

## عنوان مقاله:

پرورش علوفه ارگانیک با خواص درمانی تحت آب و خاک شور گنو

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

آذین اسماعیلی - کارشناس ارشد زراعت، نویسنده و مجری طرح

پژمان قاسمی نژاد - کارشناس ارشد زراعت، (مشاور طرح)

## خلاصه مقاله:

طرح در قالب بلوک های کاملا تصادفی در منطقه گنو- بندر عباس (بدلیل شوری روزافزون آب و خاک این منطقه اکثر دامداران منطقه که به پرورش دام سبک مشغولیند از لحاظ علوفه و دامپزشک دچار مشکل می باشند) اجرا با شش تیمار و سه تکرار و به کارگیری یک رقم جو (نصرت) و شوید و مصرف کودهای زیستی در سال زراعی 95-96 با اهداف سنجش قدرت تغذیه ای فقیرترین خاک منطقه گنو و بدون بهره از آبشیرین کن و تولید علوفه دارویی اجرا شد زمین بصورت جوی و پشته آماده گردید و روش آبیاری قطره ای انتخاب شد. بذور با توجه به طرح اصلی در تاریخ های تعیین شده کشت شدند و بدون استفاده از کود شیمیایی برنامه کوددهی طرح اجرا گردید. عملکردهای مورد بررسی در این طرح شامل: وزن تر، وزن خشک، میزان نیتروژن و فسفر و پتاسیم و کلسیم و پروتئین خام می باشد. نتایج حاصله گواه این امر بود که عملکرد تیمار 6 (جو + شوید + ازت و فسفر و پتاسیم) به نسبت دیگر تیمارها قابل قبولتر می باشد و بیشترین وزن خشک جو از تیمار 1 (شاهد) بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

جو، شوید، شوری، کودهای زیستی، علوفه دارویی، ارگانیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/972334>

