

تغذیه گوسفندان

تغذیه گوسفندان

مقدمه :

مراعات و علوفه جزء ارزاترین منابع خوراکی برای تغذیه گوسفندان محسوب می شوند. در سیستم چرا ذخیره علوفه گونه هایی مانند : مخلوط علوفه شبدر و علوفه غلات مانند : علوفه چاودار ، یولاف و جو به منظور رفع نیاز مواد خوراکی در زمستان کاهش می یابد . در سیستم چرای گیاهان فرصت بیشتری برای تغذیه گوسفندان وجود دارد . چرای بیش از حد می تواند بیشتر احتیاجات انرژی و پروتئین میس را فراهم کند و به عنوان تامین کننده انرژی برای تولید ، نگهداری و رشد جایگزین غلات شود. در بسیاری از سیستم های مرسوم چرا ، حیوانات در تمام سال در منطقه ای خاص از مراعات نگهداری می شوند. در چنین سیستم هایی باید تعادل صحیح بین دام و مرتع حفظ شود.

در فصل زمستان باید علوفه خشک با کیفیت بالا و کنساتره مناسب در جیره بندی غذایی میس ها منظور شود . میس های خشک می توانند در مرتع به تنهایی نگهداری شده و هنگامی که با علوفه خشک تغذیه می شوند ممکن است طی 4 هفته آخر از بره زایی به مکمل های افزودنی احتیاج پیدا کنند.

اگر میس ها به منظور حداکثر شیر و افزایش سرعت بره زایی پرورش داده می شوند لازم است در تغذیه آنها علوفه خشک همراه با یک برنامه غذایی مناسب با توجه به وضعیت بهداشتی آنها منظور شود . رابطه مثبتی بین قابلیت هضم و خوراک و میزان مصرف آن نیز افزایش می یابد . در واقع خوراک هایی که قابلیت هضم بالایی دارند ، منجر به تحریک مصرف در دام می شوند.

نمک ید دار باید در طول پرورش به صورت قابل دسترس در اختیار میس ها قرار گیرد . در سیستم پرورش میس ها به منظور سهولت و صرفه اقتصادی در امر شیردوشی ، باید دستگاههای شیردوشی در سالن های شیردوشی وجود داشته باشد.

اهمیت تأثیر جیره متعادل در تغذیه گوسفند : میس هایی که به خوبی رشد کرده و از بره های خود تا پایان مرحله از شیرگیری پرستاری می کنند به یک جیره متعادل برای نگهداری نیاز دارند . علوفه به تنهایی نمی تواند تمام مواد مغذی ضروری را برای عملکرد مطلوب تامین نماید . لذا به منظور افزایش کیفیت در امر تولید ، مواد مغذی ضروری مورد نیاز است.

مطالعه ای به منظور تعیین تأثیر جیره متعادل بر رشد و کیفیت پشم میس ها بعد از سن 365 روزگی انجام شده است . در این تحقیق از 46 میس در مناطق مختلف نژاد گوسفند سرسیاه لیتوان در یک مزرعه واقع در لیتوا استفاده شده است . طی این مطالعه گوسفندان شاهد با یک غذای استاندارد حاوی افزودنی های معدنی تغذیه شدند و خوراک گوسفندان سایر گروههای آزمایشی مشابه گروه شاهد بوده است اما در جیره آنها خوراک جو با مقدار مشابه آن بدون پوشینه جایگزین شده است . نتیجه آزمایش نشان داد که وزن در 24 ساعت به طور معنی داری افزایش داشته و ترکیب جیره در این آزمایش بر جعد تار پشم و کیفیت آن بی تأثیر ولی وزن زنده میسها ، جعد تار پشم را تحت تأثیر قرار داده است . نتایج حاصل از این آزمایش نشان می دهد که جو بدون پوشینه به دلیل بالا بودن ارزش غذایی آن می تواند به عنوان منبع مناسب پروتئین در جیره غذایی گوسفند و دیگر نشخوارکنندگان استفاده شود.