

عنوان مقاله:

ارزیابی نقش پیش گیاهی در کنترل آلودگی تالاب انزلی: مطالعه ی موردی پناهگاه حیات وحش سرخانکل

محل انتشار:

اولین همایش ملی بهداشت محیط، سلامت و محیط زیست پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مریم عاشوری - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک اکولوژی دانشگاه گیلان

شهریار سعیدی مهرورز - عضو هیات علمی دانشکده علوم دانشگاه گیلان

فاطمه بازدید وحدتی - دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک اکولوژی دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

پناهگاه حیات وحش سرخانکل به وسعت 1214 هکتار دربخش مرکزی تالاب انزلی واقع است که ازغرب به پناهگاه حیات وحش سلکه و ازشرق به منطقه حفاظت شده سیاه کشیم محدود میشود رودخانه های سیاه درویشان و هندخاله بهترتیب درضلع غربی و شرقی آن جریان دارند بررسی حاضر به منظور بررسی ارتباط پوشش گیاهی و فاکتورهای آب مانند PH عمق آب کل مواد جامد محلول کلروسدیم انجام گرفت 20قطعه نمونه توسط پلاتهایی باابعاد2x2 برای استخراج اطلاعات فلوریستیک برداشت شد سدیم و کلرمقادیرزیادی را نشان دادند که علت اصلی آن متاثربودن این اکوسیستم ازدریای خزر است افزایش میزان رسوبات و کاهش شدید عمق آب ورود پسابهای کشاورزی حومه ی تالاب تنها بخشی از مخاطرات این اکوسیستم بی نظیر است

کلمات کلیدی:

تالاب انزلی ، پناهگاه حیات وحش سرخانکل ، اکوسیستم آبی ، لاله مردابی ، شمال ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/304437>

