

പതിമുന്നാം ഫോറൈ നിയമസഭ

പട്ടണം നാമകരണം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നങ്കാന്ത ചോദ്യം നം. 1946

12.02.2013 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചൈവവെവവിധ്യ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

എൻ.എം.പി.വിസ്റ്റിസേർ

ഉത്തരം

ഉമൻ ചാണ്ടി
(മുഖ്യമന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| <p>(എ) കേരളത്തിലെ ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ ത്തിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു പട്ടികൾ എന്നെന്നല്ലാം; വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) ജൈവവെവവിധ്യ ആകു് 2002, ചട്ട ഞാൻ 2004, കേരള ബന്ധോദ്ധിക്കൽ ദിവ്യദാപ്തി മുൻപ് 2008 എന്നിവ വൃദ്ധി ചെയ്യുന്ന ജൈവവെവവിധ്യ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവവെവവിധ്യ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജൈവവെവ വിധ്യ പരിപാലന സമിതികളുടെ രൂപീകരണം, ജൈവവെവവിധ്യ രജിസ്ട്രേഷൻ നിർമ്മാണം, ജൈവവെവവിധ്യ പെത്തുക കേരള സംരക്ഷണ സ്ഥാപനം, ജൈവവെവവിധ്യ കൂൺക്കളുടെ രൂപീകരണം, വിദ്യാഭ്യാസങ്ങളിൽ ശാന്തിസ്ഥലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം (കാവിന്യ ശാമാനമായ മനുഷ്യ നിർമ്മിത വനം) തെളിഞ്ഞു നിരം ജൈവവെവവിധ്യ സംരക്ഷണം, തീര ദേശ ജൈവവെവവിധ്യ സംരക്ഷണം, ജലപ ക്ഷീകരുടെ സംരക്ഷണം, നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ പഠനവും നിന്നിക്കണമെന്നും, കാർഷിക ജൈവവെവവിധ്യ സംരക്ഷണം, സൂംഫിര കൂൺപി, ഹരിതവത്രികരണം, നാടൻ കന്നുകാംഡി ജനുറൂക്കളുടെ സംരക്ഷണം, നഗര ജൈവവെവവിധ്യ സംരക്ഷണം, ഭോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, ശ്രീൻ അവാർഡ്, കൂട്ടികളുടെ പരിസ്ഥിതി കോൺഗ്രസ്സ്, നാഷണൽ ബോധാദേശവേഴ്സിംഗ് കോൺഗ്രസ്സ് തുട സ്ഥിയ ഒട്ടക്കര പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവവെവ വിധ്യ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) ജൈവവെവവിധ്യ ഭോർഡ് വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതി കൾ മുഖ്യമാനിരം ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എന്നെന്നല്ലാം ?</p> | <p>(ബി) ഇന്ത്യയിൽ എപ്പോഴും സ്വയംഭരണ ധ്യാപനങ്ങളിലും ജൈവവെവവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച ഏക സംസ്ഥാന നാണ്ഡ് കേരളം. ഭോർഡിന്റെ മേൽനോട്ട തയിൽ ഇംഗ്ലീഷ് സമിതികളുടെ സഹായത്താണ് 496 പദ്ധതിയെന്നുകളിൽ ജൈവവെവവിധ്യ രജിസ്ട്രേഷൻ നിർമ്മാണം പുർണ്ണിയായിട്ടുണ്ട്. ഇംഗ്ലീഷ് രജിസ്ട്രേഷൻ അപഗ്രാമിക്കുന്നതിലുടെ ഒരു പ്രദേശത്തെ ജൈവവെവവിധ്യ നിലവാദ്യുമാം ശോഖണമും സാമ്പത്തിച്ച്</p> |

ഒരു വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുവാനും സാരക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

വെച്ചും പഴുവിന്റെ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രവർത്തനിക്കുന്ന വെച്ചും കണ്ണിസാർഡേബ ഐൻ ട്രസ്റ്റ് 2010-11 വർഷം മുതൽ മുന്ന് പർഷ്ണത്തോള്ള് ഫോർമ്മാർഡ് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ വംശനാശം തകയുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് പല പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും ഫോർമ്മാർഡ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ 44 നദികളിലെയും മത്സ്യസ്വന്തത് സംബന്ധിച്ച് ഒരു നിരീക്ഷണ പദ്ധതി, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വ്യക്തികൾ, മത്സ്യത്താഴിലാളികൾ, ദൈവങ്ങൾ കേറ്റുണ്ടും, കോളേജുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായത്തോടെ ഈ നദികളിലെ മത്സ്യവൈവിധ്യം തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിക്കുകയും, മലിനീകരണത്തോൽ കണ്ണികൾക്കു മത്സ്യം പദ്ധതിയുടെ പക്ഷ്യം. മഴക്കാലത്തോടെ മത്സ്യവൈവിധ്യം സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് 2011 ലെ തുടക്കം കൂടിച്ചു. മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനം കൂടുതലായി നടക്കുന്ന സമയമാണ് മഴക്കാലമെന്നതിനാൽ ഈ പഠനം ഏറ്റവും പ്രസക്തമാണ്.



സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ