാദിക്ഷാടക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്താട്ടകൂടി
സംശ്ലഭാന്തിരിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വന്നു
കൊടുക്കി മൈക്രോ ചെയ്യുന്നതിനു മാത്രമായി
പുനഃ തൊട്ടികൾ അഭാവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്നുജീവി
സംരക്ഷണം കാലുക്കുമമാക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമായ
നടപടികൾ യാഥസമയം സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

ബിഹാർ സംസ്കാര വകുപ്പ്

വാർഷികമായി നേരിട്ടുന്ന 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 bourdillonii</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>Ipsea malabarica</i>
26.	<i>Lindsea malabarica</i>
27.	<i>Memecylon flavescens</i>
28.	<i>Meteromyrtus</i>
29.	<i>Nothopogia 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 bordillonii</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>

വംശനാശക്രിയാളി നേരിട്ടുന്ന 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

വംഗമാശക്രീഷ്ണ നേരിട്ടുന്ന 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

വംഗമാശക്രീഷ്ണ നേരിട്ടുന്ന ഉദയജീവികൾ

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>Indiranana brachytarsus</i>
9.	<i>Indiranana diplosticta</i>
10.	<i>Indiranana leptodactyla</i>
11.	<i>Indiranana phrynoderma</i>
12.	<i>Nyctibatrachus taliciae</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>

പംശുനാശകീലിക്കണി നേരിട്ടുന്ന മുഖ്യജീവൾ

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

പംശുനാശകീലിക്കണി നേരിട്ടുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ

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

*Refugee
annexed by govt*