

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر تاریخ کاشت و کود زیستی بر اجزا عملکرد بادام زمینی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

حسن شهبازی - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا همدان

علی سپهری - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا همدان

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر تاریخ کاشت و کود زیستی بر عملکرد و اجزا عملکرد بادام زمینی آزمایش مزرعه ای بصورت اسپلیت پلات در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی با 3 تکرار در سال 1392 اجرا شد. تاریخ کاشت در سه سطح (10 خرداد، 20 خرداد و 30 خرداد) بعنوان کرت اصلی و کود زیستی در چهار سطح (50 درصد کود شیمیایی فسفات و کود شیمیایی نیتروژن کامل + کود زیستی بارور 2، 50 درصد کود شیمیایی فسفات + کودهای زیستی بارور 1 و 2 و استفاده کامل 100 درصد از کودهای شیمیایی (شاهد) بعنوان کرت فرعی در نظر گرفته شد نتایج نشان داد تاریخ کاشت بر وزن دانه در بوته، وزن غلاف در بوته، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در بوته طول غلاف و عرض غلاف، در سطح 1 درصد معنی دار بود. همچنین اثر کود زیستی بر صفات مذکور در سطح معنی دار بود. اثر متقابل تاریخ کاشت و کودهای زیستی بر وزن غلاف، وزن دانه، تعداد غلاف، تعداد دانه، در سطح 1 درصد معنی دار بود ولی بر طول و عرض غلاف اثر معنی داری نداشت. تاریخ کاشت 1 خرداد و تیمار کودی بارور 1+ بارور 2 بعنوان بهترین تیمارها انتخاب شدند. اثر متقابل تاریخ کاشت 1 خرداد با تیمار کود زیستی بارور 1+ بارور 2 در پارامترهای تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در بوته، وزن دانه در بوته، وزن غلاف در بوته، به ترتیب با میانگین اعداد (18.23)، (35.93)، (19.75) (12.7) بیشترین میزان را به خود اختصاص داد.

## کلمات کلیدی:

تاریخ کاشت، کود زیستی، بادام زمینی، اجزا عملکرد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/278268>

