

## عنوان مقاله:

تاثیر روش های مختلف کشاورزی بر تنوع زیستی، پایداری و توسعه کشاورزی

## محل انتشار:

همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

نجمه کفاش فرخد - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته بافت شناسی و جنین شناسی جانوری، دانشگاه ار

محسن زارع - کارشناس اداره منابع طبیعی استان خراسان رضوی، مشهد، ایران

عبد... حسن زاده قورت تپه - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی آذربایجان غربی، ارومیه، ایران

## خلاصه مقاله:

تنوع زیستی کلید تضمین ذخیره غذایی جهان است و برای زیست فناوری، بویژه کشاورزی و پزشکی منبع عظیمی از ژن فراهم می کند. تنوع زیستی شامل تنوع تمام موجودات زنده در روی زمین است. بخشی از این تنوع که وسیله انسانها براتیرفع نیاز های غذا، پوشاک، پناهگاه، دارو، مصالح ساختمانی و مانند آن استفاده می شود، به عنوان تنوع کشاورزی خوانده می شود. ایران از نظر تنوع زیستی جزء 8 کشور برتر دنیا در تولیدات گیاهی است، به گونه ای که در زمینه ذخایر ژنتیک گیاهی رویشگاه و موطن اصلی برخی از ژرم پلاست های مهم گیاهی است. با نکه های ژن و بذر اکنون در حال توسعه اند. امروزه می توان گفت که تنوع زیستی پایه و اساس امنیت غذایی میلیونها انسان و راهی برای توسعه کشاورزی و فن آوری است، زیرا که اولین حلقه در زنجیره غذایی به شمار می رود. امروزه روشهای مختلف کشاورزی جهت ایجاد امنیت غذایی بهکار گرفته می شوند که دارای نتایج مختلفی بر تنوع زیستی می باشند، به گونه ای که کشاورزی صنعتی سبب کاهش تنوع زیستی و کشاورزی سنتی سبب حفظ و افزایش تنوع زیستی می گردد.

## کلمات کلیدی:

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/161247>

