

عنوان مقاله:

تأثیر سطوح مختلف شوری و سیلسیوم بر تولید زیست توده، مقدار سدیم و پتاسیم اندام هوایی گیاه دارویی شنبلیله
(Trigonella foenum-graceum L)

محل انتشار:

فصلنامه آب و خاک، دوره 26، شماره 2 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محبوبه ناصری
حسین آرویی
سیدحسین نعمتی
محمد کافی

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تأثیر سطوح مختلف تنش شوری و سیلسیوم بر تولید زیست توده و مقدار سدیم و پتاسیم اندام هوایی گیاه دارویی شنبلیله، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۴ سطح شوری (۰، ۶۰، ۱۲۰، ۱۸۰ میلی مولار کلرید سدیم) و ۲ سطح سیلسیوم (صفر و ۵/۱ میلی مولار سیلیکات سدیم) با ده تکرار در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۸۸ انجام شد. اثر سطوح مختلف شوری بر بیشتر صفات اندازه گیری شده معنی دار (P)

کلمات کلیدی:

پایداری غشاء، تنش شوری، نسبت سدیم به پتاسیم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1389203>

