

عنوان مقاله:

کاربرد مدل ALES در تعیین الگوی کشت مطالعه موردی: میان آب شوشتر

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدلسازی گیاه، آب، خاک و هوا (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

پرسنتو نظری - کارشناس آموزش دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر و دانشجوی کارشناسی ارشد خاکشناسی

ابراهیم پذیرا - مدیر گروه خاکشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

ارزیابی تناسب اراضی از مقدمات تعیین الگوی کشت در یک منطقه محسوب می شوند تناسب اراضی برای کاربری های متفاوت و یا کشت محصولات مختلف به روشهای گوناگونی صورت می گیرد روش FAO یعنی از معمولترین و پذیرفته ترین روشهای تعیین تناسب اراضی می باشد. مدلها در حقیقت شکل ساده شده ای از طبیعت هستند مدل ALES که برپایه روش FAO برای برآورد تناسب اراضی تهیه شده است یکی از رایج ترین مدلها در سطح جهان می باشد. در ایران نیز بطور موردی مطالعاتی با این مدل انجام گرفته است با استفاده از این مدل تصمیمات مدیریتی در یک منطقه انجام می گیرد. از مدل ALES می توان در سطح ناحیه ای و حتی ملی استفاده نمود.

کلمات کلیدی:

تناسب اراضی، ALES، سورگوم، گندم، میان آب شوشتر، نیشکر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/97569>

