



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بررسی جمعیت پرندگان آبی و موارد حفاظتی در خلیج گانگجین

: جئولانامدو کشور کره

عنوان انگلیسی مقاله :

A Study on the Community of Waterbirds and Protective
value at Gangjin Bay in Jeollanamdo, 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

The Value of Gangjin Bay as a Migration Destination of Aquatic Birds

The whooper swan, a class-II endangered species and a natural monument species, are generally found in flocks in areas of low water level, such as seashores, reclaimed lands, estuary deltas, rivers and reservoirs, and they feed on roots and stems of fresh water aquatic plants and potato grains and other grains on land. In Korea, there are approximately 4,700 whooper swans, which are found wintering in Gyeongpodae of Gangwon-do, Geumgang estuary, Lake Ganwol, Gangjin Bay, Upo swamp, Junam reservoir, Nakdong estuary and more (Cultural Heritage Administration, 2009).

Gangjin Bay is known to provide wintering grounds for approximately 300 whooper swans, a figure greater than those found in Nakdong estuary, natural monument number 179. Furthermore, the area is also significant in that more whooper swans arrive here for wintering than in Jindo's wintering grounds, natural monument number 101.



ارزش خلیج گانگجین به عنوان یکی از مقاصد مهاجرت پرندگان آبی:

قوهای ووپر، که گونه های شماره ۲ در معرض خطر می باشد و به عنوان یکی از گونه های تاریخی به شمار می روند، معمولاً به صورت گروهی در مناطقی با سطح آب کم عمق، مانند کنار دریا، زمین های اصلاح شده، مصب دلتاهای، رودخانه ها و مخازن، زندگی می کنند، غذای آن های ریشه ها و ساقه های گیاهان دریابی، و دانه های سیب زمینی و نیز سایر دانه ها می باشد. در کشور کره، تقریباً ۴۷۰۰ قوی ووپر وجود دارد، که در زمان قشلاق در جیبونگپوادای گانگوون دو، مصب جنومگانگ، دریاچه ی گانگوول، خلیج گانگجین، باتلاق اوپو، مخزن جونام، مصب ناکدانگ، و بسیاری مکان های دیگر یافت می شوند.

خلیج گانگجین به ارائه ی مناطق قشلاقی برای تقریباً ۳۰۰ قوی ووپر شناخته می شود، که بزرگتر مواردی است که در مصب ناکدانگ، یافت می شوند. علاوه بر این، این منطقه نیز به دلیل دارا بودن قوهای ووپری که به دلیل زمستان به آنجا می آیند، بیشتر از منطقه ی قشلاقی جیندو، دارای اهمیت می باشد.

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.