

عنوان مقاله:

رسی مقایسه ای سامانه های کشاورزی و نقش آن بر تنوع گونه ای

محل انتشار:

کنفرانس علوم کشاورزی و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

صباح منصوری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مهاباد ایران

کورس خوشبخت - دانشگاه شهید بهشتی پژوهشکده علوم محیطی تهران ایران

نادر جلیل نژاد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مهاباد ایران

محمد خوان یغما - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مهاباد ایران

خلاصه مقاله:

به منظور ارزیابی تنوع زیستی گیاهان کشاورزی مطالعه ای درخصوص مقایسه تنوع زیستی گیاهان کشاورزی بین دو منطقه حفاظت شده میرآباد باتوپوگرافی غالب کوهپایه ای و منطقه بخش مرکزی پیرانشهر باتوپوگرافی دشتی - کوهپایه ای درخلال تابستان 1389 و بهاروتابستان 1390 انجام گرفت مطالعه در قالب پرسشنامه هایی درارتباط با سامانه های کشاورزی متمرکز شد نتایج نشان داد که درمورد سامانه های زراعی درمنطقه با توپوگرافی دشتی کوهپایه ای کشاورزان گونه های بیشتری را پرورش میدادند کشاورزی درمنطقه دشتی پیرانشهر جهت دهی بازاری داشت درمقابل درمنطقه حفاظت شده کشاورزان با جهت دهی معیشتی اقدام به کاشت گونه های معدومورد نیاز خود می کردند درمورد سامانه های باغی درصد درآمد درمنطقه حفاظت شده اختلاف معنی داری را با منطقه حفاظت نشده داشت ازمون رگرسیون نیز نشان داد که با افزایش ارتفاع ازسطح دریا میانگین غنای گونه ای باغی درروستاها به طور معنی داری افزایش می یابد درمنطقه حفاظت شده بیشتر باغات روستائیان سامانه هایی بالقوه ارگانیک میباشند و میتوان آنها را به عنوان محصولات ارگانیک پرورش داد

کلمات کلیدی:

تنوع زیستی، سامانه های کشاورزی، منطقه حفاظت شده / محصولات باغی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/250525>

