

## عنوان مقاله:

استفاده از ارقام مقاوم به خشکی بادام به منظور تولید اقتصادی در زمین های دایم و ایجاد اشتغال برای فارغ التحصیلان کشاورزی

## محل انتشار:

همایش ملی اشتغال دانش آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

کاظم برزگر - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم باغبانی

عباس یداللهی - استادیار دانشگاه تربیت مدرس تهران

علی ایمانی - استادیار بخش تحقیقات باغبانی موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

## خلاصه مقاله:

خشکی پدیده ای است که دامنه رشد و عملکرد گیاهی را محدود می نماید با توجه به اینکه بیشتر زمین های کشور با پتانسیل تولید بالا به دلیل کمبود آب بدون کشت رها شده اند در این راستا آزمایشی جهت شناسایی ژنوتیپ های متحمل به تنش خشکی بر روی 20 ژنوتیپ تجاری بادام در منطقه مشکین دشت کرج انجام گردید نتایج حاصل از آزمایش های مورفولوژی و فیزیولوژی نشان داد که به ترتیب 82K و 56K سوپرنوا و آذر نسبت به بقیه ژنوتیپ ها واکنش های مناسب تری به تنش شدید خشکی داشتند و مقاومت خیلی مطلوبی نشان دادند استفاده از این ژنوتیپ ها در برنامه دیم کاری زمین های حاصلخیزی کشور به همراه فنون مدیریت آب در زمین های خشک به دست توانمند فارغ التحصیلان بخش کشاورزی علاوه بر اشتغال تعداد زیادی از متخصصین این بخش به تولید اقتصادی بخش کشاورزی کمک فراوانی می کند.

## کلمات کلیدی:

مقاومت به خشکی، بادام، زمین های دیم، اشتغال

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/161539>

