عنوان مقاله:

معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبزی 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 اَبزی پروری اَبهای داخلی بندرانزلی/ موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

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

محمد صیاد بورانی - معاون پژوهشی پژوهشکده اَبزی پروری اَبهای 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 آبزی در این منطقه وجود دارد. خانواده خانواده اعند الات الاتهای و خانواده عناواده عناواده عناواده عناواده عناصرگیاهی الاتهای تو بیشترین جمعیت را به خود اختصاص داده اند. گونه عناصرگیاهی غالب ترین گونه گیاهی منطقه غربی تالاب انزلی است. نتایج حاصل از طبقه بندی شکل زیستی گونه های آبزی در تالاب غرب انزلی بر اساس روش رانکایر نشان داد که عناصرگیاهی کریپتوفیت با ۷۱/۳۱ درصد و هلوفیت با ۲۴/۲۱ درصد و هلوفیت با ۲۴/۲۱ درصد و هلوفیت با ۱۴/۷۱ درصد و مدیترانه ای با ۱۴/۷۱ درصد، اروپا – سیبری و مدیترانه ای با ۱۴/۷۱ درصد، چند 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 ۱۴/۷۱ درصد، و ایرانی – تورانی با ۱۴/۷۷ درصد گروه های کرولوژیک منطقه را تشکیل می دهند.

كلمات كليدى:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1862621

