

عنوان مقاله:

تأثیر علف هرز خردل وحشی *Sinapis anvensis* L بر رشد اولیه کلزای پاییزه رقم هایولا در مقادیر مختلف کود نیتروژن

محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

فرهاد مهاجری - اعضا هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا

محمد رحیم اوجی

طاهره اوجی - دانشجوی کارشناسی ارشد شناسایی و مبارزه با علفهای هرز دانشگاه آزاد فسا

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی رشد کلزا رقم هایولا در قالب با علف هرز خردل وحشی در مقادیر مختلف کود نیتروژن در سال زراعی 89-90 آزمایشی بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در قطعه زمینی در شهرستان کوار اجرا گردید تیمارها شامل میزان نیتروژن در چهار سطح 360 ، 270 و 180 و 450 کیلوگرم دره کتار و تراکم علف هرز خردل وحشی در پنج سطح 500 ، 10 و 20 و 40 بوته در متر مربع بود نتایج نشان داد که با افزایش تراکم علف هرز خردل وحشی سرعت رشد میزان ماده خشک و شاخص سطح برگ کلزا کاهش پیدا کرد بصورتی که کمترین سرعت رشد در تراکم 40 بوته خردل وحشی درمتر مربع در 180 کیلوگرم درهکتار نیتروژن حاصل شد.

کلمات کلیدی:

اوره، خردل وحشی، کلزا، رشد اولیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123022>

