

عنوان مقاله:

بررسی بیان ژن های گیاهان جو تلقیح شده با قارچ اندوفیت P.indica در پاسخ به تنش شوری با استفاده از تکنیکهای qRT-PCR, Macroarray

محل انتشار:

هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی امنیت زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مهدی قبولی - استادیار گروه زراعت ، دانشکده کشاورزی دانشگاه ملایر

قاسم حسینی سالکده - دانشجوی سابق دکتری بیوتکنولوژی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

فرج ا... شهریار - دانشیار گروه بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی، دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

محمد زارع مهرجردی - استادیار دانشکده کشاورزی شیروان دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

شوری یکی از مهمترین پارامترهای فیزیکی محیطی بوده که مانعی قابل توجه در برابر تولید

کلمات کلیدی:

شوری، P.indica، ترانسکریپتومیکس، qRT-PCR, Macroarray

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/376615>

