

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر کود زیستی نیتروژن بر عملکرد و درصد اسانس در مقایسه با کودهای شیمیایی در گیاه دارویی نعناع فلفلی

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

غلامرضا نادری - هیات علمی استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

رضا حجازی - کارشناس زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

آناهیتا پلوس - هیات علمی استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

رضا سوسن آبادی فراهانی - کارشناس زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

خلاصه مقاله:

امروزه درمان بیماری‌های بیشتر از طریق مصرف داروها صورت می‌گیرد که منشا صنعتی دارند و اختصاصا در آزمایشگاه‌ها تهیه می‌شوند ولی مصرف بعضی از آنها زیان‌هایی به بدن می‌رساند و عوارض جانبی بسیاری از آنها ثابت شده است (دوازده امامی، سعید 1382). طی سالیان متعددی داروهای طبیعی خصوصا گیاهان دارویی اساس و حتی در برخی موارد تنها طریق درمان محسوب می‌شود و در عین حال مواد اولیه موجود در آنها در صنعت دارو سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد. تمایل به تولید گیاهان دارویی و معطر و تقاضا برای محصولات طبیعی به خصوص در شرایط کشاورزی آلی در جهان رو به افزایش است (کاروبا و همکاران 2002).

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/710602>

