

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 380

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക വനവൽക്കരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ , ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം, ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി</p>		<p>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വനമേഖലയ്ക്ക് പുറത്ത് ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന് വനം വകുപ്പ് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ കലവറയായ കണ്ടൽക്കാടുകളുടെയും, കാവുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വനംവകുപ്പ് നടത്തിവരുന്നു. കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പദ്ധതി 2006-07 വർഷം മുതൽ കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ വനം വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. Conservation and management of Mangroves എന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം വേമ്പനാട്, കണ്ണൂർ മേഖലകളിൽ കണ്ടൽ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം വനംവകുപ്പ് കണ്ടൽത്തൈകളും, തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ നട്ടുപിടിപ്പിക്കാവുന്ന അനുബന്ധ തൈകളായ കാറ്റാടി, രാമച്ചം,പുവരശ്ശ് എന്നിവ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് നേരിട്ട് നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയും, കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിതരണവും ചെയ്യുന്നു. സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് തങ്ങളുടെ ഭൂമിയിലെ കണ്ടൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഏക്കറിന് 4000 രൂപ നിരക്കിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.</p> <p>കാവുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി സംരക്ഷണ പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന 5 കാവുകൾക്ക് എല്ലാ വർഷവും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.</p> <p>കണ്ടൽക്കാടുകളെയും, കാവുകളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം ജനങ്ങളിലും, കുട്ടികളിലും എത്തിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സെമിനാറുകളും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വനംവകുപ്പിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണമായ</p>

			<p>അരണൂ മുഖേന കണ്ടലിന്റെയും, കാവിന്റെയും പ്രാധാന്യത്തെപ്പറ്റി ലേഖനങ്ങളും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ജൈവവൈവിധ്യപരിപാലനത്തിൽ മാതൃകാപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾക്ക്/സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എല്ലാവർഷവും ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമിത്ര പുരസ്കാരം നൽകിവരുന്നു.</p> <p>വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന ആമകളെയും, വെയിൽ ഷാർക്ക് പോലുള്ള മത്സ്യങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, കടൽപക്ഷികൾ അടക്കമുള്ള പക്ഷികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ പഠിക്കുന്നതിനും, വംശനാശഭീഷണിയുള്ള പക്ഷികളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, അവയുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>നല്ല ഇനം തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്ത് കാർഷിക വനവൽക്കരണം സാധ്യമാക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	(ബി)	<p>കാർഷിക വനവൽക്കരണ പദ്ധതി വനംവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല.</p>
(സി)	<p>നഗര വനവൽക്കരണത്തിനും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ വിവിധയിനം വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും വിദ്യാലയങ്ങളും ഫോറസ്റ്റി ക്ലബ്ബുകളും മുഖേന വൃക്ഷവൽക്കരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും വകുപ്പ് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>നഗര വനവൽക്കരണത്തിനും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ വിവിധയിനം വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും വിദ്യാലയങ്ങളും ഫോറസ്റ്റി ക്ലബ്ബുകളും മുഖേന വൃക്ഷവൽക്കരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും വിദ്യാവനം, നഗരവനം എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> <p>വിദ്യാലയങ്ങളിൽ വളരെ ചുരുങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ സാദൃശ്യമുള്ള, അതിസാന്ദ്രതയിൽ നട്ടു വളർത്തിയെടുക്കുന്ന ചെറുവനങ്ങളാണ് വിദ്യാവനങ്ങൾ. കേരളത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്കൂളുകളിലേയും കോളേജുകളിലേയും ഫോറസ്റ്റി ക്ലബ്ബുകളിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് ഈ പരിപാടിയുടെ ആസൂത്രണവും നടത്തിപ്പും തുടർന്നുള്ള പരിപാലനവും വിലയിരുത്തലും നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞത് 5 സെന്റ് സ്ഥലമെങ്കിലും ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി ആവശ്യമുണ്ട്. ഒരു വിദ്യാവനത്തിന് പരമാവധി 2 ലക്ഷം രൂപ വരെ ചെലവുകൾക്കായി നൽകുന്നു. പ്രസ്തുത ഫോറസ്റ്റി ക്ലബ്ബുകളുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിലായിരിക്കും വിദ്യാവനങ്ങളുടെ തുടർന്നുള്ള പരിചരണവും മേൽനോട്ടവും. 14 ജില്ലകളിലായി നാളിതുവരെ 117 വിദ്യാവനങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

നഗരങ്ങളിൽ ചെറുപച്ചത്തുരുത്തുകൾ കൃത്രിമമായി വളർത്തിയെടുക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് നഗരവനം. എല്ലാ അർത്ഥത്തിലും വനത്തെ അനുസ്മരിപ്പിക്കുന്ന രീതിയിലായിരിക്കും ഇത്തരം നഗരവനങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുക. തദ്ദേശീയ വൃക്ഷത്തെകൾ ഉപയോഗിച്ച് വളർത്തിയെടുക്കുന്ന നഗരവനത്തിൽ സ്വാഭാവിക വനത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളും ദർശിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കേവലം 5 സെന്റ് വിസ്തീർണ്ണമുള്ള സ്ഥലം മുതൽ ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾ, റെസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ, നേച്ചർ ക്ലബുകൾ എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിൽവരുത്തുന്ന ഇത്തരം നഗരവനങ്ങൾ ഹരിത ഗൃഹപ്രഭാവ ലഘൂകരണം, ശുദ്ധവായു സമാഹരണം, പക്ഷികളുടെ ആവാസ കേന്ദ്രമൊരുക്കൽ, ഹരിതാഭ വർദ്ധനവ് എന്നിവയോടൊപ്പം ജനങ്ങളിൽ പ്രകൃതിയോട് സ്നേഹവും, അനുഭാവവും സംരക്ഷണ ചിന്താമനോഭാവവും ഉണർത്തുവാൻ സഹായിക്കുന്നു. നാളിതുവരെ 16 നഗരവനങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ