

പതിനാലാം കേരളനിയമസഭ

പ്രത്യാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5007

23.03.2018 ന് മറ്റപടിയ്ക്ക്

വന്നു മുത സംരക്ഷണം

പ്രോഫേസണൽ

ശ്രീ.യു.ആർ.പ്രദീപ്

ഉത്തരം

അഡ്യ. കെ.രാജു

(വന്നു, മുഗസംരക്ഷണവും, മുഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)

വന്നു മുഗങ്ങൾ ജനവാസമേഖകളിൽ ഇരഞ്ഞി തുഷിയും മറ്റും നശിപ്പിക്കുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് വന്നുക്കാലത്ത് ജല-ക്രഷണ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും വന്നതിനുള്ളിലെ നീർത്തടങ്ങൾ കണ്ണാടികൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വന്നുജീവികളുടെ ആഹാരലഭ്യത വന്നുള്ളിൽക്കൂടണും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്നു വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ ?

വന്നുമുഗങ്ങൾ ജനവാസമേഖകളിൽ ഇരഞ്ഞി തുഷിയും മറ്റും നശിപ്പിക്കുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് വന്നുക്കാലത്ത് ജല-ക്രഷണ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും വന്നതിനുള്ളിലെ ജലഗ്രോത്തവുകൾ പുനരുജജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയവ നീർമ്മിക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നാണ്. കേരളത്തിലെ വന്നുമേഖകളിലാകെ ഇതുവരെ എക്കുദേശം 3000-ത്തോളം ജലഗ്രോത്തവുകൾ (Waterhole, Vayals, Waterspread) നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016-17 വർഷം 67 ചതുപ്പു പ്രദേശങ്ങളിൽ (Vayals) മണ്ണംബണ്ടുകൾ നീർമ്മിക്കുയും 30 എണ്ണത്തിൽ ചെടികൾ നട്ട് ബലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ വന്നതിനുള്ളിൽ 141 ചെക്ക് ഡാമുകൾ അടുക്കുപുണ്ണികൾ നടത്തുകയും, 91 താല്ലൂലിക തടയണകൾ നീർമ്മിക്കുയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2017-18-ൽ നാളിത്തുവരെ 86 ജലഗ്രോത്തവുകൾ നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വേന്നുക്കാലത്ത് നീലമുർ, ചിന്നാർ വന്നുജീവി സങ്കേതം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ലോറിയിൽ വെള്ളമെത്തിച്ച് കളങ്ങൾ നിറക്കുകയുണ്ടായി. ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം ഈ വർഷവും ഇത്തരം പ്രവർത്തനികൾ തുടങ്ങുന്നതാണ്.

സെക്രട്ടേറിയർ കൗൺസിൽ