

عنوان مقاله:

بررسی تأثیر کودهای الی و معدنی بر روی وزن بانه در گیاه زعفران

محل انتشار:

سومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

کاظم مصباحی - کارشناس ارشد کشاورزی

سیدعلیرضا رضوی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات خراسان رضوی

خلاصه مقاله:

[توضیح سیویلیکا: به دلیل اینکه تعداد صفحات این مقاله کمتر از 5 صفحه می باشد در پایگاه CIVILICA به صورت مقاله بدون اصل مقاله نمایه شده است] در این تحقیق به منظور بررسی تدثیر کودهای آلی و معدنی بر وزن بانه در شهرستان مهولات تربت حیدریه در پاییز 1392 از آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی بصورت گلدانی با سه تکرار استفاده شد. تیمارها عبارتند از تیمار اول شامل مقدار 30 تن کودگاوای در هکتار به همراه 8 تن کود مرغی و 200 کیلوگرم سوپر فسفات تریپل، تیمار دوم 8 تن کود مرغی و 200 کیلوگرم سوپر فسفات تریپل، و تیمار سوم 200 کیلوگرم سوپر فسفات تریپل به همراه 150 کیلوگرم اوره و تیمار چهارم بدون هرگونه کود به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. در نهایت وزن خشک بانه مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد تیمار اول شامل مقدار 30 تن کودگاوای در هکتار به همراه تن کود مرغی و 200 کیلوگرم سوپر فسفات تریپل بیشترین تأثیر را بر وزن بانه داشته و با احتمال یک درصد اختلاف معنی دار با سایر تیمارها داشته است. بر اساس نتایج بدست آمده انتخاب بانه های بزرگ جهت عملکرد بالای زعفران و رشد رویشی مناسب و داشتن مزه مناسب در سال آینده توصیه می گردد.

کلمات کلیدی:

زعفران، کود، وزن بانه، سوپر فسفات تریپل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/348787>

