

عنوان مقاله:

معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)

محل انتشار:

مجله بوم شناسی منابع آبی، دوره 3، شماره 0 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عادل حسین جانی - مدیر ترویج پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندرانزلی / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

محدثه احمدنژاد - مدیر گروه فیزیولوژی / پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندرانزلی / موسسه علوم تحقیقاتی شیلات کشور

محمد صیاد بورانی - معاون پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندرانزلی / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

خلاصه مقاله:

تالاب آبکنار یکی از مناطق چهارگانه تالاب انزلی است که در منطقه غربی آن در استان گیلان و در محدوده جغرافیایی ۳۷ درجه و ۲۸ دقیقه شمالی و ۴۹ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی واقع گردیده است. این تالاب به دلیل دارا بودن شرایط ویژه مانند صیادی حاشیه نشینان بومی از اهمیت خاصی برخوردار است. آشنایی با شرایط بوم شناختی و پوشش گیاهان یک اکوسیستم آبی منجر به یاری رساندن به فعالیتهای مدیریتی، حفاظتی و بهره برداری پایدار از توانایی های بالقوه آن می گردد. بررسی به عمل آمده از فلور منطقه نشان داد تعداد ۱۴ گونه گیاهی متعلق به ۱۱ خانواده از گیاهان آبی در این منطقه وجود دارد. خانواده Potamogetonaceae و خانواده Thyphaceae هر کدام با دو جنس و گونه بیشترین جمعیت را به خود اختصاص داده اند. گونه *Phragmites australis* غالب ترین گونه گیاهی حاشیه منطقه غربی تالاب انزلی است. نتایج حاصل از طبقه بندی شکل زیستی گونه های آبی در تالاب غرب انزلی بر اساس روش رانکایر نشان داد که عناصر گیاهی کریپتوفیت با ۷۱/۳۵ درصد، تروفیت با ۴۲/۲۱ درصد و هلو فیت با ۸/۴۲ درصد طیف زیستی شکل های رویشی منطقه را در رابطه با ویژگی های اقلیمی تشکیل می دهند. همچنین به منظور بررسی، عناصر گیاهی منطقه با استفاده از منابع موجود استخراج و مورد مقایسه قرار گرفتند. که بر این اساس عناصر رویشی جهان وطنی با ۱۴/۵۷ درصد، اروپا- سیبری و مدیترانه ای با ۱۴/۷ درصد، چند منطقه ای با ۴۲/۲۱ درصد و ایرانی- تورانی با ۱۴/۷ درصد گروه های کورولوژیک منطقه را تشکیل می دهند.

کلمات کلیدی:

فلور، شکل زیستی، کورولوژی، غرب تالاب انزلی، استان گیلان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1862621>

