

## عنوان مقاله:

بررسی اقتصادی سه روش بهره برداری علوفه کامل جو در تغذیه دام

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

احمد قنبری - کارشناس ارشد پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

سیداحمد محدث - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

رضا فیضی - کارشناس ارشد پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

مهران ابادری - کارشناس ارشد پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

## خلاصه مقاله:

این پژوهش به منظور بررسی مرحله برداشت و روشهای مختلف استفاده از جو ( علف جو سیلو شده ، علف جو خشک شده و کاه + دانه ) از نظر عملکرد تولید مواد مغذی قابل استحصال در واحد سطح و نیز محاسبه اقتصادی انجام گرفت . بدین منظور 9 مزرعه که از نظر مساحت در سه دسته بزرگ ( بالاتر از 50 هکتار ) ، متوسط ( بین 20 تا 50 هکتار ) و کوچک ( کمتر از 10 هکتار ) قابل تفکیک بودند، در حومه مشهد انتخاب شدند . در مرحله خمیری شدن دانه، از هر مزرعه 10 نقطه و هر نقطه به مساحت یک متر مربع محصول جو به صورت علوفه برداشت گردید و به دو صورت یعنی سیلو و آفتاب خشک ذخیره شد . در مرحله رسیدن دانه نیز از مزارع مزبور محصول به صورت دانه و کاه برداشت گردید . تمام هزینه های تولید سه روش محاسبه گردید، همچنین درآمدها و سود سه روش مورد مقایسه قرار گرفت . نتایج تحقیق نشان می دهد که بهترین روش استفاده اقتصادی از گیاه جو، روش برداشت در مرحله خمیری شدن دانه بصورت علف خشک است . سود دهی این روش 21 درصد نسبت به روش علف جو سیلو شده و 121 درصد نسبت به روش کاه + دانه جو بیشتر است

## کلمات کلیدی:

جو، علوفه کامل، سیلو، علف خشک، ماده خشک، ارزیابی اقتصادی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/46823>

