



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ویژگی های گروهی پرندگان آبی در استخر جونام، واقع در شهر
چانگوون سی کشور کره

عنوان انگلیسی مقاله :

Community Characteristics of Waterbirds in Junam Reservoir,
Changwon-si, Korea



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Discussion

The total of 11,742 individuals, 102 species, 41 families and 13 orders were observed in the Junam Reservoir during the study period, 127 species, 31 families and 12 orders are found in the Nakdong Estuary (Hong, 2009) and 86 species, 35 families and 13 orders are found in the Upo Wetland (Kang and Hahm, 1997), showing that the figure of the reservoir is larger than that of the wetland. In addition, 104 species are found in the Geumgang Estuary, another habitat for migratory birds including 71 species excepting Passeriformes (Lee *et al.*, 2001) and 67 species including birds of prey are found in the Han River (Kang *et al.*, 2008). Also, it is reported that 52 species, 69 species and 84 species of water birds including birds of prey are found between 1999 and 2000, 2002 and 2003, and 2008 and 2009, respectively (Kang *et al.*, 2011). Despite differences in survey period, the results show that the Junam Reservoir is a major habitat for swimming birds approaching the Nakdong Estuary, the Geumgang Estuary, the Han Estuary and the Saemangeum by comparing types of water birds. Also, there are about 12,000 to 14,000 individuals of 60 to 65 species spend winter around the reservoir on yearly basis by combining the census of birds in the winter performed by the Ministry of Environment.

مبحث:

11724 عدد، 102 گونه، 41 گروه و 13 دسته، در زمان انجام این بررسی در استخر جونام، 127 گونه، 31 گروه و 12 دسته در مصب ناکدانگ، و 86 گونه، 35 گروه و 13 دسته در باتلاق یوپو، یافت شدند، که نشان دادند که، اندازه ی استخر بزرگتر از باتلاق ها می باشد. علاوه بر این، 104 گونه در مصب گیومگانگ یافت شدند که محل اقامت دیگری برای پرندگان مهاجری می باشند که شامل 71 گونه به جز پسرiform ها هستند، 67 گونه که شامل پرندگان شکاری بودند، در رودخانه ی هان یافت شدند. همچنین، چنین گزارش داده شده است که، 52، 69 و 84 گونه از پرندگان آبی که شامل پرندگان شکاری نیز بودند، بین سال های 1999 تا 2000، 2002 تا 2003، و 2008 تا 2009 یافت شدند. علی رغم اختلافات و تفاوت های موجود در زمان انجام این بررسی، نتایج به دست آمده نشان دادند که استخر جونام محل اصلی اقامت برای پرندگان شکاری است که با مقایسه ی انواع پرندگان آبی، به مصب ناکدانگ، مصب گیومگانگ، مصب هان و سامانگیوم می رسند. همچنین، براساس موارد سالانه، حدودا 12000 تا 14000 عدد از 60 تا 65 گونه، زمستان را در اطراف این استخر می گذرانند که با ترکیب کردن شمارش پرندگانی در زمستان همراه هستند که توسط وزارت محیط زیست انجام گرفته است.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.