

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. *386

16-03-2017 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

കുളങ്ങളുടെയും അരുവികളുടെയും നീർച്ചാലുകളുടെയും സംരക്ഷണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p align="center">ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീ. കെ. രാജൻ ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം</p>	<p align="center">മാത്യൂ ടി. തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുളങ്ങളും അരുവികളും മറ്റു നീർച്ചാലുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ മുഖേന ജലവിഭവ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലവിഭവ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുചീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതുവഴി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനും കടിവെള്ളത്തിനും ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും കൂടാതെ, ഭൂഗർഭ ജലസ്രോതസ്സു വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ പ്രവർത്തനം സഹായകരമാണ്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയെ ഏതെല്ലാം വിധത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>ഇതിനായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ കുളങ്ങളും തോടുകളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ നദികൾ, കായലുകൾ മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയുടെ ശുചീകരണവും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ, സംയോജിത പദ്ധതികളായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>

(സി) കളങ്ങളുടെയും തോടുകളുടെയും മറ്റും ചരിവുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ഹരിതകേരളം മിഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ മുൻഗണന നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഓരോ നീർത്തടത്തിലും നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് അധികൃതർ ഗുണഭോക്താക്കൾ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടെ വിലയിരുത്തി ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം വിധത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്ന് പരിശോധിച്ച് നിർവ്വഹണഘട്ടത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ, ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ഭൂപ്രകൃതിയും ബണ്ടിന്റെ ചരിവും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും ജലലഭ്യതയും കണക്കിലെടുത്ത് കയർ ഭൂവസ്ത്രം, കൈത, മുള തുടങ്ങി പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമാകുന്ന വസ്തുക്കളും ചെടികൾ, മണ്ണ് എന്നിവയും ജലസേചനത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും ഹരിതകേരളം ലക്ഷ്യമിടുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ