

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിനിസ്ട്രി  
ചോദ്യം നം. \*386

16-03-2017 തെ  
മറുപടിയ്ക്ക്

### കൂദാശാലഭടകയും അതവികളുടെയും നീർച്ചാലുകളുടെയും സംരക്ഷണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<b>ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ</b> <b>ശ്രീ. ചിറ്റധി ഗോപകമാർ</b> <b>ശ്രീ. കെ. രാജൻ</b> <b>ശ്രീ. എൽ. ദേവ എന്റുഹാം</b>	<b>മാതൃടി. തോമസ്</b> <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
<b>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കൂദാശാലഭടകയും അതവികളും മറുപടിയും നീർച്ചാലുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ മുഖ്യമന്ത്രി അദ്ദേഹം അനുബന്ധം വകുപ്പ് എത്തെങ്കിലും പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായാണ്;</b>	<b>(എ) ഉണ്ട് ഹരിതകേരളം മിഷൻിൽ ഉൾപ്പെട്ട അഭിവൃദ്ധി ഫുഡ് സംരക്ഷണാലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണെങ്കിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരാം കൂലവിലുള്ള ജലഗ്രേഷാതസ്സകളുടെ താഴീകരണാർഹത മുഖ്യികരണാലും ഉറപ്പാക്കുന്നതുവഴി പ്രാഞ്ചഭേദിക താഴീകരിക്കാൻ ജലസേചനത്തിനും കടപ്പാക്കുന്നതിനും കടപ്പാക്കുന്നതിനും കടപ്പാക്കുന്നതിനും ജലവിഭവ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും തുടാതെ, ഭേദങ്കൾ ജലഗ്രേഷാതസ്സ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ പ്രവർത്തനം സഹായകമാണെന്ന് ഇതിനായി ആദ്യാലട്ടുത്തിൽ കൂദാശാലഭടക തോട്ടകളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾാണ്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ നാട്ടികൾ, കായലുകൾ മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നവയുടെ മുചീക്രണാലുപെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനങ്ങളാണ് നടപ്പിലായിരുന്നത്. ജലഗ്രേഷാതസ്സകളുടെ മുചീക്രണാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി വഴി നാട്ടികൾക്കാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥരാം തുടാതെ, സംഭയാർഥിരാം പദ്ധതികളായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ലഭ്യമിട്ടുന്നു.</b>
<b>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയെ എത്തെല്ലാം വിധത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്യോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്;</b>	<b>(ബി) യും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയെ എത്തെല്ലാം വിധത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്യോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്;</b>

(സി) കളഞ്ഞുകെയും തോട്ടുകളുടെയും മറ്റ് (സി) ഹരിതകേരളം മീഷൻമാന്റി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ  
ചരിപ്പുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കയർ<sup>ബോർഡ്</sup> ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ  
ആലോച്ചക്കുന്നണം; വിശദമാക്കുമോ?

ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ മുൻഗണന നൽകാൻപോഴും  
കുറഞ്ഞാണെന്നിലും നടപ്പിലാക്കാൻപോര്ജ്ജം  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ പാഠാധ്യാത്മകൾ അധിക്കരിക്കു  
മുണ്ടാക്കാക്കൾ. സാങ്കേതിക വിദശമൾ എന്നിവരുടെ  
സഹായത്തോടെ വിലയിൽത്തി ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങൾ  
പുതുക്കിയും വിധിക്കിയും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻമുണ്ട്  
പരിശോധിച്ച് നിർവ്വഹണാലുട്ടതിൽ പ്രയോജനങ്ങൾ  
അതാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ, ഇന്ത ഐട്ടുത്താൽ,  
ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ഭ്രംതിയും സംബന്ധിച്ചു ചാർഡും  
മണ്ണിന്റെ ഐടനയും ആലഘുതയും കണക്കിലെടുത്ത് കയർ<sup>ബോർഡ്</sup>, കൈകര, മുള തുടങ്ങി പ്രാംഗശിക്കാനി ലഭ്യമാക്കാ  
വാനുകളും ചെടികൾ. മണ്ണ് എന്നിവയും ജലാശാലകൾ  
തതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻപാശാം ചൊരിക്കേംമെന്തോ  
ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

  
സന്കാച്ചൻ ഓഫീസർ