

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം : 632

03/04/2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വനംവകുപ്പിന്റെ നൂതനപദ്ധതികൾ

ചോദ്യം
 ശ്രീ. കെ. കഞ്ഞിരാമൻ
 ,, എസ്. രാജേന്ദ്രൻ
 ,, എം. മുകേഷ്
 ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്

ഉത്തരം
 അഡ്വ. കെ. രാജു
 (വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും
 മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വനംവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഭേദഗതികളെ നൂതനപദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	എ	<p>ജൈവവൈവിധ്യം പരിപോഷിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി വനത്തിന് പുറത്തുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും മുൻകാലങ്ങളിൽ നട്ടുപിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അക്ഷൈത്യം, യൂക്കാലി തുടങ്ങിയ വിദേശീയ ഇനം വൃക്ഷങ്ങൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി മുറിച്ചുമാറ്റി അവയ്ക്കുപകരം തദ്ദേശീയ ഇനങ്ങളിലുള്ള തടി ലഭിക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളും, ഫലവൃക്ഷങ്ങളും, ഔഷധ വൃക്ഷങ്ങളും നട്ടുപിടിപ്പിക്കുവാൻ പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്. തീരപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നും ശോഷിച്ചുവരുന്ന കണ്ടൽവൃക്ഷങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന വെറ്റ്‌ലാന്റ് കൺസർവേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധയിനം കണ്ടൽ വൃക്ഷതൈകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കണ്ടൽ വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് പുറമേ മൽസ്യതൊഴിലാളികൾക്കും മറ്റ് തീരദേശവാസികൾക്കും സാമ്പത്തികമായും പാരിസ്ഥിതികമായും ഉപകാരപ്പെടുന്നഫല, ഔഷധവൃക്ഷങ്ങൾ, തടിലഭിക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വൃക്ഷതൈകളും നട്ടുപിടിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കണ്ടൽവൃക്ഷങ്ങൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നവർക്കും സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്കും പ്രോത്സാഹനമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് അർഹരായവർക്ക് കുടിവെള്ളം, പാചകവാതക കണക്ഷൻ, മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ വിതരണം തുടങ്ങിയ ആനുകൂല്യങ്ങളും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. എല്ലാ ജില്ലകളിലും സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്ററി വനവികാസ ഏജൻസി രൂപീകരിച്ച് പൊതുജനങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മയായ ഹരിതസമിതി മുഖാന്തിരം പാതയോര വനവൽക്കരണം, തീരദേശ വനവൽക്കരണം, ജലാശയങ്ങൾ</p>
---	--	---	---

		<p>ജൂടെ നവീകരണം, മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം തുടങ്ങിയ വിവിധ ജനോപകാരപ്രദമായ സംരംഭങ്ങൾ നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ "ഓപ്പറേഷൻ ഗോൾഡൻ ട്രിനിറ്റി" എന്ന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ തേക്ക്, വീട്ടി, ചന്ദനം എന്നിവയുടെ ഒരു വർഷപ്രായമുള്ള തൈകൾ വലിയ കൂടകളിലായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നൂതന പദ്ധതിയായി പ്രാഥമിക നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
ബി	<p>വനമേഖൽ പുതുക്കള പ്രദേശങ്ങളിൽ വനവൽകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>	<p>ബി ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനമായ ജൂൺ 5 നോട് അനുബന്ധിച്ച് വിവിധയിനം വൃക്ഷതൈകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വിവിധ സംഘടനകൾക്കും സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു. വനത്തിന് പുറത്തുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും, സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, ക്ലബ്ബുകൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ, സർക്കാർ ഇതര സംഘടനകൾ എന്നിവയുടെ സഹായസഹകരണത്തോടെ സാമൂഹിക വനവൽകരണ വിഭാഗം ബ്ലോക്കുകളായും അല്ലാതെയും വിവിധയിനം വൃക്ഷതൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് പരിപാലിച്ചുപോരുന്നു. വഴിയോരത്തണൽ, തീരവനം, കുട്ടിവനം, നേച്ചർ അപ്രിസിയേഷൻ സെന്റർ, നക്ഷത്രവനം, ഔഷധത്തോട്ടം, തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ വനവൽകരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പാക്കിവരുന്നവയാണ്. സ്വകാര്യ ഭൂമികളിൽ വനവൽകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, തടി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 10 ഇനം വൃക്ഷതൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നവർക്ക് പ്രോത്സാഹന ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. വനവൽകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും, മറ്റ് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ മേഖലകളിലും മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്കും/ സംഘടനകൾക്കും ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ വർഷവും വനമിത്ര പുരസ്കാരം നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ കാവ്, കണ്ടൽ വനങ്ങൾ എന്നിവ സംരക്ഷിച്ച് പരിപാലിച്ചുപോരുന്ന വ്യക്തി/ സംഘടനകൾക്ക് പ്രോത്സാഹന ധനസഹായം നൽകിവരുന്നുണ്ട് വനവൽകരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ കൂടുതൽ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി പ്രകൃതി പഠന ക്യാമ്പ്, ബോധവൽകരണ ക്ലാസ്സുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ, സെമിനാർ എന്നിവ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മറ്റുള്ളവർക്കുമായി സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്</p>

റേഡിയോ പ്രഭാഷണം, ലഘുലേഖകൾ, ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നിവയും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിവരുന്നു. ഹരിത കേരളം പദ്ധതി, വഴിയോര തണൽ പദ്ധതി, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ പ്ലാന്റിംഗ്, സ്വകാര്യ സ്ഥലങ്ങളിലെ വൃക്ഷവൽക്കരണം, കാവുകൾക്ക് ധന സഹായം, നീർത്തടങ്ങൾ ശുചീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജൈവവൈവിധ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വനമിത്ര, പ്രകൃതിമിത്ര അവാർഡുകൾ നൽകൽ, ഫോറസ്റ്റ്രി ക്ലബ്ബുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകൽ, വനേതര സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പങ്കാളിത്ത ഹരിതസമിതി രൂപീകരണം, തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്റ്റേക്ക് ഹോൾവേഴ്സിന് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, ഗ്യാസ് കണക്ഷൻ, കൂടിവെള്ള സംഭരണി, വനവാസികൾക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി, കുരുവിക്കൊരുകൂട്, കണ്ടൽകാട് സംരക്ഷണം, നാട്ടാനാ പരിപാലനം എന്നീ പദ്ധതികൾ വനമേഖലയ്ക്ക് പുറത്തുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വനവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടത്തി വരുന്നു.

സി	<p>വന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും വിപണനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണുള്ളത്, വ്യക്തമാക്കുമോ,</p>	<p>സി</p> <p>വനത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ വന വിഭവങ്ങൾ ആദിവാസികൾ ശേഖരിച്ച് പട്ടികവർഗ്ഗ സർവ്വീസ് സഹകരണ സൊസൈറ്റികൾ വഴിയും വനശ്രീ പദ്ധതി വഴിയും വിൽക്കുന്ന നടത്തിവരുന്ന ഇത് ആദിവാസികളുടെ തൊഴിൽ വർദ്ധനവിനും അതിലൂടെ ജീവിതോപാധി നേടുന്നതിനും കാര്യമായ സംഭാവനകൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആദിവാസികൾ വനവിഭവങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത് തങ്ങളുടെ തനത് അറിവിന്റെ വെളിച്ചത്തിലാണ്. എന്നാൽ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ വന വിഭവങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത് ടി വിഭവങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, ടി വിഭവങ്ങൾ അന്യം നിന്നുപോകാതെയിരിക്കുന്നതിനും ഉതകും എന്നതിനാൽ വനവിഭവ ശേഖരണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ആദിവാസികൾക്ക് ശാസ്ത്രീയ ശേഖരണം സംസ്കരണം, വിപണനം എന്നിവയിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ വനം വകുപ്പ് ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ തങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന വനവിഭവങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന അടിസ്ഥാന വില നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ വിപണി ലഭിക്കുന്നതിനുമായി ട്രൈഫെഡ് കോപ്പറേറ്റീവ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (TRIFED) എന്ന കേന്ദ്ര പട്ടികവർഗ്ഗ മന്ത്രാലയത്തിൻ കീഴിൽ ദേശീയ തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമൂഹനുമായി സഹകരിച്ച്</p>
----	---	--

		<p style="text-align: center;">തി</p> <p>പ്രവർത്തിക്കുന്നതായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്</p>
<p>ഡി</p>	<p>കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും ആഗോള താപനവും മൂലമുള്ള ദുഷ്കൃഷ്ടങ്ങൾ നാശിക്കാൻ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഭൂമിക്ക് ഹരിത കവചമാകാൻ നന്നായി സമൂഹ്യ വനവൽക്കണ പരിപാടികൾ ഉടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും ത്വരിതപ്പെടുത്താനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അന്തരീക്ഷ താപനില നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മാർഗ്ഗം കൂടുതൽ വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്. വൃക്ഷങ്ങൾ ഗ്രീൻഹൗസ് വാതകമായ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതുമൂലം ചൂടു വർദ്ധിക്കാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതായി പഠനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മറ്റ് വ്യവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി മരങ്ങൾ മുറിക്കുമ്പോൾ പകരം പത്തിരിട്ടി മരം നട്ടുപിടിപ്പിക്കണം എന്ന് അനുശാസിക്കുന്നുണ്ട്. എല്ലാ സർക്കാർ വകുപ്പുകളും ഇക്കാര്യത്തിൽ വേണ്ട താൽപര്യം പുലർത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്നത് നഗരങ്ങളിലാണ്, ഇവിടെ വനവൽക്കണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സ്ഥല ലഭ്യത ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ്. എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും സ്ഥല ലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസൃതമായി നഗരങ്ങളിൽ പച്ചത്തുരുത്തുകൾ നിർമ്മിക്കുക എന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ വലിയ കൂടകളിലായി വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ചെറിയ തോതിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ചൂടു കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വലിയ ഫ്ളാറ്റുകളിൽ വെർട്ടിക്കൽ ഗ്രീനിങ്ങ് രീതിയും നിഷ്കർഷിക്കാവുന്നതാണ്. തീരപ്രദേശങ്ങളോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന പട്ടണങ്ങളിൽ കടൽ, കായൽ കരകളിൽ ഹരിതകവചം സൃഷ്ടിക്കുന്നതും വളരെ പ്രയോജനപ്രദമാണ്. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്റ്റേഡിയം തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളുടെ ചുറ്റും, മറ്റ് ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലും അനുയോജ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് ആഗോളതാപനത്തിനെതിരെ ഹരിതകവചം സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതാണ്. വനേതര പ്രദേശങ്ങളിൽ വനവൽക്കരണ പരിപാടികൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കനുസരിച്ച് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

Jayal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ