

## عنوان مقاله:

تصویر تراکم سویا بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا (رقم ساری)

## محل انتشار:

دومین همایش ملی دستاوردهای نوین در تولید گیاهان روغنی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

موسی میری - دانشجوی دکتری صراحت و مدیر گروه زراعت مجتمع آموزش کشاورزی گلستان

مجید بهادری - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی مازندران

راحله معافی پاشاکلایی - کارشناس ارشد صراحت و مدرس مجتمع آموزش جهاد کشاورزی گلستان

## خلاصه مقاله:

اثر تراکم گیاهی و تغییرات عملکرد و فضای عملکرد ارقام سویا در مزرعه تحقیقاتی مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی کردکوی در سال زراعی 1389 مورد مطالعه قرار گرفت. تراکم تا (فاصله ردیف کاشت) در چهار صفحه شامل 30، 40، 50 و 60 سانتی‌متر به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی در نظر گرفته شدند. نتایج به‌دست‌آمده نشان داد که اثر دیوارهای تراکم و صفات ارتفاع بود، تعداد غلاف در گیاه، تعداد دانه در گیاه، وزن صدام، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه و شاخص برداشت معنی‌دار بود بیشترین میزان عملکرد در تراکم 50 سانتی‌متر با میانگین 5529/2 کیلوگرم در هکتار و کمترین آن در تراکم 30 سانتی‌متر با میانگین 3111/5 کیلوگرم در هکتار به دست آمد. در این آزمایش فاصله کاشت 50 سانتی‌متر با میانگین 47/25 در صد بیشتر شاخص برداشت را به خود اختصاص داده است.

## کلمات کلیدی:

تراکم، عملکرد فضای عملکرد سویا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/235985>

