

## عنوان مقاله:

تأثیر قارچ میکوریزا در تاریخ کاشتهای مختلف بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف لوبیا

## محل انتشار:

دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

زهرا بهرمن - گروه زراعت، پردیس علوم و تحقیقات ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

محمد میرزایی حیدری - گروه زراعت، پردیس علوم و تحقیقات ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

عباس ملکی - گروه زراعت، پردیس علوم و تحقیقات ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

## خلاصه مقاله:

به منظور تاثیر قارچ میکوریزا در تاریخ کاشت های مختلف بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف لوبیا، آزمایشی در روستای پاکل گراباز توابع بخش سیوان واقع در 40 کیلومتری شرق شهرستان ایلام در خرداد ماه 1393 انجام شد. آزمایش به صورت اسپلیت اسپلیت پلاتدر قالب طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی با 3 تکرار به اجرا در آمد. فاکتور اصلی شامل: 3 تاریخ کاشت ( 6 خرداد، 16 خرداد، 26 به روش تلقیح با خاک (مصرف و عدم Glomus mosseae خرداد) که در کرت های اصلی و فاکتور فرعی شامل قارچ میکوریزا (جنسمصرف) و فاکتور فرعی شامل 3 رقم لوبیا چیتی (محلی خمین، صدری، تلاش) بودند. نتایج نشان داد که بیشترین عملکرد زیست توده در تاریخ کاشت 6 خرداد ماه با میانگین 11522/8 کیلوگرم در هکتار و کمترین وزن صد دانه در تاریخ کاشت 26 خرداد ماه با میانگین 9893/9 کیلوگرم در هکتار و بیشترین عملکرد دانه است.

## کلمات کلیدی:

لوبیا چیتی، رقم، تاریخ کاشت، قارچ میکوریزا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/462939>

