

عنوان مقاله:

بررسی ارزش غذایی چهاررقم نخود بهاره در استان کرمانشاه

محل انتشار:

سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

امین فرنی - استادیار دانشگاه آزاد بروجرد

نجم اله صفری - کارشناسا رشد زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه

خلاصه مقاله:

استان کرمانشاه یکی از قطبهای کشور جهت دیمکاری محصولات کشاورزی و خصوصا نخود محسوب میشود به علت شرایط مناسب دیمکاری منطقه هر ساله حدود 170 هزار اراضی به کشت حبوبات اختصاص دارد زراعت نخود دیم با 96 درصد سطح زیر کشت مقام اول در بین حبوبات را دارا می باشد حبوبات بعنوان یکی از منابع مهم تامین پروتئین در جهان حائز اهمیت بوده و با توجه به گونه های مختلف از 18 تا 30 درصد پروتئین آن متغیر می باشد این نوع پروتئین بعلت قیمت کم میتواند کمبود پروتئین حیوانی در جیره غذای قشر کم درآمد جامعه را جبران نماید نخود توده محلی بیونیچ با جایگاه اصلی و قدمت بیش از هزار سال در این استان دارای رتبه جهانی می باشد و هر ساله سطح زیادی اراضی استان به کشت این رقم اختصاص می یابد نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی عناصر غذایی چهار رقم نخود که بصورت دیم کاشته شده نشان داد که توده محلی نخود بیونیچ رقم آزاد رقم آرمان رقم ilc482 دارای ترکیبات شیمیایی بشرح جدول شماره یک می باشند براساس نتایج بدست آمده از این آزمایشات بیشترین میزان پروتئین در بین ارقام مذکور کشت شده در استان با 24/17 درصد پروتئینی مربوط به نخود توده محلی بیونیچ و کمترین مقدار پروتئین معادل 21/10 درصد مربوط به رقم آزاد است بیشترین میزان انرژی خام اندازه گیری شده نیز به ترتیب مربوط به نخود بیونیچ و کمتر مقدار مربوط به رقم آزاد با مقدار 3313 کیلوکالری است

کلمات کلیدی:

نخود، تعیین ارزش غذایی نخود، کاشت بهاره، استان کرمانشاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/243475>

