

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5573

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൃക്ഷത്തെ പരിപാലനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		Shri. A. K. Saseendran (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകുന്ന വൃക്ഷത്തെകൾ പരിപാലിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പുതലത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിതരണം ചെയ്യുന്ന വൃക്ഷത്തെകളുടെ സംരക്ഷണവും, പരിപാലനവും സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വകുപ്പുകളിലും, സംഘടനകളിലും, വ്യക്തികളിലുമാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്. സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന തൈകളുടെ പരിപാലനത്തിനായി ഒരു ധാരണപത്രം ഒപ്പ് വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരം തുടർ പരിപാലനം അവരിൽതന്നെ നിക്ഷിപ്തമാണ്. വനം വകുപ്പ് ഉത്പാദിപ്പിച്ച് പഞ്ചായത്ത് വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന തൈകളുടെ തുടർ പരിപാലനം തൊഴിലുറപ്പ്/ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ വഴി പഞ്ചായത്തുകൾതന്നെ നടത്തേണ്ടതാണ്. ആയതിലേയ്ക്കായി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, ക്ഷേമകാര്യ സ്ഥിരം സമിതി അധ്യക്ഷൻ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വനമഹോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായി EDC/VSS മുഖേന നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്ന തൈകളുടെ പരിപാലനം വനം വകുപ്പ് തന്നെ ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>വൃക്ഷത്തെ വിതരണത്തിനും പരിപാലനത്തിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനം ഫലപ്രദമാണെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനാധാരമെന്തെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നിലവിലുള്ള സംവിധാനം ഫലപ്രദമാണ്. പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് വനം വകുപ്പ് ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്ത തൈകളുടെ അതിജീവന ശതമാനം 14 ജില്ലകളിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത 20 കോളേജുകളിലെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വിഭാഗത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടു കൂടി തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2016-17ൽ വിതരണം ചെയ്ത തൈകളിൽ 55.24 ശതമാനവും 2017-18 കാലഘട്ടത്തിൽ വിതരണം ചെയ്ത തൈകളിൽ 62.53 ശതമാനവും അതിജീവിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2018-19, 2019-20 വർഷത്തെ സർവ്വേ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്.</p>
(സി)	<p>സംവിധാനം ഫലപ്രദമാണെങ്കിൽ സർവ്വേയുടെ</p>	(സി)	<p>2018 മുതലുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ</p>

അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം
വൃക്ഷത്തൈകളുടെ അതിജീവന ശതമാനം
വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ കാരണങ്ങൾ
വിശദമാക്കാമോ?

വൃക്ഷത്തൈകളുടെ അതിജീവനശതമാനം
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തടസ്സമായിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ