

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر تلفیقی سطوح مختلف کود مرغی و کود نیتروژن و تقسیط کود نیتروژن بر اجزای عملکرد سیبزمینی رقم آگریا

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

بهزاد خداپنده لو - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

شاهرخ جهان بین - استادیار زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثرات کودهای آلی، شیمیایی و تلفیق این منابع کودی و تقسیط کود نیتروژن بر اجزاء عملکرد سیب زمینی رقم آگریا به صورت کرت‌های خرد شده در قال بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در تابستان 1391 در همدان اجرا شد. که عامل اصلی شامل کوددهی در 5 سطح و عامل فرعی شامل تقسیط نیتروژن در 9 سطح میورد مقایسه قرار گرفی در پایان فصل رشد عملکرد در واحد سطح، تعداد غده در بوته، تعداد ساقه اصلی، وزن غده در هر بوته و ارتفاع بوته مورد محاسبه قرارگرف نتایج نشان داد که ترکی کودی و تقسیط بیه سیورت معنی داری سی ایزایک عملکرد و ایزای عملکرد می شیودهمچنین بیشترین عملکرد در این آزمایش زمانی حاصل گردید که از 04 کیلوگرم نیتروژن 11 تن کود مرغی در تقسیط دومرحلهای استفاده شد که تا سقف 24/49تن در هکتار بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

سیبزمینی، کود مرغی، نیتروژن، تلفیقی، تقسیط

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197288>

