

عنوان مقاله:

اگروفارستری؛ پلی بین کشاورزی و حفاظت از منابع طبیعی

محل انتشار:

همایش منابع طبیعی و توسعه پایدار در عرصه های جنوبی دریای خزر (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

امیر احمدپور - دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کشاورزی و منابع

علیرضا منصوری - دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کشاورزی و منابع

خلاصه مقاله:

مفهوم اگروفارستری به عنوان یک پل بین کشاورزی و حفاظت از منابع طبیعی مورد توجه است. در کشور ما، رشد جمعیت افزایش نیاز به کالا و مواد غذایی را در پی داشته است. شرایط خاص اقلیمی کشور باعث شده تا علیرغم وسعت زیاد آن، بس یاری از اراضی قابل کشت نبوده و در نتیجه اندیشه متخصصان و مدیران مربوطه را برآی پاسخ به این رشد تقاضا متوجه شق دیگری از افزایش تولید یعنی افزایش تولید در واحد سطح نماید. از سوی دیگر افزایش بیرونی سطوح کشت بر روی اراضی شیبدار، خطرات و زیانهای اقتصادی و غیراقتصادی زیادی به دنبال داشته است. اگروفارستری به عنوان کشت تلفیقی درختان یا بوته ها به همراه محصولات زراعی یا علوفه، این امکان را به ما میدهد که علاوه بر افزایش بازدهی، چه در بالای سطح زمین و چه در زیر آن، از شدت این خطرات و زیانها نیز بکاهیم. هدف از این مقاله، معرفی اگروفارستری، روشها و مزایای آن نظیر افزایش عملکرد در واحد سطح، افزایش تنوع کشت، افزایش سطح کربن تولیدی، کاهش فرسایش خاک، افزایش و تسریع درآمد اقتصادی و... میباشد. این روش با افزایش تنوع، از محدودیت منابعی همچون ماده، انرژی، مکان و زمان حداکثرمیزان استفاده را مای برد.

کلمات کلیدی:

کشت تلفیقی، سیستمهای اگروفارستری، عملکرد کشت، تنوع، منابع طبیعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/109271>

