

പതിനാലാം കേരളത്തിയമസ്ത

എഴാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2404

17.08.2017 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

കുട്ടവ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പാരകതെൽ അബ്ദുല്ല

അഡ്യൂ. കെ.രാജു

(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, മൃഗശാലകളും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ പ്രധാന കുട്ടവ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ എത്തൊക്കെ; ഇവിടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര കുട്ടവകളുണ്ട്; ഈ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വിസ്തി എത്ര ചതുരഞ്ഞ കിലോമീറ്ററാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) പെരിയാർ, പറമ്പിക്കേണ്ട എന്നീ 2 കുട്ടവ സങ്കേതങ്ങളാണ് കേരളത്തിലുള്ളത്. പെരിയാർ കുട്ടവ സങ്കേതത്തിന് 925 ച.കि.മീറ്ററും, പറമ്പിക്കേണ്ട കുട്ടവ സങ്കേതത്തിന് 643 ച.കि.മീറ്ററും വിസ്തിയാണുള്ളത്. ദേശീയാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തുന്ന കുട്ടവകളുടെ കണക്കെടുപ്പിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരം മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഇതനുസരിച്ച് 2010-ൽ നടത്തിയ കണക്കെടുപ്പിൽ പെരിയാർ-കളക്കാട്-മുണ്ടൻതുരെ മേഖലയിലായി 38 കുട്ടവകളും, പറമ്പിക്കേണ്ട-ഇന്തിരാഗാന്ധി കുട്ടവ സങ്കേതങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട മേഖലയിൽ 34 കുട്ടവകളും ഉള്ളതായി തിട്ടപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്നു. പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ 2016-ൽ കൂടാരു ഭാഷ്കരം വഴി നടത്തിയ കണക്കെടുപ്പിൽ പെരിയാർ ദെഗർ റിസർവ്വിൽ 33 കുട്ടവകളും പറമ്പിക്കേണ്ട ദെഗർ റിസർവ്വിൽ 25 കുട്ടവകളും ഉണ്ടുന്നു. കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വനം വകുപ്പ് കുട്ടവകളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തുന്നത് എന്തെന്നയാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) വനങ്ങളിൽ 15 മുതൽ 20 ച.കि.മീറ്റർ വരെയുള്ള ബ്ലോക്കുകൾ നിശ്ചയിച്ച് ലൈൻ ടാൻസൈക്ക് സർവ്വേയും ബ്ലോക്ക് കൗൺസിൽ നടത്തി ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കുട്ടവകളുടെ എണ്ണം തിട്ടപ്പെട്ടതുന്നത്. കുട്ടവകളെ നേരിട്ടുകണ്ട് എണ്ണുക എന്നത് മുഴുരൂഹയതിനാൽ കുട്ടവകളുടെ സാന്നിധ്യം അറിയിക്കുന്ന പാദമുത്രകൾ, മാന്തിയ പാടുകൾ, കാഷ്ടം തുടങ്ങിയ പരോക്ഷ സൂചകങ്ങളുടെ വിവരങ്ങളും മേൽക്കണക്കെടുപ്പിൽ ഭാഗമായി ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. വനം വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വാച്ചർമാർ, സർക്കാരെതര സംഘടനകളിലെ അംഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവർ ഈ വിവര ശേഖരണത്തിൽ പങ്കെടുക്കാറുണ്ട്. പെരിയാർ-പറമ്പിക്കേണ്ട ദെഗർ കണ്ണസർവ്വേഷൻ ഹാണ്ഡേഷൻകളും കണക്കെടുപ്പിൽനിന്ന് പരിശീലനത്തിലും എക്കോപനത്തിലും പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇങ്ങനെ

ശ്രേവരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്ത് അവസാന കണക്കുകൾ കണ്ടെത്തുന്നത് ചെയ്തു പഠിച്ച ഒപ്പ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയിൽ അംഗീകരിച്ച പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടതുന്നത് കോട്ടേ വന്ന പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനമന്ത്രാലയമുമാണ്.

വനമേഖലകളിൽ കൃമരകൾ സ്ഥാപിച്ച് ലഭ്യമാക്കുന്ന ഫോട്ടോകൾ വിശകലനം ചെയ്തു കൊണ്ടു എല്ലാം കണക്കാക്കുന്നണം.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ