

## عنوان مقاله:

تاثیر برهمکنش ارتفاع و زمان برش علوفه بر روی عملکرد علوفه و دانه جو بدون پوشینه در شرایط اقلیمی گرگان

## محل انتشار:

دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

## نویسندگان:

علیرضا الازمنی - کارشناس ارشد

عباسعلی نوری نیا - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان

عبدالرحیم نظری - کارشناس ارشد

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثرات زمان و ارتفاع برش علوفه بر عملکرد علوفه و دانه جو بدون پوشینه آزمایشی بصورت اسپیلت پلات در قالب طرح بلوک کامل تصادفی در چهار تکرار در مزرعه تحقیقاتی ایستگاه کشاورزی گرگان در سال زراعی 1389-90 اجرا گردید تیمارهای آزمایش شامل سه زمان برش علوفه شامل عدم برش علوفه برش علوفه در مرحله ظهور گره اول ساقه بدون قطع مریستم زایشی و برش علوفه در مرحله ظهور گره سوم ساقه اصلی که کرت اصلی و سه ارتفاع برش شامل ارتفاع 5 سانتیمتری از سطح زمین ارتفاع 10 سانتیمتری از سطح زمین ارتفاع 15 سانتیمتری از سطح زمین که در کرت های فرعی قرار داشتند بررسی اثرات متقابل تیمارهای مختلف زمان ارتفاع برش علوفه نشان داد که بیشترین عملکرد دانه مربوط به تیمار عدم برش و کمترین عملکرد دانه مربوط به تیمار برداشت در اواسط ساقه رفتن و ارتفاع 5 سانتیمتر بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

ارتفاع برش/ زمان برش/ عملکرد دانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/218797>

