

## عنوان مقاله:

تأثیر کاربرد کودهای زیستی و شیمیایی روی رشد و میزان اسانس گیاه دارویی بادرشبو *Dracocephalum(moldavica. L*

## محل انتشار:

اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

سعیده رحیم زاده - دانشجوی ارشد زراعت دانشگاه کردستان

یوسف سهرابی - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه کردستان

غلامرضا حیدری - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه کردستان

## خلاصه مقاله:

این آزمایش به منظور بررسی تأثیر کودهای زیستی بر رشد رویشی و میزان اسانس برگ گیاه داروئی بادرشبو، در سال 1387 در مزرعه تحقیقاتی ایستگاه تحقیقات کشاورزی آذربایجان غربی انجام شد. طرح به صورت بلوک های کامل تصادفی با 9 تیمار و در 4 تکرار اجرا گردید. تیمارهای آزمایشی شامل شاهد (عدم مصرف کود)، کود شیمیایی (اوره، سوپر فسفات تریپل، سولفات پتاسیم)، نیتروکسین، فسفات بارور 2، بیوسولفور، نیتروکسین + فسفات بارور 2، نیتروکسین + بیوسولفور، فسفات بارور 2 + بیوسولفور و نیتروکسین + بیوسولفور + فسفات بارور 2 بود. نتایج نشان داد که تیمارهای آزمایشی اثر معنی داری روی تعداد سرشاخه گلدار، تعداد انشعابات ساقه، وزن خشک بوته و درصد اسانس داشت ولی از نظر ارتفاع بوته اختلاف معنی داری بین تیمارهای مختلف وجود نداشت. بالاترین میزان اسانس 0/48 درصد) و همچنین بیشترین تعداد انشعابات ساقه 9/75 در تیمار نیتروکسین + بیوسولفور + فسفات بارور 2 حاصل گردید

## کلمات کلیدی:

اسانس، بادرشبو، بیوسولفور، رشد رویشی، فسفات بارور 2، نیتروکسین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/107666>

