

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4673

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുന:സ്ഥാപനം ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി, ശ്രീ കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്</p>	<p align="center">ശ്രീ എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജല-പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുന:സ്ഥാപനം ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തിയിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സ.ഉ. (കെ) നം. 29/2021/വനം തീയതി 17.12.2021 പ്രകാരം സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുന:സ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച നയരേഖയിൽ വ്യവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങൾ വെട്ടിതെളിച്ച് വെച്ചുപിടിപ്പിച്ചതും, പരിസ്ഥിതിക്കും, ആവാസ വ്യവസ്ഥക്കും ദോഷകരമാണെന്ന് പിന്നീട് കണ്ടെത്തിയതും, കാലിക പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെട്ടതുമായ അക്കേഷ്യ യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, വാറ്റിൽ തുടങ്ങിയ വിദേശ ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നീക്കം ചെയ്ത് അവയെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളായി പുന:സ്ഥാപനം നടത്തുവാനും വനത്തിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ അത്യധികം പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന സെന, ലെൻറാന, മൈക്കേനിയ തുടങ്ങിയ കളസസ്യങ്ങളെ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീക്കം ചെയ്ത് സ്വാഭാവികമായി കാണപ്പെടുന്ന തദ്ദേശ ഇനം സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്ന മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള തുടർച്ചയായി നേരിടുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെയും വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇത് പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു. ഉദ്ദേശം 27,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നടത്തേണ്ട ഈ ബുഹദ് പദ്ധതി രണ്ട് പതിറ്റാണ്ടുകൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് നയരേഖയിൽ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതുവരെ ഉദ്ദേശം 965 ഹെക്ടർ വനഭൂമിയിൽ സ്വാഭാവിക വനപുന:സ്ഥാപന പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും, ഉദ്ദേശം 2872 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് സ്വാഭാവിക വനപുന:സ്ഥാപന</p>

		<p>പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ പുഴകളുടെ തീരങ്ങളിൽ ഉദ്ദേശം 28600 എണ്ണം വിവിധ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളെ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് വാച്ചർമാരെയും നിയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാർബൺ സൂടൽ കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയ വൃക്ഷ സമൃദ്ധി പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) വനം വകുപ്പും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് വൃക്ഷസമൃദ്ധി. വനങ്ങൾക്ക് പുറത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് സ്വകാര്യഭൂമിയിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി എന്നിവയുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തം വഴി വൃക്ഷാവരണം വിപുലപ്പെടുത്തുകയാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. വൃക്ഷസമൃദ്ധി പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള ഈ ഏകോപിത സ്ഥാപന ക്രമീകരണത്തിൽ തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നത് ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പാണ്. പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന എല്ലാ സങ്കേതിക സഹായങ്ങളും സോഷ്യൽ ഫോറസ്ട്രി വിഭാഗം നൽകും. മൂന്നു മുതൽ അഞ്ച് വർഷം വരെ തൈകൾക്ക് തുടർ പരിചരണം MGNREGS മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം നടത്തുക വഴി അഞ്ച് കൊല്ലം കൊണ്ട് ചുരുങ്ങിയത് 80% തൈകളെങ്കിലും മരമായി വളരുമെന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ നേട്ടം. സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകളുടെ 832 ന്നൂറി സൈറ്റുകളിലായി 43 ലക്ഷം വൃക്ഷ തൈകൾ 2022 വർഷത്തിൽ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സജ്ജമാക്കിയിരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ വർഷത്തിൽ (2022 നീൽ വർഷം) മാത്രം മതർബൈഡ് ന്നൂറിക്ക് അവശ്യമായ യോജിച്ചതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ വിത്തുകൾ വനം വകുപ്പ് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളെ തൈ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ആയത് നട്ടു പരിപാലിക്കുന്നതിനും സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുകയാണ് അന്തിമ ലക്ഷ്യം.</p> <p>പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച കണക്കനുസരിച്ച് 35.93 ലക്ഷം തൈകൾ ടി പദ്ധതിപ്രകാരം ഇതിനോടകം നട്ടുപിടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് വഴി ഏകദേശം 40 ലക്ഷത്തിൽപരം തൊഴിൽദിനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ പഞ്ചായത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വനാതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലെ തർക്കങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും വന സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി അതിർത്തി നിർണ്ണയം</p>	<p>(സി) വനം കൈയ്യേറ്റം പൂർണ്ണമായി തടയുന്നതിന് സ്ഥിരം ജണ്ട കെട്ടി വനാതിർത്തി വേർതിരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വനാതിർത്തികളിൽ</p>

നടത്തുന്നതിലെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

നിലവിൽ നിർമ്മിച്ച ജണ്ടുകളുടെ ജി.പി.എസ്. റീഡിംഗ് ശേഖരിച്ച് ഡിജിറ്റലൈസേഷൻ ചെയ്യുന്ന നടപടികളും നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വനാതിർത്തികളിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ഉദ്ദേശം 21200 ജണ്ടുകൾ കൂടി ഇനി നിർമ്മിക്കുവാനുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരുന്നത്. ആയതിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 5934 ജണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 274.070 കിലോമീറ്ററിലായി 1379 ജണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതായി നിലവിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉദ്ദേശം 1284.434 കിലോമീറ്ററിലായി 6000 ജണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ