

25.06.2018-ൽ മറുപടിയിൽ

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ ചോദ്യം
നം.345

കാട്ടുതീയിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം

ചോദ്യം
ശ്രീ. പി.ടി.തോമസ്
ശ്രീ.കെ.മുരളീധരൻ
ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ
രാധാകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം

ഉത്തരം

അഡ്വ.കെ.രാജ്

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വനങ്ങളെ കാട്ടുതീയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്.

(എ) ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനും, വനസംരക്ഷണത്തിനും, വനപരിപാലനത്തിനുമായി വനാതിർത്തി സർവ്വേ, ജണ്ട നിർമ്മാണം, ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, റിസർവ്വുലാത്ത വനഭൂമികളും അതീവ ഹരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഭൂമികളും റിസർവ് വനമായി പ്രഖ്യാപിക്കൽ, പുതുതായുള്ള കൈയേറ്റം ഉടൻ ഒഴിപ്പിക്കൽ, ബീറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരുടെ / സെക്ഷൻ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരുടെ സർവ്വേ ട്രെയിനിംഗ്, തുടങ്ങിയ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- നാഷണൽ പാർക്കുകളും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന സംരക്ഷിത മേഖലയ്ക്കും ആയവയിലെ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനുമായി പ്രത്യേക സംരക്ഷണ, പരിപാലന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
- സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന് ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിലൂടെ സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വൃക്ഷത്തൈകൾ സൗജന്യമായും, പൊതുജനങ്ങൾ, വിവിധ മത-രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ, പത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾ, പഞ്ചായത്തുകൾ, മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് സൗജന്യമായി വൃക്ഷത്തൈകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.
- ജൈവവൈവിധ്യ പ്രോത്സാഹനത്തിന്റെ

ഭാഗമായി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മതസ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ നക്ഷത്ര വനം, ഔഷധത്തോട്ടം, ചിത്രശലഭ പാർക്ക് എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായ സഹകരണങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു.

- ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക്/സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വർഷത്തോറും വനമിത്ര പുരസ്കാരം നൽകി വരുന്നു.
- കടലാമ സംരക്ഷണം, പക്ഷി സംരക്ഷണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.
- നദീ തീരങ്ങളിൽ മുള നട്ടു വളർത്തുന്ന പദ്ധതി, വഴിയോരത്തണൽ പദ്ധതി, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ പ്ലാന്റിംഗ്, സ്വകാര്യ ഭൂമിയിൽ പത്തിനം തൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം, കണ്ടലുകൾ, കാവുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് ധനസഹായം, വനമിത്ര അവാർഡ്, സ്കൂൾ/കോളേജ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഫോറസ്റ്റി ക്ലബ്ബുകൾ, പരിസ്ഥിതി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ, പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷം, വന്യജീവി വാരാഘോഷം എന്നിങ്ങനെ പ്രകൃതിയേയും പരിസ്ഥിതിയേയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ബഹുമുഖ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു.
- വനാശ്രിതസമൂഹങ്ങളുടെ വനാശ്രിതത്വം കുറച്ചുകൊണ്ടു വരുന്നതിനും അതുവഴിയുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ ശോഷണം തടയുന്നതിനുമായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ വന സംരക്ഷണവും വനപരിപാലനവും നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.
- കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുള്ള ദോഷഫലങ്ങൾ പരിമിതപ്പെടുത്തുവാൻ വനങ്ങളെ സജ്ജമാക്കാനായി കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ ഗ്രീൻഇന്ത്യാ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നു.
- അട്ടപ്പാടിയിലെ ചന്ദന സ്വാഭാവിക പുനരുജ്ജീവന പ്രദേശത്തിന് മറയൂർ ചന്ദന റിസർവ്വിനു നൽകുന്ന രീതിയിൽ സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് 2018-19 വർഷത്തേക്ക് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

വനങ്ങളെ കാട്ടുതീയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- വനങ്ങളെ കാട്ടുതീയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി

കൊണ്ട് ഡെറാഡൂണിലെ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കി. അതോടൊപ്പം കാട്ടുതീ സാധ്യത മുൻകൂട്ടി അറിയാൻ ഫയർ വാണിംഗ് സിസ്റ്റവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ വഴി കാട്ടുതീ അപ്പപ്പോൾ കൃത്യസ്ഥലമടക്കം കണ്ടെത്തി അണയ്ക്കുന്നതിന് നടപടി എടുക്കാനും, കാട്ടുതീ സാധ്യത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജാഗ്രത പാലിച്ച് നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- 2018-19 ൽ അരിപ്പ ഫയർ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ശാക്തീകരണം നടത്തി ഒരു മാതൃ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പരിശീലന കേന്ദ്രമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ വർഷം (ബി) കഴിഞ്ഞ വർഷം സംസ്ഥാനത്തെ വനങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ കാട്ടുതീയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഉണ്ടായ വനങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ കാട്ടുതീയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കാട്ടുതീ തടയാൻ നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്.

കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ആയത് മുൻവർഷങ്ങളിലെ കാട്ടുതീയുടെ വ്യാപ്തിയെക്കാളും വളരെ കുറവാണ്. 2017 ഫയർ സീസണിൽ 2994.18 ഹെക്ടറിലും 2016 ഫയർ സീസണിൽ 1894.7 ഹെക്ടറിലും കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

(സി) വനം കയ്യേറ്റം (സി) വനം കയ്യേറ്റം പൂർണ്ണമായും തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വിവിധ ഇടങ്ങളിലായി വനംകയ്യേറ്റങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതും 67 കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലാണ് കൂടുതൽ വനം കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്.

പൂർണ്ണമായും തടയുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ഇത്തരം കയ്യേറ്റങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ് കൂടുതൽ കയ്യേറ്റങ്ങൾ

ഉണ്ടായത് എന്ന്
വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

(ഡി) കാർബൺ ന്യൂട്രൽ വയനാട് പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ പദ്ധതിക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്; അത് വിജയപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) കാർബൺ ന്യൂട്രൽ വയനാട് പദ്ധതി വനം വകുപ്പിന്റെ ഒരു പദ്ധതിയല്ല. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പാണ്. ഇതിലേക്ക് ആവശ്യമായ 10528 വ്യക്തതകൾ 2017-18 വർഷത്തിൽ മീനങ്ങാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാർബൺ ന്യൂട്രൽ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ മേഖലകളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. മാലിന്യ സംസ്കരണം, ഇന്ധന ഉപഭോഗം, കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ വന സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ 2020 ആകുമ്പോഴേക്കു കാർബൺ തുലിത്വമാവുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഞാഴിലുപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരം സജീകരിച്ച നേഴ്സിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിച്ച 2 ലക്ഷത്തോളം വൃക്ഷത്തൈകൾ നടപ്പു സമ്പത്തിക വർഷം നട്ടുപരിപാലിക്കുന്നതാണ് അത്താഴപ്പൊ കാവുകളും സംരക്ഷണവും സൂഹ്യ വന വൽക്കരണവും ജനകീയ കൂട്ടായ്മയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന

സമഗ്ര മാലിന്യ പരിഹരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന കമ്പോസ്റ്റ് ജൈവ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. മാലിന്യ പരിഹരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അർജ്ജുനം വഹിക്കുന്നതിന് ഹരിത കർമ്മസേന രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഉൾജ്ജ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എൽഇഡി ബൾബ് നിർമ്മാണത്തിന് തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ജൈവ ബൈവിയു പരിഹരണ സ്ഥിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ജൈവ ബൈവിയു പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ നേട്ടം 2020 ഒടു കൂടി യഥാർത്ഥമാവുകയും അങ്ങനെ കാർബൺ തുലിത പഞ്ചായത്തായി മാറുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.

W. P. S. S.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ