

عنوان مقاله:

مروری بر بررسی خشکی تالاب هامون و تاثیر آن بر ایجاد ریزگردها

محل انتشار:

کنفرانس راهکارها و رهیافت های احیا تالاب بین المللی هامون (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهین ریگی - عضو هیات علمی پژوهشکده ی تالاب بین المللی هامون

مرضیه ظریف جو - کارشناس ارشد تکثیر و پرورش آبزیان

خلاصه مقاله:

استفاده ی بی رویه از آب تالاب ها و یا زهکشی و خشک کردن اراضی با تلاقی و تبدیل آنها به اراضیکشاورزی، از موارد قابل توجه و مخاطره آمیزی است که در سال های اخیر توسط بعضی از سازمان های غیرمسیولانه و ناآگاه، بدون اطلاع از ویژگی های مناطق تالابی و اهمیت آنها، صورت گرفته است. وسعت ایندخالتهای ناآگاهانه به اندازه ای است که حتی تالاب های بین المللی کشور را نیز به مخاطره انداخته است. خشکسالی یکی از بلایای طبیعی است که خسارات زیادی به زندگی انسان و اکوسیستم های طبیعی وارد میآورد و با دیگر حوادث طبیعی از قبیل سیل، طوفان و زلزله تفاوت هایی دارد. طوفان های شن، غلظت گرد و غبار و افزایش ریزگردهای ناشی از خشکسالی و خشک شدن بستر تالاب بین المللی هامون مشکلات عدیده ای برایمردم سیستان و بلوچستان به وجود آورده است.

کلمات کلیدی:

تالاب بین المللی هامون، خشکی، ریزگردها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/657545>

