

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4133

24.06.2019 ൽ

മറുപടിയ്ക്ക്

വനവിസൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ

<p>ചോദ്യം</p> <p>ശ്രീ. സി.മമ്മൂട്ടി ശ്രീ. കെ.എൻ.എ ഖാദർ ശ്രീ. എം.ഉമ്മർ ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്ദാഹിം കുഞ്ഞ്</p>	<p>മറുപടി</p> <p>അഡ്വ.കെ.രാജ് ബഹു. വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വനവിസൃതിയിൽ ക്രമാനുഗതമായ കറവ് വന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ, വിശദമാക്കാമോ,</p>	<p>(എ) 25.10.1980 ൽ കേന്ദ്രവന(സംരക്ഷണ) നിയമം നിലവിൽ വന്നു. ആയതിനെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്തെ വനവിസൃതിയിൽ ക്രമാനുഗതമായ കറവ് വന്നിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി) വനവിസൃതിയുടെ അനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ,</p>	<p>(ബി) ജനസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കൂടുതലായ കേരളത്തിൽ വനഭൂമിയുടെ അനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രയോഗികമല്ല. ആകയാൽ, വനേതര ഭൂമികളിലെ വൃക്ഷാവരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വന വിസൃതിയുടെ അനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വനം വകുപ്പിലെ സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണ വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹരിതകേരളം, എന്റെ മരം, നമ്മുടെ മരം, വഴിയോരത്തണൽ പദ്ധതി, അർബൻ ഫോറസ്റ്റ്, പുഴയോര സംരക്ഷണം, Institutional plantation, കണ്ടൽ വനവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ സൂപ്പർ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ പരിസ്ഥിതി - സാമൂഹ്യ സംഘടനകൾ, മാധ്യമ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ എന്നിവരുടെ സജീവ</p>

		<p>പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മേൽ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ ജൈവ വൈവിധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കാർബൺ ആഗിരണം വർദ്ധിപ്പിച്ച് ആഗോള താപന തോത് കുറയ്ക്കുക, മണ്ണ്, ജല സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക, ഗാർഹിക-വ്യാവസായിക ഉപയോഗത്തിനായി തടി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെയാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ ഫലപ്രദവും തന്മൂലം അതു വഴി വൃക്ഷ സമ്പത്ത് വർദ്ധിക്കാനിടയായിട്ടുണ്ട്. 2005-ൽ KFRJ പീച്ചി നടത്തിയ വുഡ്-ബാലൻസ് സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ടിൽ കേരളത്തിൽ ഗൃഹാവശ്യത്തിനായുള്ള തടിയുടെ 74.90% വനേതര ഭൂമിയിൽ നിന്നാണ് ലഭ്യമാകുന്നത് എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ വൃക്ഷാവരണത്തിൽ 1043 ച.കി.മീ. വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായി എന്ന് ഫോറസ്റ്റ് സർവെ ഓഫ് ഇൻഡ്യയുടെ 2017-ലെ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇവയെല്ലാം ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നത് വനംവകുപ്പിന്റെ മേൽ പരിപാടികളുടെ പുരോഗതിയാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ വരും വർഷങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>വനവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കൂടുതൽ കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ, വിശദമാക്കാമോ,</p>	<p>(സി) ജനപങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി Conservation and Management of Mangroves (60% CSS) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പ്രകാരം കേന്ദ്രസഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം വേമ്പനാട്, കണ്ണൂർ മേഖലകളിൽ കണ്ടൽ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി</p>

വരുന്ന. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം വനം വകുപ്പി-
കണ്ടൽ തൈകളും, തീരദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ
നട്ടു പിടിപ്പിക്കാവുന്ന അനുബന്ധ തൈകളായ
കാറ്റാടി, രാമച്ചം, പൂവരശ്ശ് എന്നിവയും
ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് നേരിട്ട് നട്ടു പിടിപ്പിക്കുകയും, നട്ടു
പിടിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊതു ജനങ്ങൾക്ക്
വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്.
കൂടാതെ, കണ്ടൽചെടി നട്ടുനവർക്കും
സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്കും പ്രോൽസാഹനമായി
പ്രസ്തുത സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കടിവെള്ള
വിതരണം, ഗ്യാസ് കണക്ഷൻ, ബയോ ഗ്യാസ്
പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം, മീൻകഞ്ഞുങ്ങളുടെ
വിതരണം എന്നീ പ്രവൃത്തികളും നടത്തിവരുന്നു.
കണ്ടൽ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി
കണ്ടൽ സംരക്ഷണ സമിതി രൂപീകരിച്ച്
പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. 2019-20 സാമ്പത്തിക
വർഷത്തിലേയ്ക്ക് ഈ പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തി 392 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം
ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്ര
സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇത് കൂടാതെ ഗ്രീൻ ഇന്ത്യ മിഷൻ
പദ്ധതി പ്രകാരവും വന വൽക്കരണ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കേന്ദ്ര സഹായം
ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രക്ഷീണ വനങ്ങളുടെ മൂന്നുമേന്മ
ഉയർത്തുക, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ
വനാവരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, നഗര
ഉപനഗരങ്ങളിൽ ഹരിതാവരണം
വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കാർഷിക വന വൽക്കരണം,
താരിതപ്പെടുത്തുക, സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണം,
തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം
എന്നിവയാണ് ടി പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതു കൂടാതെ
ഇന്ധനങ്ങൾക്കും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായുള്ള
വനാശ്രിതത്വം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക എന്ന
ലക്ഷ്യത്തോടെ ആദിവാസികൾ ഉൾപ്പെടെ
46000 വനാശ്രിത കുടുംബങ്ങൾക്ക് സോളാർ
അടുപ്പുകൾ, സോളാർ വിളക്കുകൾ, എൽ.പി.ജി
കണക്ഷനുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ
എന്നിവ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം നൽകുന്നുണ്ട്.
അഞ്ചു വർഷത്തേക്ക് 333 കോടി രൂപ
അടങ്കൽ തുകയുള്ള ഗ്രീൻ ഇന്ത്യ മിഷൻ
പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിനായി 2015-16 ൽ കേന്ദ്ര
സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചു. ഇതിൽ 2016-17
വർഷത്തെ വിഹിതമായി സംസ്ഥാന
വിഹിതമായ 609.88 ലക്ഷം ഉൾപ്പെടെ 914.82
ലക്ഷം രൂപ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം
2017-18 വർഷത്തിലേക്കായി 5049.12 ലക്ഷം
രൂപയും, 2018-19 വർഷത്തിലേക്കായി 5134.15
ലക്ഷം രൂപയും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള

	<p>പ്രോപ്പോസലുകൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ കൃത്രിമ വനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>തിരുവനന്തപുരം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ കീഴിൽ ആറ്റിങ്ങൽ സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി റെയിഞ്ചിൽ 2013 ൽ ഇളന്ത്രക്കോട് എന്ന സ്ഥലത്ത് അക്ഷേഷ്യ മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റിയ 20.8 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തും, കൊല്ലം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ കീഴിൽ പുനലൂർ സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി റെയിഞ്ചിൽ 2012 ൽ മുറിച്ചു മാറ്റിയ 5.70 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തും വന ദീപ്തി പദ്ധതി പ്രകാരം തദ്ദേശീയ വൃക്ഷത്തെകൾ വെച്ചു പിടിപ്പിച്ച് സാഭാവിക വനമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിലൂടെ ഈ വർഷം 64 ലക്ഷം വൃക്ഷത്തെകൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വിതരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഈ വർഷം ഒരു കൊല്ലം പ്രായമായ 328 ലക്ഷം തദ്ദേശീയ വൃക്ഷത്തെകളും വനം വകുപ്പ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ തൈകൾ വനം വകുപ്പ് നേരിട്ടും, ഇതര വകുപ്പുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചും, ഹരിത കേരള മിഷന്റെ പച്ചത്തുരുത്ത് പദ്ധതി മുഖേനയും നട്ടുപിടിപ്പിച്ചു വരികയാണ്. ഇപ്രകാരം നട്ടു വളർത്തുന്ന ഒരു വർഷം പ്രായമായതും, കാഴ്ചയിലും വളർച്ചയിലും അതിജീവനത്തിലും ഏറെ മുന്നിലുള്ളതുമായ ടി തദ്ദേശീയ തൈകൾ നട്ടു വളർത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ കാലക്രമേണ സാഭാവിക വനമായി രൂപാന്തരം പ്രാപിക്കുന്നതാണ്.</p> <p><u>പച്ചത്തുരുത്ത്</u> - സംസ്ഥാന വനം വകുപ്പും, ഹരിത കേരള മിഷനും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് പച്ചത്തുരുത്ത് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അനുയോജ്യമായ ഭൂമി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജൈവ വൈവിധ്യത്തിന് അനുയോജ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾ വളർത്തി ഉണ്ടാക്കുന്ന ചെറു വനങ്ങളാണ് പച്ചത്തുരുത്തുകൾ. ഇപ്രകാരം ചെറു വനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ആകമാനം സൃഷ്ടിക്കുകയും തന്മൂലം പരിസ്ഥിതി ആഘാതം ഒരു പരിധിവരെയെങ്കിലും ചെറുക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് പച്ചത്തുരുത്ത് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും പച്ചത്തുരുത്ത് പദ്ധതി</p>

	<p>നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ സ.ഉ(സാധാ)നം. 256/2019/ആ.സാ.വ തീയതി 03.06.2019 പ്രകാരം ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലായി 190000 വൃക്ഷത്തൈകൾ നട്ടു പിടിപ്പിച്ച് പച്ചത്തുരുത്ത് (കൃത്രിമ വനം) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഹരിത കേരള മിഷൻ തുടക്കം കുറിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ