

عنوان مقاله:

تأثیر نسبت های مختلف کشت مخلوط و بقایای گیاهی بر کنترل علف های هرز

محل انتشار:

ششمین همایش علوم علف های هرز ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سید جاوید جلالی - دانشجوی کارشناسی ارشد بخش آگرواکولوژی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب، دانشگاه شیراز

محمدصادق تقی زاده - استادیار بخش آگرواکولوژی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب، دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare*) - نخود (*Cicer arietinum*) و بقایای گندم بر کنترل علف های هرز آزمایشی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در 3 تکرار در سال زراعی 93-1392 در مزرعه تحقیقاتی بخش آگرواکولوژی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب، دانشگاه شیراز انجام شد. در بین نسبت های مختلف کشت مخلوط، کمترین بیوماس یولاف وحشی، چچم و شاه تره در نسبت کشت مخلوط 75% جو 25% نخود به دست آمد. همچنین، در بین مقادیر متفاوت بقایای گندم، کمترین بیوماس یولاف وحشی و شاه تره در مقدار 400 گرم در متر مربع مشاهده شد.

کلمات کلیدی:

بقایای گندم، جو، علف هرز، کشت مخلوط، نخود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/736446>

