

عنوان مقاله:

تجزیه و تحلیل سطح پاسخ جوانه زنی ارقام یونجه در شرایط توام شوری کلرید سدیم و درجه حرارت

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشهای زراعی ایران، دوره 1، شماره 2 (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

حمیدرضا توکلی کاخکی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

سید علیرضا بهشتی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

مهدی نصیری محلاتی - دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

به منظور تجزیه و تحلیل سطح پاسخ سرعت جوانه زنی و طول ساقه چه ارقام یونجه در شرایط توام شوری و درجه حرارت آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در محیط کنترل شده آزمایشگاهی به اجرا در آمد. تیمارهای آزمایشی شامل ارقام متفاوت یونجه (همدانی، قره یونجه و نیک شهری) و درجه حرارت در پنج سطح (۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۲۵ درجه سانتی گراد) و غلظت های مختلف محلول شوری نمک طعام در چهار سطح (۰/۰۵، ۱/۰ و ۲/۰ مولار و آب مقطر به عنوان شاهد) بودند...

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1417500>

