

## عنوان مقاله:

بررسی اثر منابع و روش های مختلف کاربرد آهن بر برخی از صفات رویشی پرتقال رقم ناولدر منطقه ارزوئیه

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی آبخیز داری و مدیریت منابع آب و خاک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمدجواد سالاری نژاد - دانش آموخته کارشناسی ارشد باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت

هرمزد نقوی - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

روح الله حسن زاده - دانشگاه پیام نور حاجی آباد

## خلاصه مقاله:

اثر منابع و روش های مختلف کاربرد آهن بر برخی از صفات رویشی پرتقال رقم ناول در یک پژوهش یک ساله در باغات مجتمع شرکت ابراهیم آباد شهرستان ارزوئیه مورد بررسی قرار گرفت. در این آزمایش 49 اصله درخت پرتقال رقم ناول 13 ساله با فاصله هفت در هفت متر و با سه تکرار انتخاب شدند. تیمارها شامل شاهد T1 عرف باغدار T2 مصرف سطحی 150 گرم سکوسترین آهن T3 مصرف سطحی 500 گرم سولفات آهن T4 مصرف 500 گرم سولفات آهن به صورت چالکود T5 مصرف سطحی 500 گرم سولفات آهن به علاوه محلول پاشی سولفات آهن با غلظت پنج در هزار T6 گرم سولفات آهن به صورت چالکود به علاوه محلول پاشی سولفات آهن به علاوه محلول پاشی و مصرف 500 گرم سولفات آهن به صورت چالکود به علاوه محلول پاشی سولفات آهن با غلظت پنج در هزار T7 بودند. اعمال تیمار T4 موجب افزایش طول میان گره ها و مصرف 500 گرم سولفات آهن به صورت چالکود T5 سبب افزایش 69 درصدی طول شاخه های فرعی نسبت به تیمار شاهد گردید، اعمال تیمارهای T4, T5, 57 نسبت به تیمار عرف کشاورز سبب افزایش طول برگ ها شدند.

## کلمات کلیدی:

ارزوئیه، پرتقال رقم ناول، سکوسترین آهن، سولفات آهن، عملکرد، محلول پاشی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264187>

