

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر کودهای بیولوژیک بر عملکرد پروتئین علوفه کشت مخلوط ماشک گل خوشه ای و جو

محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

حجت حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته آگرواکولوژی دانشگاه آزاد مهاباد

محمود پوریوسف میاندوآب - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

عبداله حسن زاده قورت تپه - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آ.غربی

خشنود علیزاده - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات دیم مراغه

خلاصه مقاله:

به منظور ارزیابی تاثیر کودهای زیستی بر عملکرد علوفه و کشت مخلوط جو و ماشک گل خوشه ای آزمایش در سال 89 در ایستگاه تحقیقات ساعتلو ارومیه انجام گرفت آزمایش بصورت اسپلیت پلاست با طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار انجام گرفت شامل تیمارهای کودی (A) کود فسفات بارور 2 و B شاهد و C کود دامی و D کود دامی + کود فسفات بارور 2 و نسبت های کشت مخلوط شامل 0 ، 100 و 25 و 75 ، 50 و 50 ، 100 و 0 درصد جو+ ماشک گل خوشه ای بود کشت مخلوط به روش جایگزینی انجام شد نتایج آزمایش نشان داد که از بین تیمارهای مخلوط کودی تیمار دامی + فسفات بارور A4 بیشترین عملکرد را در بین تیمارهای مختلف تولید نمود. از بین تیمارهای نسبت های کشت مخلوط تیمار 50% جو + 50% ماشک B3 بیشترین عملکرد را در بین تیمارهای مختلف تولید نمود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123221>

