

പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച കരട് ധവളപത്രം

31 (4319) ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച കരട് ധവളപത്രം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി എന്ത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) കേരളത്തിന്റെ മണ്ണും ജലവും ജൈവവൈവിധ്യവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?

ഉത്തരം

(എ) കരട് ധവളപത്രം തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ആയത് കാലതാമസം കൂടാതെ അംഗീകരിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) “ശുദ്ധവായു, ശുദ്ധജലം, ആരോഗ്യമുള്ള മണ്ണ് സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം എന്നിവ മനുഷ്യന് ഉറപ്പുവരുത്തുക” എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിലധിഷ്ഠിതമായിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പദ്ധതികൾക്കുമാണ് സർക്കാർ മുൻഗണന നൽകുന്നത്. തണ്ണീർത്തട ജൈവവൈവിധ്യം, സമുദ്രവൈവിധ്യം, തനതുജൈവജാതിയിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം, സംസ്ഥാനത്തെ വിഭിന്നങ്ങളായ ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിലൂടെ ജല സംരക്ഷണവും സുരക്ഷിതവും ഭക്ഷ്യയോഗ്യവുമായ ഭക്ഷ്യവിള ഉത്പാദനത്തിനായി ജൈവകൃഷിയും മാലിന്യ സംസ്കരണവും മരം നടീലും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ (Biodiversity Management Committees-BMCs) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെ സംരക്ഷണാർത്ഥം ബന്ധപ്പെട്ട ബി.എം.സി.-കളുടെ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംയുക്ത ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യത്തെയും ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളെയും രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (പി.ബി.ആർ.) എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. നദികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിലെ 44 നദികളുടെ പഠനം നടത്തിയിരുന്നു (Riverine Fish Monitoring Study). കേരളത്തിലെ അഞ്ച് തടാകങ്ങൾ-പുക്കോട്, വേമ്പനാട്, അഷ്ടമുടി, ശാസ്താംകോട്ട, വെള്ളായണി എന്നിവയുടെ ജൈവവൈവിധ്യം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് “ കേരളത്തിലെ അഞ്ചു നീർത്തടങ്ങളിലെ ജൈവവൈവിധ്യ പഠനം” പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ നഗരത്തിലെ

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, ക്യാറികളുടെ പാരിസ്ഥിതിക പുനരുദ്ധാരണം, നദികളിലെ തനതു മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, വെള്ളായണി ശുദ്ധജല തടാകത്തിലെ ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ യു.എൻ.ഡി.പി. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 'മൂന്നാർ ലാന്റ് സ്കേപ്പ് പ്രോജക്ട് പാരമ്പര്യ അറിവ് ശേഖരണം ' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 'ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികളിലൂടെ ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ സ്വാഭാവിക ഉറവിടങ്ങളുടെ പരിപോഷണവും സുസ്ഥിര ശേഖരണവും വിളവെടുപ്പും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നവൽക്കരണവും 'എന്ന പദ്ധതി കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

മൺറോതുരുത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച സെമിനാർ

32 (4320) ശ്രീ. വി. പി. സജിദ്രൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാന തണ്ണീർത്തട അതോറിറ്റി നിലവിൽ ഉണ്ടോ; എങ്കിൽ അതോറിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ ആരൊക്കെയാണ് ;

(ബി) സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പും സംസ്ഥാന തണ്ണീർത്തട അതോറിറ്റിയും ചേർന്ന് മൺറോതുരുത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിപുലമായ സെമിനാർ 2018-ൽ നടത്തിയിരുന്നോ;

(സി) പ്രസ്തുത സെമിനാറിനും ശില്പശാലയ്ക്കും എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചു; ഇതിൽ സംസ്ഥാന തണ്ണീർത്തട അതോറിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ പങ്കെടുത്തിരുന്നോ; ഇവർക്ക് എത്ര രൂപ യാത്രാപ്പടി ഇനത്തിൽ നൽകി എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത സെമിനാറിന്റെയും ശില്പശാലയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൺറോതുരുത്തിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്. അതോറിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു. *

(ബി) മൺറോതുരുത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച ദ്വിദിന ശില്പശാല 2018 ഫെബ്രുവരി 18, 19 തീയതികളിൽ മൺറോതുരുത്തിലും കൊല്ലത്തും വച്ച് നടത്തിയിരുന്നു.

* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്