**Оленеводство**

**Луницын, В. Г.** Опыт кормления молодняка маралов (сайков) сухой бардой [Текст] / В. Г. Луницын, Е. Н. Лепихов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 5. - С. 38-42. - Библиогр.: с. 41 (6 назв.). - 2 табл.

Представлены результаты исследования по замене части концентрированных кормов молодняка маралов (сайков) сухой бардой. При равнозначном кормлении животных всех групп сеном и силосом сайкам контрольной группы скармливали 0, 5 кг концентратов, животным 1-й опытной группы часть концентратов (0, 3 кг) заменили сухой бардой, 2-й опытной - концентраты заменили бардой полностью. Замена в кормлении сайков концентрированных кормов сухой бардой не сказалась отрицательно на их физиологическом состоянии и развитии. Среднесуточные привесы у сайков опытных групп по сравнению с контрольной были выше, что обусловлено богатым биохимическим составом сухой барды по сравнению с концентратами. Лучше были и морфобиохимические показатели крови. Разницы в степени развития пеньков (основания будущих рогов) не выявлено.

**Луницын, В. Г.** Опыт кормления маралов-рогачей сухим свекловичным жомом [Текст] / В. Г. Луницын, Е. Н. Лепихов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2013. - № 1. - С. 47-51. - 3 табл.

Представлены результаты исследований по применению сухого свекловичного жома для нормализации сахаропротеинового отношения и удешевления рационов кормления маралов-рогачей.

**Луницын, В. Г.** Продуктивность маралов новоталицкой линии алтае-саянской породы при внутрилинейном подборе [Текст] / В. Г. Луницын, В. В. Таханов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 6. - С. 64-68. - Библиогр.: с. 67-68 (5 назв.). - 2 табл., 1 рис.

Определены итоги внутрилинейного подбора маралов-рогачей новоталицкой линии алтае-саянской породы. В период панторезной компании 2011 г. была проведена бонитировка 1567 животных. У маралов-рогачей, полученных внутрилинейным подбором новоталицкой линии, средняя пантовая продуктивность составляла 5, 8 кг (перворожки - 1, 7 кг). Классный состав стада следующий: элита - 9 %, первый класс - 25%, второй - 49%, третий - 17 %. Самой многочисленной согласно классификации весовых категорий пантов маралов была категория Е (2, 70-3, 50 кг) - 22, 2%. При этом рогачи 3-4-летнего возраста имели пантовую продуктивность 3, 30 кг (перворожки - 1, 70 кг). Вилкообразная форма кроны отмечена у 91, 1 % животных, бокаловидная - у 4, 6 %, лопатообразная - у 4, 3 %.

**Луницын, В. Г.** Сравнительный анализ способов консервации эмбрионов маралов [Текст] / В. Г. Луницын, Л. А. Литвина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 5. - С. 91-97. - Библиогр.: с. 97 (3 назв.). - 4 табл., 1 рис.

Выявлен оптимальный способ консервирования эмбрионов марала с использованием вакуумного оборудования. Определено время, необходимое на сушку 1 г сырья и выход готовых субстанций. Проведены исследования на биохимические показатели, биологическую активность порошков из эмбрионов в сравнительном аспекте с традиционным способом консервирования, инфракрасной и лиофильной сушкой.