

عنوان مقاله:

واکنش ریشه ارقام گندم نان و ماکارونی به تنش خشکی در دو نوع خاک لومی و شنی

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

علی بهپوری - عضو هیئت علمی بخش تولیدات گیاهی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب دانشگاه شیراز

احسان بیژن زاده - عضو هیئت علمی بخش تولیدات گیاهی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب دانشگاه شیراز

محمدصادق تقی زاده - عضو هیئت علمی بخش تولیدات گیاهی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب دانشگاه شیراز

یحیی امام - استاد بخش زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

تولید گندم در بسیاری از مناطق ایران و جهان در شرایط خشک و نیمه خشک صورت می گیرد مقاومت به خشکی در گندم در نتیجه برهمکنش اثرات ژنوتیپ و محیط حاصل می شود. در شرایط تنش خشکی، کاهش رشد رویشی، تأثیر تنش خشکی را کاهش می دهد و ارقامی از گندم که دارای ساقه های کوتاه، سنبله های طویل و سیستم ریشه ای گسترده تری هستند به شرایط خشکی متحمل تر بوده و عملکرد دبیشتری نیز تولید می کنند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/291610>

