

عنوان مقاله:

مروری بر وضعیت خردی و پراکندگی اراضی کشاورزی در جهان و ایران

محل انتشار:

دو فصلنامه مدیریت اراضی، دوره 6، شماره 1 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

محمد شوکتی آقمانی - دکتری توسعه کشاورزی، گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران، کرج، ایران.

خلیل کلانتری - استاد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران، کرج، ایران

علی اسدی - استاد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران، کرج، ایران.

حسین شعبانعلی فمی - استاد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران، کرج، ایران.

خلاصه مقاله:

خردی و پراکندگی اراضی کشاورزی نه پدیده جدید است و نه خاص کشور ایران، بلکه در نظام زمین داری بیشتر کشورهای آسیایی، اروپایی، آفریقایی و آمریکایی به نسبت های گوناگون وجود دارد. بر این اساس هدف مطالعه حاضر، تحلیل وضعیت خردی و پراکندگی اراضی در قاره های آسیا، اروپا، آفریقا و آمریکا و مقایسه آن با کشور ایران بر اساس نتایج سرشماری کشاورزی است تا بتوان شمایی کلی از وضعیت موجود حاکم بر ساختار توزیع اراضی کشاورزی در سطح جهانی و ملی را بدست آورده و راهکارهای لازم جهت کنترل این پدیده را ارائه داد. یافته های این مطالعه از طریق مطالعات کتابخانه ای، اسنادی و بررسی نتایج سرشماری کشاورزی انجام شده توسط سازمان فائو، اتحادیه اروپا و وزارت کشاورزی کشورهای مورد مطالعه بدست آمده است. بر اساس نتایج این مطالعه، متوسط اراضی کشاورزی در کل دنیا 8/7 هکتار است که این مقدار در قاره های آسیا، آفریقا، اروپا، آمریکای مرکزی، آمریکای جنوبی و آمریکای شمالی به ترتیب برابر با 1/06، 1/3، 14/7، 22/2، 50/7 و 186 هکتار هست در حالی که میانگین سطح اراضی کشاورزی در ایران 4/9 هکتار است که تقریباً معادل نصف میانگین اراضی کشاورزی در سطح جهانی (8/7 هکتار) است.

کلمات کلیدی:

خرد شدن اراضی، پراکندگی اراضی، یکپارچه سازی اراضی کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1046232>

