

عنوان مقاله:

نیازسنجی و پایش پژوهش های گیاهان زراعی برای مقابله با خشکسالی با تأکید بر گیاه برنج

محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیده ارحامه فلاح شمسی - دانشجوی دکتری زراعت، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

همت اله پیردشتی - دانشیار گروه زراعت، پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف بررسی مطالعات انجام شده درباره مصرف آب در گیاهان زراعی و موجود در پایگاه اطلاعات علمی کشور در بازه زمانی 1367 تا 1391 انجام شد. نتایج نشان داد که بیشترین حجم مطالعات مربوط به غلات و از این میان تنها 9 درصد آن به گیاه برنج اختصاص داشت. با توجه به راهبردی بودن کشت برنج در ایران اهمیت مطالعه مصرف آب در زراعت برنج به ویژه با محوریت مدیریت های آبیاری (استفاده از روش های آبیاری تناوبی و کم آبیاری) و تغییر سیستم های کشت برنج (از جمله استفاده از سیستم SRI) بیش از پیش آشکار می شود.

کلمات کلیدی:

برنج، پژوهش های آبی، خشکسالی، گیاهان زراعی، مصرف آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/258592>

