

## عنوان مقاله:

تعیین بهترین تاریخ کشت گیاه کینوا (*Chenopodium quinoa*) در نوار ساحلی جنوب ایران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی الکترونیکی مباحث نوین در علوم باغبانی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

حامد حسن زاده خانکهدانی - محقق ایستگاه تحقیقات کشاورزی میناب

غلامعباس شاکردرگاه - کارشناس ایستگاه تحقیقات کشاورزی میناب

فائزه درجانی - کارشناس تولیدات گیاهی

## خلاصه مقاله:

به منظور تعیین بهترین تاریخ کشت گیاه کینوا در نوار ساحلی جنوب ایران این آزمایش در قالب یک طرح بلوک های کامل تصادفی با 7 تیمار (تاریخ کشت) در سه تکرار در میناب اجرا گردید. بدین منظور بذر کینوا در تاریخ کشت های اول و پانزدهم مهر، آبان، آذر و اول دی ماه در ایستگاه تحقیقات کشاورزی میناب کشت شد. عملیات داشت شامل آبیاری و وجین علف های هرز در طول اجرای آزمایش انجام شد. نتایج نشان داد که بوته ها از اوایل رشد و حتی در مراحل تولید بذر به شدت مورد حمله آفات و پرندگان قرار گرفتند. حمله پرندگان به بوته های دو تاریخ کشت آخر (پانزدهم آذر و اول دی) کمتر از تاریخ های کشت دیگر بود. وقوع بارندگی در زمان ظهور گیاهچه منجر به از بین رفتن بوته ها به دلیل مرگ گیاهچه گردید. جوانه زنی و رشد رویشی گیاهچه در کشت های اول مهر تا پانزدهم آبان ماه در حد بهینه ای بود ولی با سرد شدن هوا از سرعت رشد رویشی کاسته و گیاهان در ارتفاع کوتاه تری به فاز زایشی وارد شدند.

## کلمات کلیدی:

تاریخ کاشت، گیاه جدید، کینوا، میناب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/294424>

