

പതിനാലാം കേരളനിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീറ്റമിടാത്ത ചോദ്യം നം.950..

06.06.2018 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

വനമേഖലയിലെ മൺ-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ശ്രീ.മുളകുര രഥാകരൻ	അദ്ദേഹിതാംഗം
ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ	(വനവും, മുഗസംരക്ഷണവും, മുഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)
ശ്രീ.കെ. രാജൻ	
ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കമാർ	<p>(എ) വനമേഖലയിൽ നടക്കുന്ന മൺ-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) വനാതിർത്തിയിലൂള്ള നദികൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സീക്രിക്കറ്റ് നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>
	<p>(എ)&(ബി) - വനമേഖലയിലെ മൺ-ജല സംരക്ഷണത്തിനായി ആവശ്യ ചേർക്കുന്ന കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയത്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • വിവിധയിനം വനവുകൾ തെരുകളുടെ നടപ്പ്, പരിപാലനവും. • കാട്ടതി പ്രതിരോധ-സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഫയർ ലൈറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണവും, പരിപാലനവും. • മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി ഗജ്ഞി ഫൂളിംഗ് • വനാന്തരങ്ങളിലെ നീതിവകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ജലാശയങ്ങളിലെ കുളകളിൽ മാലിന്യവും നീക്കം ചെയ്യൽ.

	<ul style="list-style-type: none"> ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധയിന്ന് തടയണകളുടെ നിർമ്മാണവും നിലവിലുള്ള തടയണകളുടെ ഉയരം കൂട്ടും. നിലവിലുള്ള തടയണകളിലെ ചെളിയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്ത് ജലസംഭരണത്തിന് പ്രാപ്തമാക്കി. നിലവിലുള്ള തടയണകളുടെ ചോർച്ച ഒഴിവാക്കി ജലശേഖരണം ഉറപ്പുവരുത്താൻ.
	<ul style="list-style-type: none"> മണൽചാക്ക്, ബുൾഡോഗ് എന്നീ പുഡ്സ് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള താഴ്വാലിക തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം. ചെറുകളങ്ങളിൽ അടിഞ്ഞിട്ടുള്ള എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ (ഡി സി സിൽറ്റിംഗ്)
	<ul style="list-style-type: none"> വനമേഖലകളിലെ ജലഗ്രേഹതസ്സുകളുടെ (Waterhole/Nayals/Waterspread area) നവീകരണം. ചതുപ്പ് പ്രദേശങ്ങളിലെ (V a y a l s) മൺബണ്ടുകൾ നിർമ്മാണവും, ചെടികൾ നട്ട് പിടിപ്പിച്ച് ബലപെടുത്തലും. വനത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മിച്ച 141 ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ അറ്റകട്ടപ്പണികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ. താഴ്വാലിക തടയണകളുടെ നിർമ്മാണവും ജലഗ്രേഹതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും.
(സി) ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വനമേഖലയിലെ ജലാശയങ്ങൾ പുതുതിയാക്കുന്നതിനായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ?	(സി) വനമേഖലയിലെ ജലാശയങ്ങൾ വുത്തിയാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനികൾ ഹരിത കേരളം പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നില്ല.


സൈക്കണ്ട് ജോഫ്രൈസാർ,