

## عنوان مقاله:

اثر محلول پاشی عناصر غذایی بر خصوصیات کمی و کیفی درختان زردآلو

## محل انتشار:

هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

## نویسندگان:

ابوذر بهرام نژاد - گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد جیرفت

سید محمد روحانی - گروه گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

## خلاصه مقاله:

زردآلو نقش مهمی در صنعت میوه کاری ایران ایفا می کند. افزایش عملکرد و کیفیت محصول یکی از فاکتورهای مهم در تولید اقتصادی زردآلو می باشد. به منظور ارتقاء خواص کمی و کیفی این محصول تأثیر چند عنصر غذایی روی صفات کمی و کیفی زردآلو بررسی شد. تأثیر محلول پاشی تیمارهای تغذیه ای در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با شش تکرار بررسی گردید. در این آزمایش تیمار های آهن، روی، آهن و روی، NPK، ترکیب آهن، روی و NPK و آب در اواخر فروردین اعمال گردید. طول شاخه، میانگین قطر میوه، وزن تر، وزن خشک و میزان کلرفیل برگ تفاوت معنی داری را نشان دادند ب هطوری که NPK بیشترین تأثیر را در افزایش صفات طول شاخه، میانگین قطر میوه، روی و آهن به ترتیب بیشترین اثر را در افزایش وزن تر و خشک و میزان کلرفیل برگ داشتند.

## کلمات کلیدی:

زردآلو ، عملکرد، کلرفیل ، محلول پاشی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/174317>

