

عنوان مقاله:

رفتارهای تغذیه ای گاو میش آبی

محل انتشار:

سومین همایش ملی گاو میش (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمود دشتی زاده - دانشجوی دکتری تغذیه دام و عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

محسن ساری - عضو هیات علمی گروه علوم دامی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

خلاصه مقاله:

در حال حاضر، افزایش مداوم در مصرف تولیدات گاو میش آبی (*Bubalus bubalis*)، نیاز به افزایش در تعداد این گونه را باعث شده است که با گسترش تدریجی استفاده از سیستم اصطبل، کاهش فضای موجود به این حیوانات، و استفاده از تکنیک ها برای تولید گوشت و شیر تولید می باشد. با این حال، به علت چنین سازگاری هایی که اغلب به ویژگی های مهم بیولوژیکی و رفتاری این حیوانات، توجه نمی شود ممکن است مشکلات جدی برای رفاه این حیوانات ایجاد شود. از سوی دیگر، مشخص شده است که گاو میش آبی به خوبی با آب و هوای گرمسیری مرطوب، به ویژه در سیستم هایی که مراتع گسترده ارایه می کند، سازگار شده است. این گونه به تنش های حرارتی بسیار حساس است، واقعیتی که است که آنها را به طور مداوم به انجام رفتار غلتیدن هدایت می کند

کلمات کلیدی:

گاو میش آبی، رفتار تغذیه ای، مصرف علوفه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/738349>

