

عنوان مقاله:

کشت جلبک به عنوان علوفه ای جایگزین برای تغلیف دام در آبهای شور

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

انور سور - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه تهران

امید اسدی نلیوان - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه تهران

سیدسعید غیاثی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه تهران

مهدی عبدی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

اکتشاف و شناسایی دریاها سبب شده است که فرآورده های بسیاری در منازل انسانها به ارمغان آورده شود. یکی از این فرآورده ها جلبکها هستند که به زندگی روزانه بشر بدون آنکه متوجه نقش آن باشیم، فوائد بسیاری می رسانند. اهمیت جلبکها در عرصه کشاورزی و صنعتی بسیار حائز اهمیت می باشد و در کنار آن به عنوان یک ماده غذایی انسانی، دارویی و علوفه دامی و نیز در ساخت انواع کودها روزانه به مقدار بسیار زیاد مورد استفاده قرار می گیرد. جلبکها از تواناترین گیاهان هستند. کمبود غله در بسیاری از نقاط جهان باعث شد، آزمایش هایی به منظور استفاده از جلبک های دریایی به عنوان خوراک دام ها انجام شود، میزان پروتئین خالص جلبک تقریباً معادل کنجاله سویا و تخم کتان است در حالی که قابلیت هضم پروتئین جلبک 72/5 الی 73/5 درصد می باشد که حدود 27 درصد کمتر از هضم پذیری آن در کنجاله سویا و تخم کتان است

کلمات کلیدی:

جلبک، دام، علوفه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196878>

