

## عنوان مقاله:

نیاز آبی گیاهان و انتخاب الگوی کشت مناسب در منطقه سیستان

## محل انتشار:

نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندها:

سیدمهدي حسيني - استاديار اقتصاد کشاورزی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ايران

الهه بهشاد - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته سیاست و توسعه کشاورزی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ايران

علی جعفری بيرجندی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی آب، دانشگاه زابل، ايران

## خلاصه مقاله:

مدیریت مناسب منابع آب یکی از مهمترین عوامل موثر بر توسعه اقتصادی است و در کشاورزی مناطق خشک و نیمه خشکی مشابه ایران این مسئله محسوس تر است. در کشاورزی این مناطق، آب کالایی کمیاب بوده در نتیجه تخصیص بهینه‌ی آن باید مورد توجه و بررسی قرار گیرد. از این رو ضرورت برنامه‌ریزی، کنترل و مدیریت بهینه کاربرد آب جهت ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضای آب اجتناب ناپذیر می‌باشد. به همین دلیل باید به انتخاب الگوهای کشت و برنامه‌های آبیاری توجه خاصی کرد. انتخاب الگوهای کشت بهینه ضمن فراهم آوردن شرایط جهت مصرف بهینه آب، موجب افزایش راندمان آبیاری، افزایش عملکرد محصولات، حفظ و بهبود خصوصیات و ویژگی‌های خاک، افزایش سطح درآمد خانوار، جلوگیری از مهاجرت خانوارها از روستا به شهر و بالاخره توسعه کشاورزی و اقتصادی و اجتماعی گردیده و در نتیجه گامی مهم در جهت رسیدن به کشاورزی پایدار می‌باشد. محدوده مطالعاتی واحد عمرانی یک هامون با سطحی معادل 13000 هکتار در منطقه شرق کشور و جنوب قرار دارد. در این پژوهش ابتدا میزان تبخیر و تعرق گیاه مرجع با روش‌های استاندارد محاسبه می‌گردد که جهت محاسبه این پارامتر از نرم افزار Cropwat8 استفاده شده است. اساس محاسبه این نرم افزار، فرمول FAO56 می‌باشد با توجه به نتایج حاصل از مقایسه اقتصادی الگوی‌های کشت پیشنهادی، نشان داده شد که ها و استاناردهای نشریه هاسته با توجه به نتایج حاصل از مصرفی را داشته به عنوان الگوی بهینه انتخاب گردید. در اسناد ارائه الگوی کشت شماره 3 که بالاترین ارزش افزوده هر هکتاری از نرم افزار GEMSE WATER تحت پوشش دارند. معادل 35 لیتر در ثانیه در هکتار درنظر گرفته شده است، دبی طراحی برای حوضچه شده دبی دستابه برای مزارع 5 هکتاری واقع در گروه‌های هم آب 9.5 لیتر در ثانیه درنظر گرفته شده است، دبی طراحی برای حوضچه های گروه‌های هم آبی که سطوح آنها کمتر از 20 هکتار می‌باشد، معادل 30 لیتر در ثانیه و برای حوضچه‌هایی که سطوح بیشتری را در 12 ساعت اول یک گروه و 12 ساعت دوم گروه هم آب دوم تامین آب می‌گردد و در روستاهای دیگر متناسب با تعداد گروه‌های هم آب تقسیم بندی صورت گرفته شده است. و شبکه توزیع بر اساس روش آبیاری موضعی در مزارع از نظر هیدرولیکی و تامین فشار مورد نیاز مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و اقطار لوله‌های شبکه انتقال و توزیع محاسبه گردید.

## کلمات کلیدی:

توسعه اقتصادی، عرضه و تقاضای آب، انتخاب الگوهای کشت، هامون

## لينك ثابت مقاله در پايجاه سيويليكا:

<https://civilica.com/doc/918749>



