

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد علفکش رانداپ همراه با گیاهگیت بر کنترل علف هرز لویی (Typha latifolia L).

محل انتشار:

سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

عمار چوبینه - دانشجوی کارشناسی ارشد شناسایی و مبارزه با علف های هرز دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

مونا دستوری - استادیار رشته شناسایی و مبارزه با علف های هرز دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

علف های هرز مهمتری عامل کاهش کمی و کیفی محصولات کشاورزی در مزارع هستند . علف هرز لویی (Typha latifolia L.) گیاهی چند ساله از خانواده Typhaceae که جنس Typha در ایران شامل 12 گونه علفی و چند ساله است . گیاه لویی در ایران یکی از مشکلات کانال های آبیاری می باشد . یکی از روش های کنترل این علف هرز استفاده از علفکش ها می باشد . مواد افزودنی برای کارایی مطلوب اغلب علفکش ها لازم هستند و به کاهش مصرف آن ها کمک می کنند در این پژوهش از دوزهای مختلف علفکش رانداپ همراه با مویان گیاه گیت جهت کنترل علف هرز لویی در کانال های آبیاری استفاده شد . نتایج این پژوهش اختلاف معنی داری را در سطح احتمال 5 درصد از نظر تاثیر دوز علفکش رانداپ بر شاخص وزن تر و خشک علف هرز لویی را نشان داد همچنین شاخص قاعده برگ علف هرز لویی در تیمارهای مختلف در سطح 5 درصد معنی داری را نشان نداد .

کلمات کلیدی:

رانداپ، مویان، علف هرز لویی، وزن خطک، وزن تر، قاعده برگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/416711>

