

## عنوان مقاله:

بررسی کنترل شیمیایی پنیرک (*Malva parviflora L.*) و سلمه تره (*Chenopodium spp*) در کشت پیاز نشایی پاییزه در منطقه جیرفت و کهنوج

## محل انتشار:

پنجمین همایش علوم علف های هرز ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

احمد آئین - مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و کهنوج

ابراهیم ممنوعی - مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و کهنوج

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی کارایی کنترل شیمیایی علف های هرز مزارع پیاز کشت نشایی در جنوب استان کرمان، آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با 4 تکرار و 9 تیماردر سال 1381 اجرا گردید. تیمارهای آزمایش شامل علف کش پندی متالین (استامپ 33% EC) به میزان 4/5 لیتر در هکتار به صورت پیش رویشی، اکسی فلورفن (گل 24% EC) به میزان 2 لیتر در هکتار به صورت پس رویشی، اگزادیازون (رونستار 12% EC) به میزان 3 لیتر بصورت پیش و پس رویشی و اکسادیارژیل (تاپ استار 80% WG) و 30% EC) به ترتیب به میزان 120 گرم و 4 لیتر در هکتار بصورت پس رویشی بود. اثر علف کشها بر تراکم، وزن خشک علف های هرز و عملکرد پیاز بررسی شد. نتایج نشان داد که علف کش ها، تراکم و وزن خشک علف های هرز را کاهش دادند، و باعث افزایش عملکرد پیاز شدند. اکسی فلورفنیبشترین تاثیر در کاهش تراکم و وزن خشک پنیرک، سلمه تره داشت. اکسی فلورفن با 71/75 تن در هکتار بیشترین عملکرد پیاز داشت. Chemical.

## کلمات کلیدی:

پندی متالین، اکسی فلورفن، اگزادیازون، اکسادیارژیل، پیاز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/287956>

