

عنوان مقاله:

آگروفارستری، روشی نوین برای تلفیق جنگلداری و کشاورزی

محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محبوبه محبی بیجارپس - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

تیمور رستمی شاهراجی - دانشیار گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

سلیمان محمدی لیمایی - استادیار گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

در بسیاری از کشورهای در حال توسعه، زمین بیشتر از اندازه ظرفیت مورد بهره برداری قرار می گیرد. افزایش جمعیت های انسانی و دامی همراه با افزایش دایمی نیازهای غذایی، علوفه و سوخت، فشار عظیمی را بر پایداری عناصر اکوسیستم کشاورزی وارد می سازند. از آنجایی که باروری زمین در حال کاهش است، کشاورزان برای بدست آوردن محصول بیشتر به سمت تخریب اراضی منابع طبیعی روی می آورند. بنابراین اگر روند کنونی رشد جمعیت ادامه پیدا کند بدون تردید، علاوه بر کاهش جنگلها توان تولید اراضی کشاورزی نیز بسیار کم خواهد شد. آگروفارستری، روشی نوین برای استفاده حداکثری و بهینه از زمین میباشد. چون در سیستم آگروفارستری اثرات متقابلی بین عوامل بوم شناختی و اقتصادی و نیز بین مؤلفه های آن وجود دارد، لذا اهمیت پژوهش و رسیدن به یک مدیریت پایدار در آگروفارستری بیش از پیش نمایان می شود. هدف از این تحقیق، بررسی مفهوم و نقش موثر آگروفارستری به عنوان یک پل بین کشاورزی و منابع طبیعی می باشد و همچنین سیستم های مختلف آگروفارستری و مزایای آن مورد بررسی قرار می گیرد

کلمات کلیدی:

آگروفارستری، سیستم های آگروفارستری، جنگلداری، کشاورزی، عوامل بوم شناختی و اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232186>

