

## عنوان مقاله:

بررسی برخی خصوصیات فیزیکی سه رقم زیتون (*Olea europea L.*) در باغ سازگاری ارقام زیتون شهرستان خرم آباد

## محل انتشار:

همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

یونس شیری - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه لرستان

بهمن زاهدی - استادیار گروه تولیدات گیاهی، دانشگاه لرستان

عبدالله احتشام نیا - استادیار گروه تولیدات گیاهی، دانشگاه لرستان

## خلاصه مقاله:

این پژوهش به منظور بررسی خصوصیات میوه سه رقم تجارتي زیتون کنسروالیا، سویلانا و مانزانیا بر اساس طرح آماری بلوک کامل تصادفی با دو فاکتور منطقه (یک سطح شامل باغ سازگاری تیپ 57 خرم آباد) و فاکتور دوم ارقام مختلف زیتون، (در سه سطح شامل ارقام کنسروالیا، مانزانیا و سویلانا) می باشد. و در 4 تکرار در سال 1392 انجام گرفت. نتایج آزمایش نشان داد که بیشترین و کمترین وزن تک میوه با هسته به ترتیب متعلق به رقم مانزانیا (9/63 گرم) و سویلانا (6/57 گرم) بود. بیشترین و کمترین وزن در آب به ترتیب متعلق به رقم کنسروالیا (8/62 گرم) و مانزانیا (5/57 گرم) بود. بیشترین حجم متعلق به رقم کنسروالیا با (8/57) و کمترین حجم متعلق به مانزانیا با (5/43) بود. بیشترین چگالی متعلق به رقم کنسروالیا خرم آباد با (1/06) و کمترین چگالی متعلق به رقم سویلانا با (0/93) بود. بیشترین کرویت متعلق به رقم مانزانیا با (89/8) و کمترین کرویت متعلق به سویلانا با (87/89) بود. بیشترین قطر میانگین هندسی متعلق به رقم کنسروالیا با (21) و کمترین قطر میانگین هندسی متعلق به سویلانا با (19/40) بود.

## کلمات کلیدی:

خصوصیات فیزیکی، کنسروالیا، سویلانا، مانزانیا، باغ سازگاری، خرم آباد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/415295>

