

## عنوان مقاله:

بررسی عملکرد و اجزای عملکرد برخی از ارقام زودرس سویا ( Glycine max L. ) به کشت دوم پس از برنج

## محل انتشار:

اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

صابر صفایی عبدالمناف - دانشجوی کارشناسی ارشد،

جعفر اصغری - استاد، دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

پرستو مرادی - دانشجوی دکتری زراعت

علی زمان میرآبادی - رئیس مرکز تحقیقات کاربردی شرکت توسعه کشت دانه های روغنی ساری

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی عملکرد و اجزای عملکرد سویا به عنوان کشت دوم پس از برنج، آزمایشی در شهرستان آمل در سال زراعی 1392 انجام شد. این آزمایش در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با 20 رقم زودرس سویا در 3 تکرار انجام شد. صفات مورد بررسی در این آزمایش: وزن صد دانه، تعداد غلاف در بوته، دانه در غلاف و عملکرد دانه بود. نتایج آزمایش نشان داد که تفاوت معنی داری بین ارقام از نظر صفات مذکور وجود داشت. بیشترین تعداد دانه در غلاف (4 عدد) در رقم 868 و تعداد غلاف در بوته در رقم 540 مشاهده شد. بیشترین عملکرد و وزن صد دانه در بین ارقام را رقم 1595 مشاهده شد که نسبت به کمترین میزان عمارت کرد (429/7 کیلو گرم در هکتار) در رقم 215 پنجاه و سه درصد افزایش نشان داد.

## کلمات کلیدی:

اجزای عملکرد، برداشت برنج، سویا، کشت دوم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/399839>

