

## عنوان مقاله:

کاربرد کودهای بیولوژیکی در گیاهان دارویی

## محل انتشار:

همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مریم رضایی - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واح

رضا بردران، - استادیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

## خلاصه مقاله:

بمنظور بهبود عملکرد دانه و افزایش عملکرد کیفی گیاهان دارویی، استقرار یک سیستم کشاورزی پایدار و بکارگیری کودهای زیستی از اهمیت بسزایی برخوردار است. هدف از انجام این مطالعه تاثیر کودهای زیستی شامل انواع کمپوست (کمپوست زباله شهری، کمپوست غنی شده یا کودآلی گرانوله بنتوئیددار و ورمی کمپوست) بر روی عملکرد کمی و کیفی گیاهان دارویی می باشد تا با شناسایی کودهای بیولوژیک مناسب بتوان در جهت حرکت به طرف تحقیقات و مصرف این کودها و در نهایت پایداری بیشتر سیستم های زراعی گام برداشت تا ضمن کاهش هزینه های تولید محصولات زراعی به حفظ محیط زیست نیز کمک گردد.

## کلمات کلیدی:

گیاه دارویی، کمپوست زباله شهری، کودآلی گرانوله، ورمی کمپوست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/141278>

