

عنوان مقاله:

عکس العمل ژنوتی پهای پنبه به تنش خشکی در مرحله سبز شدن

محل انتشار:

هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

سلیم فرزانه - اداره اصلاح و تهیه بذر چغندر قند اردبیل

سرالله گالشی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

افشین سلطانی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

جواد رضایی - مرکز تحقیقات پنبه کشور

خلاصه مقاله:

سبز کردن به تعداد کافی و توزیع یکنواخت آن از عامل های مهم در عملکرد پنبه می باشد و در حقیقت پیش نیاز یک زراعت موفق محسوب می گردد این هدف به آسانی و در شرایط خشک حاصل نمی شود سطح خاک عموماً برای دوره های نسبتاً طولانی بهطور متناوب مرطوب شده و اغلب بدون آنکه فرصت کافی جهت جوانه زدن بذر با استقرار گیاهچه جوانه وجود داشته باشد. سریع خشک می شود.

کلمات کلیدی:

ژنوتیپ پنبه تنش خشکی سبز شدن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/318274>

