

July 2017

Here are a few newspaper cuttings of our research:

# കണ്ണൂരിൽ 266 ഇനം പക്ഷികൾ; വി.ഐ.പി.യായി കരിമ്പരുന്ത്

**കണ്ണൂർ:** ജില്ലയിലെ പക്ഷിമൃഗസർവ്വേ സാർവ്വദേശ്യം 266 ഇനം പക്ഷികളെ കണ്ടെത്തി. ഇതിൽ ഹിംസാസനം വഹിക്കാത്ത 11 ഇനം പക്ഷികളെ അതിർത്തികളിലും കണ്ടെത്തിയതും അതുപോലെയാണ്. ഇതുപോലെയാണ്. കഴിഞ്ഞ ജൂലായ് 10-നാണ് പക്ഷിനിരീക്ഷണം തുടങ്ങിയത്. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് കെ.വി.സുബ്ബയ്യ അന്നത്തെ കളക്ടർ പി.രാമകൃഷ്ണമൂർത്തിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 2016 ജൂലൈ 26-ന് കണ്ടെത്തിയതിൽ 266 ഇനം പക്ഷികളെ കണ്ടെത്തി. ഇതിൽ 30 ഇനം പക്ഷികളെ കണ്ടെത്തിയത് 60 ദിവസത്തെ നിരീക്ഷണത്തിനുശേഷമാണ്. ഇവയെല്ലാം തിരിച്ചറിയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരിച്ചറിയപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 22 ഇനം പക്ഷികളെയാണ് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്.



ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് കെ.വി.സുബ്ബയ്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ.

നഗര കണ്ടെത്തിയതാണ് ഇതുപോലെ കണ്ടെത്തിയത്. ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 22 ഇനം പക്ഷികളെയാണ് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 30 ഇനം പക്ഷികളെ കണ്ടെത്തിയത് 60 ദിവസത്തെ നിരീക്ഷണത്തിനുശേഷമാണ്. ഇവയെല്ലാം തിരിച്ചറിയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരിച്ചറിയപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 22 ഇനം പക്ഷികളെയാണ് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സാമ്പത്തിക 15 ലി സിറ്റിയിലാണ് 14 ഇനം പക്ഷികളെയാണ് കണ്ടെത്തിയത്. കളക്ടറുടെ കണ്ടെത്തിയ കെ.വി.സുബ്ബയ്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. സാമ്പത്തിക വനവൽകരണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലാണ്. സി. സുബ്ബയ്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു.

Thu, 16 March 2017  
digitalpaper.mathrubhumi.com/c/17562468



# പാതിരാകൊക്ക് കുറഞ്ഞു; ചാരമുണ്ടി കൊടുവള്ളിയിൽ കൂടുകൂട്ടിയില്ല

**നീ.സുബ്ബയ്യ**  
**കണ്ണൂർ:** ഈ വർഷത്തെ നീർപ്പാതിരാകൊക്ക് കുറഞ്ഞു. പക്ഷികളെ കണ്ടെത്തിയത്. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു.



ഇവിടെ സാമ്പത്തിക 15 ലി സിറ്റിയിൽ കണ്ടെത്തിയ പാതിരാകൊക്ക്.

കണ്ടെത്തിയത്. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു.

കണ്ടെത്തിയത്. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു. കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പക്ഷിനിരീക്ഷണം നടന്നു.

Sat, 01 October 2016  
digitalpaper.mathrubhumi.com/c/13612296





കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഫോറംസി ഡിവിഷനും പരിസ്ഥിതി സംഘടനയായ മാർക്കും ചേർന്ന് കാടുകളിൽ കൊറ്റിലുങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ച് കളക്ടർ മിർ മുഹമ്മദലി പക്ഷികളെ ബാബൈലിൽ പകർത്തുന്നു

Mathrubhumi e-paper KANNUR

Mon, 05 June 2017 digitalpaper.mathrubhumi.com/c/



പരിസ്ഥിതി വനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബോർഡ് അംഗീകരിച്ച് ആർഡ് റിപ്പോർട്ട് സബ് കമ്മിറ്റി ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ (കാർഷിക്) റെയ്ഡ് സെന്ററിൽ സാമൂഹികമുന്നേറ്റത്തിൽ കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നടത്തിയ സെമിനാർ റിപ്പോർട്ട് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

ആനിമൽ റിസ്ക്വ സെമിനാർ നടത്തി

കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷന്റെ ഭാഗമായി ബോർഡ് അംഗീകരിച്ച റിപ്പോർട്ട് സെന്റർ (കാർഷിക്) റെയ്ഡ് സെന്ററിൽ സാമൂഹികമുന്നേറ്റത്തിൽ ആനിമൽ റിസ്ക്വ സെമിനാർ നടന്നു. കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നടന്ന സെമിനാർ ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

മാതൃ സമൂഹം കൂടി സാമ്പത്തികമായി സഹായിക്കുന്നതിനായി കൂടുതൽ വെർണിക്യൂലർ സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

മിട്രോട്രോഫിക് മനോരമ

11 ജൂൺ 2017 ബുധൻ 1991 കെ.എസ്.പി. 03 metrok@mm.co.in കണ്ണൂർ

## നഗരം വാതിൽ തുറക്കും കൊറ്റിലുങ്ങളുൾ

എന്തുകൊണ്ടാണ് കൊടുമുടി തിരക്കുള്ള നാടാണിത്? കൂടുതൽ പക്ഷികളെ അതിർത്തിയിൽ കൊണ്ടുവരിക.

**കണ്ണൂർ**  
കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നടന്ന സെമിനാർ. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

**എനിക്ക് കൈകൾ കളി**  
കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നടന്ന സെമിനാർ. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

**സംരക്ഷിത ജീവികൾ**  
കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നടന്ന സെമിനാർ. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

**മാതൃസമൂഹം**  
കണ്ണൂർ സോഷ്യൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നടന്ന സെമിനാർ. ഇ.പി. മുഹമ്മദ് ഹസനും ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ അംഗീകരിച്ചു.

# നീർപ്പക്ഷികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർധന

പെരിയ • ജില്ലയിലെ നീർപ്പക്ഷികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർധനവുണ്ടായതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട്. സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റ്രിയുടെയും മലബാർ അറേബ്ബൻ ആൻഡ് റെസ്ക്യൂ സെന്റർ ഫോർ വൈൽഡ് ലൈഫിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന സർവ്വേയിലാണ് വർധനവ് കണ്ടെത്തിയത്. 18 സ്ഥലങ്ങളിൽ നടത്തിയ സർവ്വേയിൽ 842 കുടുംബങ്ങളെ കണ്ടെത്തിയത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇത് 704 കുടുംബങ്ങളായിരുന്നു.

ഇതിൽ കൊളക്കൊക്കിന്റെ 361 കുടുംബവും ചെറിയ നീർക്കാക്കയുടെ 296 കുടുംബവും കിന്നരി നീർക്കാക്കയുടെ 148 കുടുംബവും പാതിരക്കാക്കിന്റെ 37 കുടുംബവും കണ്ടെത്തി. ജില്ലയിൽ കാണപ്പെടാൻ തുടങ്ങിയ സ്പ്രേംഗർ പരിസരം കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് കുടുംബങ്ങളെ കണ്ടെത്തിയത്. ഇവിടെ മാത്രം 202 കുടുംബങ്ങളുണ്ട്. കുറവു കുടുംബങ്ങളെ കണ്ടെത്തിയത് കർമ്മംതൊടിയിലും ഇവിടെ കണ്ടെണ്ണം മാത്രമാണ്.



അടയിരിക്കുന്ന കുളക്കൊക്ക്.

ണു കണ്ടെത്താനായത്. എന്നാൽ കിന്നരി നീർക്കാക്കയുടെ എണ്ണത്തിൽ വർധനവ് ഉണ്ടായപ്പോൾ ചെറിയ നീർക്കാക്കകളുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവു കണ്ടെത്തിയതായി സർവ്വേയ്ക്കു നേതൃത്വം നൽകിയ ആർ.റോഷ്നാദ് പറഞ്ഞു.

കഴിഞ്ഞ വർഷം ചെറിയ നീർക്കാക്കകളുടെ 439 കുടുംബങ്ങൾ കണ്ട

പ്പോൾ ഇത്തവണ 296 കുടുംബങ്ങളേ കണ്ടെത്താനായുള്ളൂ. അതേസമയം കിന്നരി നീർക്കാക്കയുടെ കുടുംബങ്ങൾ 206ൽ നിന്നു 361 ആയി ഉയർന്നു. ട്രാൻസ് പ്രദേശങ്ങളിലെ മരങ്ങളിലാണ് നീർപ്പക്ഷികൾ കുടുംബങ്ങളുണ്ടായത്. അതിനാൽ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവയുടെ ആവാ

സവ്യവസ്ഥയെയും കാര്യമായി ബാധിക്കുന്നതായി സർവ്വേയിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

നീർപ്പക്ഷികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർധനവു കാണിച്ചാൽ അതു പരിസ്ഥിതി സംതുലനം കാണിക്കുന്നതായും റോഷ്നാദ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പെരിയ ബസാറിൽ മാത്രമാണ് കുടുംബങ്ങൾ ഒന്നുമില്ലാത്തത്.

ജില്ലയിൽ ബദിയക്ക, ബന്തിയോട്, ബായിക്കട്ട, ചെർക്കള, ചെരുന്ന, ഹൊസങ്കടി, കാഞ്ഞങ്ങാട് തുടങ്ങിയ സ്പ്രേംഗർ പരിസരം, കന്യാപുടി, കർമ്മംതൊടി, മാർപ്പനടുക്ക, മുലക്കണ്ടം, നാരപാടി, നെല്ലിക്കട്ട, ഉളിയത്തടുക്ക, പെരിയ ബസാർ, പൊയിനാച്ചി, ഉപ്പുപടന്നക്കാട് എന്നിവിടങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് സർവ്വേ നടത്തിയത്. ഫോറസ്റ്റ് അസിസ്റ്റന്റ് കൺസർവ്വേറ്റർ ഇംതിയാസ്, ആർ.റോഷ്നാദ് എന്നിവരാണ് സർവ്വേയ്ക്കു നേതൃത്വം നൽകിയത്.