

عنوان مقاله:

پهنه بندی اقلیمی کشت نیشکر در استان خوزستان

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

لیلا امیدی - گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، اصفهان، ایران

حسنعلی غیور - گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

بطور کلی در زمینه محصولات کشاورزی در کشور پیشرفت قابل ملاحظه ای صورت گرفته است. جهت گسترش توسعه کشاورزی و مقابله با کم آبی در کشور باید به اقلیم کشاورزی اهمیت داد. در این بین باید به اهمیت جغرافیا و اقلیم و شناخت سرزمین و استفاده از فاکتورهای اقلیمی و کاربرد نرم افزارهای تخصصی پرداخت تا بتوان در پهنه بندی کشت محصولات استراتژیک و تجاری سود آور و بازده محصولات و همچنین به اشتغال کمک کنیم. شناخت نواحی اقلیمی در ایران حائز اهمیت است. نیشکر قوی ترین گیاه زراعی در تبدیل انرژی خورشیدی به ماده خشک گیاهی می باشد. بر اساس محاسبات تئوریک پتانسیل عملکرد نیشکر سالانه 16 تن ماده خشک در هکتار می باشد. برداشت حدود 125 تن در هکتار ساقه در سال از بعضی مزارع نیشکر خوزستان نشانگر استعداد اقلیمی نواحی گرم خوزستان برای کشت نیشکر می باشد. در این پژوهش به بررسی منابع اقلیمی استان خوزستان به منظور توسعه کشت نیشکر پرداخته شده است و نتایج نشان دهنده مناسب بودن اقلیم نواحی غربی برای کشت میباشد.

کلمات کلیدی:

کشت نیشکر، استان خوزستان، اقلیم کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/562134>

