

عنوان مقاله:

بررسی اثرات فعالیت‌های کشاورزی روستائیان حاشیه دریاچه پریشان بر آلودگی آب دریاچه

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

مهدی ثقفی - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز بیرجند

زهرا علی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

حمید علی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

خلاصه مقاله:

امروزه جهان به نحو فزاینده ای با دو رویکرد مهم برنامه ریزی و محیط زیست در راستای تحقق توسعه پایدار روبروست. مسایل و مشکلات زیست محیطی زاینده تمدن بشری است و انسان به دلیل قدرت خلاقیت و فکر و اندیشه خود توانسته است بر طبیعت فائق آمده و از آن بهره برداری نماید اما به دلیل محدود بودن اطلاعات و آگاهی ها و عدم شناخت روابط متقابل طبیعی لطمه هایی را بر محیط زیست وارد آورده است. با توجه به اینکه در سکونتگاههای روستایی، کشاورزی زمینه اصلی فعالیت آن ها را تشکیل می دهد نظارت بر پیامدهای محیطی اقدامات و فعالیت های کشاورزی این سکونت گاهها و هماهنگی و تناسب این اقدامات با محیط زیست اهمیت زیادی دارد. دریاچه پریشان که در فاصله 15 کیلومتری شرق شهر کازرون واقع شده در بین دریاچه های دائمی ایران بزرگترین دریاچه آب شیرین می باشد و از نظر اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی حائز اهمیت فراوان است که در چند سال اخیر به دلیل کم توجهی به جنبه های زیست محیطی دریاچه و ورود فاضلاب های کشاورزی آلوده به انواع مختلف سموم و کودهای شیمیایی سبب آلوده شدن آب این دریاچه شده است. مقاله حاضر به بررسی فعالیت های کشاورزی روستاهای حاشیه این دریاچه پرداخته که هدف نهایی این مقاله بررسی نقش مخرب سموم و کودهای شیمیایی و راه و روش های جلوگیری از آنها و احیای مجدد دریاچه پریشان است. روش مطالعه در این مقاله تحلیلی - آماری می باشد به طوری که نتایج این تحقیق نشان می دهد آبیاری زمین های زراعی که جهت شخم آنها عمود بر دریاچه است با فرسایش بیشتری همراه می باشند که نتیجه آن شستشوی کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات مصرف شده، در اراضی کشاورزی حاشیه دریاچه و سهم بیشتر آنها در آلودگی آب دریاچه است.

کلمات کلیدی:

فعالیت های کشاورزی، روستا، دریاچه پریشان، آلودگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/82830>

