

عنوان مقاله:

تعیین برنامه آبیاری گندم براساس نیاز آبی گیاه

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

امیرحسین حلییان - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

آلیس درویش نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد آب و هواشناسی دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی شده است روشی ساده برای تعیین برنامه آبیاری بر اساس نیاز آبی محاسبه شده و ارائه گردد. این روش دارای سه مرحله محاسباتی می باشد، مرحله اول تعیین عمق خالص آب آبیاری، مرحله دوم تعیین عمق ناخالص آب آبیاری و مرحله سوم تعیین دور آبیاری می باشد. نهایتاً منطقه کرمانشاه به عنوان نمونه انتخاب و برنامه آبیاری برای این منطقه با اطلاعات 60 میلی متر و دور آن در ماه اردیبهشت 14-15 و درخرداد 9-11 روزبرآورد شده و حداقل یک آبیاری سبک در موقع کاشت توصیه گردیده است.

کلمات کلیدی:

آبیاری، گندم، نیاز، کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/401792>

