

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر کاربرد مقادیر مختلف سوپرچاذب و تلقیح میکروریزایی بر تلاش بازآوری و صفات کیفی گیاه ماش

محل انتشار:

ششمین همایش ملی حبوبات ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

الهام دهقانی - کارشناس ارشد زراعت

جهانبخش دولت‌شاه - کارشناس ارشد زراعت، جهاد کشاورزی استان لرستان

پیام پزشک پور - عضو هیئت علمی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی لرستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، خرم آباد، ایران

خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه اثر کود زیستی ریزوبیوم و مقادیر مختلف بیوسوپر چاذب بر تلاش زادآوری و صفات کیفی گیاه ماش در شرایط اقلیمی خرم آباد آزمایشی در بهار سال 1392 به صورت فاکتوریل با استفاده از فاکتورهای کود ریزوبیوم در دو سطح (عدم تلقیح و تلقیح) و مقادیر مختلف بیوسوپر چاذب در چهار سطح (شاهد، 100، 200 و 300 کیلوگرم در هکتار بیوسوپر چاذب) در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی با چهار تکرار در منطقه خرم آباد انجام شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد، اثرات ساده فاکتور کود ریزوبیوم بر درصد پروتئین دانه و عملکرد گاه معنی دار گردید. در تیمارهای مقادیر مختلف بیوسوپرچاذب بیشترین عملکرد دانه (2545 کیلوگرم در هکتار) در سطح چهارم (300 کیلوگرم در هکتار بیوسوپر چاذب) بدست آمد.

کلمات کلیدی:

ماش، ریزوبیوم، بیوسوپر چاذب، تلاش زادآوری و خصوصیات کیفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/486306>

