

## عنوان مقاله:

تأثیر پتاسیم و روی بر میزان کلروفیل برگ نخود در شرایط دیم

## محل انتشار:

سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

امین عباسی مقدم - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات اردبیل، گروه کشاورزی، اردبیل، ایران

علی عبادی - دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی

حسین شهبازی - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل

## خلاصه مقاله:

تأثیر مقادیر مختلف پتاسیم و روی بر میزان کلروفیل برگ نخود در شرایط دیم بررسی شد. چهار سطح کود پتاسیم شامل: شاهد (0 و 30 و 60 و 90 کیلوگرم در هکتار و 3 سطح کود روی شامل: شاهد (0 و 3 و 6 در هزاردر یک آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلو کهای کامل تصادفی در 3 تکرار استفاده گردید. مصرف کود روی، موجب افزایش معنی دار میزان کلروفیل برگ گردید. به طوری که بیشترین میزان کلروفیل a, b و کل از مصرف 6 در هزار روی بدست آمد. اختلاف معنی داری بین سطوح مختلف پتاسیم وجود داشت و بیشترین میزان کلروفیل a, b و کل برگ از سطح 90 کیلوگرم در هکتار بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

نخود، پتاسیم، روی، میزان کلروفیل برگ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/243472>

