

## عنوان مقاله:

بررسی ترکیب علفکش گلایفوزیت همراه با کود اوره و مویان گیاه گیت بر شاخص های عملکردی علف هرز لویی (مطالعه موردی: شهرستان ممسنی)

## 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 تولیدات کشاورزی، جنگل، سلامتی بشر و زمین های غیر زراعی مانند چمن را که به لحاظ زیست محیطی حساس هستند تحت تاثیر اثرات بد خود قرار می دهند. برای مبارزه با آن ها نوع بشر همیشه باید تلاش زیادی به خرج دهد. علف هرز لویی در ایران یکی از مشکلات کانال های آبیاری می باشد. جهت کاهش دوز کاربرد علفکش ها همچنین کاهش اثرات زیان آور زیست محیطی آنها، یکی از عوامل تاثیر گذار استفاده از مواد افزودنی می باشد. مواد افزودنی برای کارایی مطلوب اغلب علفکش ها لازم هستند و به کاهش مصرف آن ها کمک می کنند. مواد افزودنی معمولا ارزان تر از علفکش ها هستند و می توانند میزان مصرف علفکش را به مقدار زیادی کاهش دهند. هدف از این تحقیق بررسی افزایش کارایی علفکش گلایفوزیت همراه با مویان گیاه گیت و ماده افزودنی نیتروژنه ( کود اوره ) در شهرستان ممسنی است. نتایج نشان داد بررسی شاخص های رشدی علف هرز لویی در تاثیر پذیری دوزه ی مختلف علفکش گلایفوزیت همراه با گیاه گیت و کود اوره اختلاف معنی داری در سطح احتمال 5 درصد بر شاخص وزن تر و خشک علف هرز لویی نشان داد که نشانگر توانایی کاهش دروز مصرف علفکش گلایفوزیت به 4 لیتر در هکتار همراه با مویان گیاه گیت و کود اوره می باشد.

## کلمات کلیدی:

علف هرز لویی، کود اوره، گلایفوزیت، گیاه گیت، ممسنی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/416713>

