

عنوان مقاله:

مطالعه ی اثرات القای تنش خشکی ناشی از کم آبی بر تغییرات ریخت شناسی و ساختار تشریحی - تکوینی یک رقم از گیاه کلزا Brassica napus L.

محل انتشار:

ششمین همایش سراسری علوم پایه (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سیمین نبی زاده - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری

احمد مجد - دانشگاه تربیت معلم

ساسان فرهنگیان کاشانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری

یوسف عرشی - موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر کرج

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تغییرات ریخت شناسی و تشریحی - تکوینی اندام های رویشی کلزایی به راه رقم Hyola 401 در برابر تنش های خشکی (کم آبی) معادل غلظت های ناشی از -4، -2، 0، PEG و -12) آزمایشی با 3 تکرار انجام گرفت.

کلمات کلیدی:

کلزا- Brassica napus L تنش خشکی- تغییرات ریخت شناسی- ساختار تشریحی- تکوینی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/162012>

