

## عنوان مقاله:

اگروفارستری عامل ارتقاء تنوع زیستی در اکوسیستمهای کشاورزی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسنده:

سیدمهدی علی زاده - استادیار دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

## خلاصه مقاله:

اگروفارستری برای ایجاد تنوع زیستی در سیستمهای زراعی انجام میشود. تنوع زیستی نقشی کلیدی در پایداری اکوسیستمها کشاورزی ایفا میکند. این ترکیب که هم منجر به سودآوریست و هم افزایش تنوع زیستی را به دنبال دارد، به عنوان مدلی باارزش برای فراگیرشدن به حساب میآید. اما اطلاعات در زمینه بهترین ترکیب اکولوژیکی سیستمهای اگروفارستری با منظر محدود بوده و کمتر مطالعه شده است. بومیسازی درختان راهکاری برای تقویت تناسب تنوع زیستی ایجاد شده توسط سیستم- های اگروفارستریست. یک استراتژی دقیق بومیسازی برای درختان بومی شامل بیشینه کردن تنوع ژنتیکی درونگونههای بوده که هم برای محیط زیست و هم از نظر تولید دارای مزیت است

## کلمات کلیدی:

پایداری، ترکیب اکولوژیکی، بومیسازی درختان، تنوع ژنتیکی درونگونههای

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197083>

