

## عنوان مقاله:

اثر سطوح مختلف اوره با پوشش گوگردی و بوربربری متابولیت های ثانویه میوه فی جوآ

## محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مجید نوری - مدیر تولید شرکت کشت و صنعت پیوند بیستون پارس

علی دهقان رحیم آبادی - کارشناس ارشد گیاهان دارویی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر

پیمان اسدی - کارشناس ارشد گیاهان دارویی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر

احمد گلچین - استادگروه خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر سطوح مختلف اوره با پوشش گوگردی و بوربر مقدر ویتامین ث فنل کل ظرفیت آنتی اکسیدانی اسیدقابل نیتراسیون و درصد اسانس میوه فی جوآ آزمایشی در سال 1392 در مرکز تحقیقات مرکبات کشور در شهرستان رامسر واقع در استان مازندران بصورت فاکتوریل در قالب بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. تیمارهای مورد بررسی شامل پنج سطح اوره با پوشش گوگردی (صفر، 250، 500، 1000، 1500 گرم برای هر درخت و چهارسطح بور(صفر، 30، 150، 45 گرم برای هر درخت) بودند. نتایج نشان داد که با افزایش مصرف نیتروژن مقدار ویتامین ث از مصرف 1500 گرم اوره با پوشش گوگردی برای هر درخت بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

اوره با پوشش گوگردی فی جوآ متابولیت های ثانویه فنل کل ظرفیت آنتی اکسیدانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/605348>

