

عنوان مقاله:

تاثیر تراکم مختلف تاج خروس (*Amaranthus retroflexus*) بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا (*Glycine max.L*).

محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

رضا محمد علیان - دانش آموخته کارشناسی ارشد زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

محمد رضا حاج سید هادی - استادیار و عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

سعید صفری دولت آباد - استادیار و عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

خلاصه مقاله:

ازمایشی باهدف بررسی تراکم علف هرزتاج خروس برسویا در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی درسه تکرار درسال 1390 انجام شد تیمارها شامل تراکم علف هرزاز: 4و8و12و16و20و24بوته درمتر ردیف سویا بود صفات شامل وزن هزاردانه طول غلاف تعداددانه درغلاف و عملکرد بودند نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تراکم مختلف تاج خروس بر صفات مذکور در سطح 1 درصد معنی دار شد بیشترین کاهش در عملکرد و اجزای عملکرد سویا در تراکم 24 بوته علف هرز و کمترین کاهش در این صفات در تراکم عدم حضور علف هرزتاج خروس صفر بوته بدست آمد

کلمات کلیدی:

سویا ، علف هرزتاج خروس ، تراکم ، عملکرد ، اجزای عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309669>

