

## عنوان مقاله:

اثر تراکم کشت و روش تربیت انگور بر ویژگی های پومولوژیکی و عملکرد زیتون و انگور در سیستم کشت تلفیقی

## محل انتشار:

مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار، دوره 28، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

رحمت الله غلامی - بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمانشاه، ایران

ابوالمحسن حاجی امیری - بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمانشاه، ایران

فریدین قنبری - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خرم آباد، خرم آباد، ایران

## خلاصه مقاله:

چکیده این پژوهش به منظور بررسی اثر تراکم کشت و روش تربیت انگور بر ویژگی های پومولوژیکی و عملکرد زیتون و انگور در شرایط کشت تلفیقی در ایستگاه تحقیقات زیتون دالاهو واقع در استان کرمانشاه در سال زراعی ۹۶-۹۵ اجرا گردید. درختان زیتون و انگور هشت ساله (کشت هم زمان در سال ۱۳۸۷) در آزمایش فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار با دو عامل فواصل کاشت در سه سطح ۷×۶، ۷×۷ و ۷×۸ متر و سیستم هدایت انگور در دو سطح هدایت پاچراغی و هدایت داربستی که به شکل داربست دوطرفه یک طبقه با فاصله ۷۵ سانتیمتر از سطح زمین تربیت شده بودند، مورد آزمایش قرار گرفتند. نتایج نشان داد که تراکم کشت و سیستم هدایت انگور بر ویژگی میوه و عملکرد درختان زیتون و انگور در کشت تلفیقی اثر گذاشت. تراکم کشت ۷×۷ و سیستم هدایت داربستی انگور باعث افزایش عملکرد میوه و روغن، ابعاد میوه و وزن خشک گوشت در درختان زیتون و نیز باعث افزایش وزن خوشه، وزن و قطر حبه، عملکرد تک بوته و عملکرد در هکتار در بوته انگور رقم یاقوتی گردید. از طرفی سیستم داربستی انگور در مقایسه با سیستم پاچراغی باعث افزایش تقریباً ۱۲ درصد عملکرد بوته های انگور در کشت تلفیقی زیتون و انگور گردید. نوع تربیت انگور بر ویژگی میوه و میزان عملکرد درختان زیتون اثری نداشت. با توجه به نتایج این آزمایش تراکم کشت ۷×۷ و نیز هدایت داربستی انگور در کشت تلفیقی زیتون و انگور قابل توصیه است.

## کلمات کلیدی:

داربستی، سیستم هدایت، عملکرد روغن، فاصله کاشت، کشاورزی پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1602957>

