

## عنوان مقاله:

بررسی اثر کود زیستی فسفات و مقادیر متفاوت کود فسفره بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم

## محل انتشار:

دهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

## نویسندگان:

محمد میرزایی حیدری - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

عباس ملکی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

روح اله کرمی - کارشناس ارشد زراعت، جهاد کشاورزی ایلام

## خلاصه مقاله:

گندم از مهم ترین گیاهان زراعی جهان، به ویژه در کشورهای در حال توسعه به شمار میآید و در مقایسه با سایر محصولات و غلات، بیشترین سطح زیر کشت را به خود اختصاص داده است امروزه، تلاش برای افزایش تولید در واحد سطح و مصرف زیاد و نامتعادل کودهای شیمیایی، پیامدهای زیستمحیطی و افزایش هزینه را به همراه داشته است، این امر ضرورت تجدید نظر در شیوههای جدید افزایش تولید محصول را ضروری میسازد استفاده از کودهای میکروبی فسفات یکی از شیوههای بیولوژیکی برای افزایش تولید در کشاورزی است که میتواند به روش های مختلف باعث افزایش رشد و عملکرد گیاهان زراعی شود فسفر از عناصر مورد نیاز گیاه بوده و یکی از مهم ترین عناصر در تولید محصول است که مصرف بی رویه آن نیز تاثیرات زیان باری دارد، از این رو به کار بردن روش های نوین مانند استفاده از کودهای بیولوژیک می تواند به عنوان راه حلی اساسی بررسی شود هدف از این تحقیق، بررسی اثر کود زیستی فسفات و تأثیر آن در افزایش عملکرد، و بهبود جذب فسفر است که در کشاورزی پایدار هر منطقه امری ضروری به شمار می آید .

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/24032>

