

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1946

12.02.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം
ശ്രീ.എം.പി.വിൻസെന്റ്

ഉത്തരം
ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കാമോ;

(എ) ജൈവവൈവിധ്യ ആക്ട് 2002, ചട്ടങ്ങൾ 2004, കേരള ബയോളജിക്കൽ ഡൈവേഴ്സിറ്റി റൂൾസ് 2008 എന്നിവ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികളുടെ രൂപീകരണം, ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം, ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സ്ഥാപനം, ജൈവവൈവിധ്യ ക്ലബ്ബുകളുടെ രൂപീകരണം, വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ശാന്തിസ്ഥലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം (കാവിനൂ സദാനമായ മനുഷ്യ നിർമ്മിത വനം) രണ്ണിർത്തൂട ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, തീരദേശ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, ജലപക്ഷികളുടെ സംരക്ഷണം, നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ പഠനവും നിരീക്ഷണവും, കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിര കൃഷി, ഹരിതവൽക്കരണം, നാടൻ കന്നുകാലി ജനുസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, നഗര ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, ഗ്രീൻ അവാർഡ്, കൃഷികളുടെ പരിസ്ഥിതി കോൺഗ്രസ്സ്, നാഷണൽ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി കോൺഗ്രസ്സ് തുടങ്ങിയ ഒട്ടേറെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ മുഖാന്തിരം ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(ബി) ഇന്ത്യയിൽ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച ഏക സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ബോർഡിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഈ സമിതികളുടെ സഹായത്തോടെ 495 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഈ രജിസ്റ്ററുകൾ അപഗ്രഥിക്കുന്നതിലൂടെ ഒരു പ്രദേശത്തെ ജൈവവൈവിധ്യ നിലവാരവും ശോഷണവും സംബന്ധിച്ച

ഒട്ടേറെ വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുവാനും സാരക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

വെച്ചൂർ പശുവിന്റെ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വെച്ചൂർ കൺസർവേഷൻ ട്രസ്റ്റിന് 2010-11 വർഷം മുതൽ മൂന്ന് വർഷത്തേക്ക് ബോർഡ് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ വംശനാശം തടയുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് പല പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും ബോർഡ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ 44 നദികളിലെയും മത്സ്യസമ്പത്ത് സംബന്ധിച്ച ഒരു നിരീക്ഷണ പദ്ധതി, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വ്യക്തികൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, കോളേജുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായത്തോടെ ഈ നദികളിലെ മത്സ്യവൈവിധ്യം തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിക്കുകയും, മലിനീകരണത്തോൽ കണ്ടെത്തുകയുമായിരുന്നു ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. മഴക്കാലത്തെ മത്സ്യബന്ധനം സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് 2011 ൽ തുടക്കം കുറിച്ചു. മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനം കൂടുതലായി നടക്കുന്ന സമയമാണ് മഴക്കാലമെന്നതിനാൽ ഈ പഠനം ഏറെ പ്രസക്തമാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ