

عنوان مقاله:

شناسایی پلانکتون های گیاهی تالاب استیل آستارا و بررسی تغییرات فصلی آنها

محل انتشار:

اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

مهتاب قریب خانی - هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد استارا و عضو باشگاه پژوهشگران جوان

خلاصه مقاله:

تالاب استیل آستارا با وسعتی بالغ بر 138 هکتار یکی از مناطق حفاظت شده استان گیلان می باشد این بررسی از بهار 87 تا زمستان 87 به مدت یکسال به منظور شناسایی پلانکتونهای گیاهی تالاب استیل آستارا و بررسی تغییرات فصلی آنها صورت گرفت. با توجه به موقعیت جغرافیایی تالاب و مساحت آن 13 ایستگاه نمونه برداری در نظر گرفته شد. نمونه برداری در اواسط هر فصل یکبار و با توجه به عمق آب تالاب با استفاده از روش روتنر انجام شد. در این بررسی در مجموع 10 شاخه و 42 جنس از پلانکتونهای گیاهی شناسایی شدند.

کلمات کلیدی:

پلانکتون گیاهی، تالاب استیل، فصل، آستارا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88744>

