

## عنوان مقاله:

تحلیل مصرف کودشیمیایی و شاخص های توسعه روستایی در کشورهای اسلامی (دی ۸) با تاکید بر مدیریت سبز

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت سبز پسماند (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

سمیه تقوی - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه جیرفت

## خلاصه مقاله:

روستاهای کشور به لحاظ نقش های متعددی که در زمینه های امنیت از دیدگاه صاحب نظران توسعه روستایی برخوردار از منابع طبیعی و سکونتگاه انسانی و پناهگاه بخشی از جمعیت کشور غذایی و تولید کننده بودن، حافظه منابع طبیعی، محروم بودن از برخی امکانات زندگی و شغلی و از همه مهمتر پایگاه بخش کشاورزی که چرخه کشور به محوریت آن می چرخد، میبایستی در فرآیند توسعه کشور و همچنین در تحقق اهداف توسعه پایدار به آن توجه خاصی شود. مدیریت سبز در حقیقت، نحوه عملکرد زیست محیطی، سازمان ها و ارگان ها و شرکت ها است به گونه ای که منجر به کاهش مصرف انرژی آب و کاهش مصارف غیرضروری و اصلاح الگوی مصرف و استفاده بهینه از منابع در دستگاه های فوق الذکر گردد. امروزه مسئله سلامت و کیفیت مواد غذایی یک از چالش های فراروی جوامع است. باقیمانده های سموم دفع آفات نباتی، کودهای شیمیایی، ترکیبات هورمونی و مواد نگهدارنده، پیامدها و مشکلات زیست محیطی فراوانی بهار آورده اند. توسعه روستایی فرآیندی چندبعدی و پیچیده برای تبدیل مناطق روستایی است. شاخص های توسعه، عمده ترین معیار برای هدف گذاری، برنامه ریزی و ارزشیابی طرح های توسعه روستایی به شمار می آیند. در مطالعه حاضر سعی شد به مقایسه برخی از شاخص های توسعه روستایی مصرف کودهای شیمیایی در بین کشورهای دی ۸ پرداخته شود. نتایج نشان داد از منظر شاخص جمعیت روستایی، بیشترین جمعیت روستایی متعلق به کشور بنگلادش و کمترین آن مربوط به کشور مالزی، از منظر شاخص دسترسی به الکتریسیته، کشورهای ایران، مالزی، ترکیه و مصرف، یکسان و بیشترین بوده و کشور نیجریه پایین ترین، از منظر بیشترین تعداد جمعیت شاغل در بخش های کشاورزی، صنعت و خدمات بیشترین متعلق به کشور اندونزی و کمترین آن متعلق به کشور مالزی است. از منظر مصرف کود شیمیایی، بیشترین میزان مصرف کود پتاسیم متعلق به کشور مالزی و کمترین آن متعلق به کشورهای پاکستان و ایران، بیشترین میزان مصرف کود نیتروژن متعلق به کشور مصر و کمترین آن متعلق به کشور نیجریه و همچنین، بیشترین میزان مصرف کود فسفر متعلق به کشور بنگلادش و کمترین آن متعلق به کشور نیجریه بوده است. توسعه روشهای جدید کشت برای افزایش سرمایه گذاری، انطباق با استانداردهای کیفیت بالا، نوسازی فعالیتهای تبلیغاتی / بازاریابی محصولات کشاورزی و تشویق مردم به ادامه فعالیتهای کشاورزی، رویکردهای عملی برای دستیابی به اهداف توسعه روستایی می باشند.

## کلمات کلیدی:

توسعه روستایی، شاخص های توسعه روستایی، کشورهای دی ۸، کود شیمیایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1548039>

