

عنوان مقاله:

بررسی محیط فیزیکی تالاب آق گل در استان همدان جهت تولیدمثل و رشد جوجه های پرستوی دریایی نوک کاکایی (*Sterna nilotica*)

محل انتشار:

دومین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهدی ریاحی خرم - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

برهان ریاضی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

وحید نوری شریک آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

پرستو دریایی نوک کاکایی از پرندگان آبی تولید مثل کننده ایران است این گونه در سالهای گذشته درزیست گاه هایی مانند دریاچه ارومیه تالاب میقان تالاب گمیشان تالاب شادگان منطقه حله در استان بوشهر خلیج بوشهر و تنگه خوران تولید مثل داشته است هدف از انجام این مطالعه بررسی توانمندی های فیزیکی تالاب آق گل در استان همدان جهت رشد و تکثیر جوجه های پرستوی دریایی نوک کاکایی می باشد این پژوهش در طی سالهای 1387-1388 در منطقه آفکل در استان همدان انجام شد از اوایل فروردین ماه 1388 با حضور در منطقه مورد مطالعه فعالیت میدانی پروژه با هدف پایش کلونی زادآور گونه پرستوی دریایی نوک کاکایی در دو جزیره میانی تالاب آق گل آغاز شد این دو جزیره که بزرگترین کلونی های یافت شده در منطقه بودند به عنوان جامعه آماری این تحقیق انتخاب و با فواصل زمانی دو روز در میان مورد پایش قرارگرفتند. دراین بررسی از دوربین عکاسی دوربین دو چشمی GPS و سایر لوازم مورد نیاز استفاده شد.

کلمات کلیدی:

پرستوی دریایی نوک کاکایی، بیولوژی جوجه آوری، موفقیت جوجه آوری، تالاب آق گل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124939>

