

## عنوان مقاله:

اثر کم آبی بر پوشش سبز و عملکرد مزرعه ای نخود

## محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

آیدا حسین زاده ماهوتچی - دانشگاه کشاورزی دانشگاه تبریز

کاظم قاسمی گلعدانی

## خلاصه مقاله:

آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در سال 89 در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز به اجرا درآمد تا اثرات تیمارهای مختلف آبیاری روی درصد پوشش سبز زمین عملکرد بیولوژیکی عملکرد دانه و شاخص برداشت نخود مورد ارزیابی قرارگیرند. تیمارهای آبیاری 1,12,13 به ترتیب آبیاری پس از 70، 120 و 170 میلی متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A بودند تفاوتهای درصد پوشش سبز گیاهان در تیمارهای مختلف آبیاری در اوایل دوره رشد اندک بود اما با افزایش رشد و نمو گیاهان این تفاوت ها بیشتر شد کلیه صفات بطور معن یداری تحت تاثیر آبیاری قرارگرفتند درصد پوشش سبز عملکرد های بیولوژیکی و دانه و شاخص برداشت در تیمار آبیاری مطلوب 11 بیشتر از آبیاری های محدود 12,13 بود.

## کلمات کلیدی:

درصد پوشش سبز، شاخص برداشت، عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیکی، نخود

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123077>

