

عنوان مقاله:

نوسان جمعیت اردک تاجدار به عنوان شاخص اکولوژیکی تالاب های عمیق ایران

محل انتشار:

دومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

بهروز بهروزی راد - واحد علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

خلاصه مقاله:

اردک تاجدار با نام علمی *Netta rufina* یکی از گونه های کم جمعیت خانواده مرغابیان ایران می باشد، که در منطقه پالاآرکتیک با جمعیت هاتی جوجه آور اندک از Iberia از جنوب تا مرکز اروپا و آسیای غربی و مرکزی پراکنش دارد. زیستگاه های تولید مثلی اصلی این گونه در استپ ها و مناطق صحرایی از شمال دریای سیاه تا تقریباً 90 درجه شرقی، مرکز روسیه و شمال غربی چین گسترش دارد. این گونه در غرب دریای سیاه و بطور عمده در جنوب شرقی اسپانیا و شمال غرب تولید مثل می کند و جمعیت های مجزا و کوچک اردک تاجدار زمستان را در حوزه دریای آرال و جنوب دریای مدیترانه و جنوب دریای خزر سپری می کند. در ایران جمعیت جوجه آور ندارد و جمعیت زمستان گذران آن به کمتر از 300 عدد کاهش پیدا کرده است. زیستگاه های اصلی زمستان گذران آن در سه دهه قبل تالاب های پریشان، هامون، بختگان، انزلی و امیرکلایه بود. در حال حاضر بختگان، پریشان و هامون خشک شده اند.

کلمات کلیدی:

شاخص اکولوژیکی، اردک تاجدار، تالاب های عمیق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/320047>

