

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر کم آبیاری بر عملکرد دانه کلزا در استان زنجان

## محل انتشار:

هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

محمد اسماعیلی - مرکز تحقیقات کشاورزی استان زنجان

احمد گلچین - دانشگاه زنجان

نایب دانشی - مرکز تحقیقات کشاورزی استان زنجان

## خلاصه مقاله:

یکی از عوامل موثر بر میزان تولید دانه های روغنی از جمله گیاه کلزا آب می باشد از آنجائیکه آب در کشور از جمله عوامل محدود رشد و نمو می باشد مصرف بهنگام آب در زمانیکه بیشترین نیاز را گیاه به آب دارد باعث صرفه جویی در مصرف و حصول عملکرد مناسب می گردد لذا به منظور بررسی اثرات کم آبیاری و کارایی مصرف آب در کلزا و تعیین مراحل حساس به رطوبت در زراعت کلزا آزمایشی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با شش تیماری و در سه تکرار در سال 1379 در مزرعه مرکز تحقیقات کشاورزی زنجان اجرا شد.

## کلمات کلیدی:

کم آبیاری، کلزا، عملکرد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317516>

