

عنوان مقاله:

کشاورزی سبز: مبانی تنوع زیستی، مقاوم و مولد سیستم های کشاورزی

محل انتشار:

هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

مراد کیخسروی - دانشجوی دکتری رشته توسعه کشاورزی آزاد اسلامی تهران واحد علوم تحقیقات

سحر دهیوری - استاد راهنما، آموزش و پرورش کشاورزی رتبه دانشگاهی، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر

خلاصه مقاله:

کشاورزی «سبز» با راهبردهای «تشدید اکولوژیکی»، «حفاظت مولد» و «توسعه پایدار» همراه است. این استراتژی ها منعکس کننده همسویی منافع بین المللی کشاورزان کوچک محیطی و محلی در ارتقا سیستم های تولیدی است که درآمد بیشتری را در واحد سطح زمین ایجاد می کند. شیوه های کشاورزی «سبز» به عنوان بخشی از طرح هایی مانند مناظر حفاظتی و کاهش انتشارات ناشی از جنگل زدایی و تخریب جنگل REDD منتشر می شود. (پیرارد و بلنا، ۲۰۱۲، سیزل همکاران، ۲۰۱۴). چشم اندازهای زیادی در مورد چگونگی دستیابی به کشاورزی پایدار وجود دارد که خدمات کافی غذا و اکوسیستم را برای نسل های حال و آینده در عصر تغییر آب و هوا، افزایش هزینه های انرژی، ناآرامی های اجتماعی، بی ثباتی مالی و افزایش تخریب محیط زیست ارائه می دهد. سیستم های جدید کشاورزی که قادر به مقابله با چالش های جهان در حال تغییر سریع هستند، به حداقل ده ویژگی نیاز دارند که عناصر تعیین کننده کشاورزی سبز را تشکیل می دهند. چالش اصلی شناسایی مجموعه ای از استانه هایی است که هر استراتژی تولید کشاورزی باید رعایت کند، فراتر از آن روندهای ناپایدار ناشی از فناوری های کشاورزی منجر به پدیده های نقطه اوج می شود. تنها آن دسته از شیوه های کشاورزی که معیارهای آستانه تعیین شده را رعایت می کنند در حالی که جوامع روستایی را به سمت غذا انرژی و حاکمیت تکنولوژی پیش می برند، اشکال پایدار کشاورزی سبز محسوب می شوند. با توجه به تنوع زمینه های اکولوژیکی، اجتماعی، اقتصادی، تاریخی و سیاسی که در آن سیستم های کشاورزی توسعه یافته در حال تکامل هستند، تنها عاقلانه است که مجموعه ای از اصول انعطاف پذیر و منطبق با شرایط محلی و پایداری و تاب آوری را برای اکوسیستم های کشاورزی تعریف کنیم.

کلمات کلیدی:

کشاورزی سبز، راهبردهای تشدید اکولوژیکی، حفاظت مولد و توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1557487>

