

عنوان مقاله:

بررسی لانه گزینی لاک پشت منقار عقابی (*Eretmochelys imbricata*) در سواحل جزیره کیش

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهدی طبیب - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

مریم محمدی - سازمان منطقه آزاد کیش

آرش هادی ملکی - سازمان منطقه آزاد کیش

خلاصه مقاله:

این مطالعه به منظور بررسی لانه گزینی لاک پشت های منقار عقابی جزیره کیش در سال 88-1387 انجام شد. یافته ها نشان داد میانگین وزن 41/26 کیلوگرم، طول مستقیم کاراپاس 64/85 سانتی متر، عرض مستقیم کاراپاس 49/65 سانتی متر، تعداد کل تخم 91/75، تخم نرمال 75/25، تخم غیر نرمال 16/5، قطر تخم 36/54 میلیمتر، وزن تخم 30/62 گرم و درصد موفقیت تفریح 84/59 می باشد. بین طول مستقیم کاراپاس و تعداد کل تخریب با ضریب $r = 0/659$ همبستگی وجود دارد. نتایج این مطالعه نشان داد که طول مستقیم لاک پشت های جزیره کیش کوچکتر از متوسط جهانی است. از نظر تعداد کل تخم نیز کمتر از متوسط جهانی است. قطر و وزن تخم تفاوتی با سایر نقاط دنیا ندارد و درصد موفقیت تفریح از سایر نقاط دنیا کمتر است.

کلمات کلیدی:

لانه گزینی، لاک پشت منقار عقابی، موفقیت تفریح، خلیج فارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360124>

