

## عنوان مقاله:

گیاهان تراریخت و اثرات آن روی تنوع زیستی و کشاورزی پایدار

## محل انتشار:

هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

مریم آل عصفور - دانشیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

کشاورزی پایدار در حقیقت زراعت با استفاده از اصول اکولوژی و مطالعه ی روابط بین موجودات زنده و محیط آنها میباشد. این نوع از کشاورزی، کارآمدترین روش استفاده از منابع بوده، باعث افزایش تنوع زیستی شده و در دراز مدت باعث بهبود کیفیت زندگی افراد جامعه میشود. امروزه پتانسیل گیاهان تراریخت در تهدید تنوع زیستی و کشاورزی پایدار، به عنوان یک موضوع مهم مورد توجه قرار گرفته است. آینده ی کشاورزی پایدار ممکن است از طریق آلودگی محیط به منابع ژنتیکی که ممکن است به زیستبوم وارد شوند تهدید گردد. از آنجایی که محصولات تراریخت میتوانند به عنوان غذا مصرف شوند، کشت آنها در محیط زیست میتواند تبعات پیش بینی نشده ی زیستبومی به همراه داشته باشد. در این نوشتار نقش گیاهان تراریخت بر تنوع زیستی و کشاورزی پایدار بررسی میشود.

## کلمات کلیدی:

گیاهان تراریخت، تنوع زیستی، کشاورزی پایدار، آلودگی محیط

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/807861>

