

കണ്ണൽ ജലക്കുഷി പദ്ധതി

Page 1 of 2

63 (3278) ശ്രീ. ബെന്നാർ എപററനാൻ :

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ :

ശ്രീ. അൽ. സൗത്തോരാജ് :

ശ്രീ. എ. പി. അബ്ദുള്ലാകുട്ടി : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്
മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്ന കണ്ണൽ
ജലക്കുഷി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) ഏതെല്ലാം കേന്ദ്ര ഏജൻസികളാണ് മുതുമായി സഹകരിക്കുന്നത് ;
വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച സമ്പ്രദായം പുരിതിയാണില്ലോ ;
വിശദമാക്കുമോ ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ഏതെല്ലാം നടപടികൾ
എടുത്തിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

ഉത്തരം

(എ) കണ്ണൽ ജലക്കുഷിക്കായി പ്രത്യേക പദ്ധതികളൊന്നും നിന്നും പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്നില്ല.

(ബി-ഡി) ചോദ്യമുഖിക്കുന്നില്ല.

കൂളണ്ണഭൂടെയും ജലദ്രോതര്യുകളുടെയും സംരക്ഷണം

64 (3279) ശ്രീ. എം. പി. വിൻസൈന് : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്
മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) കൂളണ്ണഭൂടെയും ജലദ്രോതര്യുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിലൂടെ
ജീവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;

(ബി) രംഗംാശം നേരിട്ടുന്ന മഞ്ചസന്ധിനെന്നും സസ്യസന്ധിനെന്നും
സംരക്ഷിക്കുവാൻ ഏതൊക്കെ കർമ്മ പദ്ധതിയാണ് ബന്ധാദ്യവേഴ്സിറ്റി
ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കുന്നത് ?

ഉത്തരം

(എ) സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സസ്യസന്ധിനെന്നും വംശനാശം സംഭരിക്കാതിരിക്കാൻ, ജീവാ
വൈവിധ്യം-പൈതൃക സ്ഥാനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാനും കാവുകൾ നിലനിർത്താനും
പദ്ധതികളുണ്ട്. കൂടാതെ അപൂർവ്വവും വംശനാശം സംഭരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതും
വംശനാശ ഭീഷണി (RET-Rare, Endangered, Threatened) നേരിട്ടുന്നതുമായ
സസ്യങ്ങൾ നടപ്പിടിപ്പിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ബോർഡ് ‘ശാന്തിസ്ഥാൽ’ എന്ന

പാലത്തി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജൈവവൈവിധ്യം^{Page 2 of 2} പരിപാലന സമിതികൾ എന്നിവ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് ഈ പാലത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനുള്ള പ്രക്രിയയ്ക്കു സതകരും അഞ്ചൽ പുന്നാവാരിക്കാനും അക്കാദമിയും മൽസ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കാനും ഏലാ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

ഓമ്പമുട്ടിപ്പുഴയിലെ വൈദികവൈദിക സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി

65 (3280) ശ്രീ. എ. ഡി. അവറുടെ താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ശുശ്രൂത്സനി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) ഓമ്പമുട്ടിപ്പുഴയുടെ വലതുകരയിൽ വൈദിക ആസച്ചാട്ട് പ്രാദേശിക സമിതിചെയ്യുന്ന 'ഓക്സിഡേ' പ്രതിഭാസം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്;

(ബി) ഗ്രാന്റുത പ്രതിഭാസം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സുക്ഷ്മനിരീക്ഷണാർഹം, സമഗ്ര പാഠാവലും നടപ്പുന്നതിനും ഏഞ്ചിനീയർ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കുമോ ;

(സി) ഫേരുത്തിലെ ലക്ഷണങ്ങളാൽ ഓക്സിഡേയുടെ വൈദികവൈദിക 'ഓക്സിഡേ താകാക' സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഓക്സിഡേ പ്രതിഭാസം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഗ്രാന്റുത പ്രതിഭാസം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സുക്ഷ്മ നിരീക്ഷണാർഹം, സമഗ്ര പാഠാവലും നടപ്പുന്നതിനും നാളിതൃപ്പര നടപടികളുണ്ടും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) എതിരോധിച്ച് തേൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് റ്റ്രാൻഫോർമ് എ.സി. വഞ്ചമരണം നിയന്ത്രിക്കുമ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതാണ് നടപടി

66 (3281) ശ്രീ. എ. ഡി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ശുശ്രൂത്സനി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) ക്ലോറോ എൽക്സൈരോ കാർബൺ (സി. എം. സി.)-ന്റെ അളവ് അനുബന്ധത്തിൽ മുഹാത്മയായി വർദ്ധിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി കാലാവസ്ഥയിൽ വരുന്ന വ്യതിയാനം കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാനത്ത്, വ്യാപകമാകുന്ന എ.സി.-യുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;

(ബി) എ.സി. സ്പാഷിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സാധ്യം ക്രോഡുകൾ സ്വന്നം നിയമനിർമ്മാണം നടത്തി എ.സി.-യുടെ ഉപയോഗം നിരുത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതുവരുന്നും നിയന്ത്രിക്കുവാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?