|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Овцеводство. Козоводство**

**Овцеводство**

**Гаряев, Б. Е.** Создание новой породы овец - калмыцкая курдючная в условиях ОАО ПЗ "Кировский" / Б. Е. Гаряев // Зоотехния. - 2013. - № 3. - С. 8-10.

В статье представлен метод создания новой калмыцкой породы овец - курдючной и перспективы ее дальнейшего использования и совершенствования.

**Гиро, Т. М.** Влияние кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС-25 на гематологические показатели и резистентность баранчиков / Т. М. Гиро, О. И. Бирюков, В. Ю. Юрин // Мясная индустрия. - 2013. - № 6. - С. 51-53. – 3 табл.

Для выбора рациональных промышленно пригодных методов выращивания мелкого рогатого скота проведена комплексная оценка мясной продуктивности овец, выращенных при различных рационах откорма. Представлены результаты влияния кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС-25 на развитие, мясную продуктивность и качество мяса баранчиков ставропольской породы.

**Гиро, Т. М.** Влияние кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС-25 на мясную продуктивность баранчиков / Т. М. Гиро, О. И. Бирюков, В. Ю. Юрин // Мясная индустрия. - 2013. - № 7. - С. 53-55. - 2 рис., табл.

Представлены результаты влияния кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС-25 на развитие, мясную продуктивность и качество мяса баранчиков ставропольской породы. Изучены морфологические особенности роста, развития мышечной ткани и жироотложения по основным периодам онтогенеза этих животных, их убойные качества, а также пищевая ценность баранины от овец разных рационов откорма.

**Гулиев, А. Ю.** Скрещивание тонкорунно-грубошерстных помесных маток с баранами северокавказской мясо-шерстной породы / А. Ю. Гулиев // Аграрная наука. - 2013. - № 5. - С. 20-22.

В статье даются рекомендации по результатам селекционной работы с тонкорунными баранами, которая была проведена для повышения шерстной продуктивности, но без учета стоимостных показателей.

**Гумбатова, Г. В.** Важность создания внутрипородных типов в бозахской породе овец / Г. В. Гумбатова // Зоотехния. - 2013. - № 7. - С. 10-11.

В статье приведены данные по созданию внутрипородных типов в бозахской породе овец Республике Азербайджан.

**Гумбатова, Г. В. Э**ффективность использования раннего окота в бозахской породе, разводимой в условиях западного Азербайджана / Г. В. Гумбатова // Зоотехния. - 2013. - № 4. - С. 30.

Изучали биологические, хозяйственно-полезные признаки овец бозахской породы, выбор времени ягнения, использование племенных овец в создании внутрипородных типов в породе бозах, которая является эндемиком и характеризуется устойчивостью к некоторым болезням и большой распространенностью в данном регионе и в целом по Республике.

**Двалишвили, В. Г.** Эффективность скрещивания романовских маток с баранами эдильбаевской породы / В. Г. Двалишвили, П. Е. Лоптев // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 3. - С. 74-75. - 4 табл.

**Жумадилла, К.** Методы выведения нового внутрипородного типа Аккарабас овец казахской курдючной грубошерстной породы / К. Жумадилла, К. Ирзагалиев, Н. К. Жумадиллаев // Зоотехния. - 2013. - № 4. - С. 4-6.

В статье изложены методы выведения нового внутрипородного типа Аккарабас овец казахской курдючной грубошерстной породы.

**Комплексная оценка потомства от манычских и австралийских мериносов** / В. В. Абонеев [и др.] // Зоотехния. - 2013. - № 3. - С. 10-11.

Комплексная оценка потомства от использования манычских и австралийских мериносов позволила выявить основные направления в селекции импортных баранов и определить возможность создания тонкошерстных мериносов с хорошо выраженными местными формами в нашей стране.

**Кочкаров, Р. Х.** Продуктивность овец советской мясо-шерстной породы / Р. Х. Кочкаров // Зоотехния. - 2013. - № 7. - С. 21-23.

Изучена продуктивность овец советской мясо-шерстной породы в зависимости от происхождения и зоны разведения. Проведены исследования по обоснованию различий между овцами горной и предгорной зон.

**Лакота, Е. А.** Сравнительные мясные качества чистопородных и помесных тонкорунных баранчиков / Е. А. Лакота // Аграрная наука. - 2013. - № 7. - С. 21.

В статье приведены данные сравнительной характеристики мясных качеств тонкорунных баранчиков разного происхождения в 7,5; 18-месчном возрасте, разводимых в условиях резкоконтинентального климата юго-восточной зоны Поволжья.

**Николайчев, В.** Ягнят сохранит коза / В. Николайчев // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 6. - С. 82-83.

Одна из проблем, с которой сталкиваются овцеводы, - как сохранить третьего и четвертого ягненка у многоплодной овцы. Некоторые специально отбирают маток, приносящих не больше двух ягнят за окот, другие стараются выкормить малышей искусственно. Предлагаем еще одно решение...

**Оценка степени дифференциации эдильбиевской и калмыцкой пород овец по микросателлитам** / Е. А. Гладырь [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 3. - С. 68-70. - 4 рис., 2 табл.

**Подкорытов, Н. А.** Влияние уровня молочности овцематок прикатунского типа на мясную продуктивность ягнят / Н. А. Подкорытов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2013. - № 3. - С. 66-70. – 4 табл.

Представлены результаты исследований, проведенных в Республике Алтай, по влиянию молочной продуктивности овцематок на мясную продуктивность ярочек.

**Токсейтов, М. Т.** Показатели возрастной изменчивости шерсти и ее тонины у овец в зависимости от класса и размеров завитка / М. Т. Токсейтов // Зоотехния. - 2013. - № 5. - С. 26-27.

Установлено, что с возрастом ость огрубевает у всех животных, но степень ее огрубения проявляется по-разному. Тонина ости у каракульских овец находится в прямой зависимости от возраста и класса. У ягнят высокого класса ость более тонкая, грубая ость чаще наблюдается у ягнят II класса.

**Токсейтов, М. Т.** Наследование типа каракуля и размера завитка у ягнят при различных вариантах подбора при различных вариантах подбора родителей по размеру завитков / М. Т. Токсейтов, Ж. А. Паржанов // Зоотехния. - 2013. - № 7. - С. 11-12.

При однородном подборе по размеру завитка животного каракульного типа удельный вес ягнят этого типа составил ль 73,2 % до 77,0 %. Наибольший выход наблюдался от спаривания "среднезавитковых" родителей (77,0±2,55 %) по сравнению с "мелко- и крупнозавитковыми" родителями. Наибольшее количество среднезавиткового приплода получено от крайних (мел. х кр. х мел.) вариантов подбора - от 77,8 % до 80,6 %, который достоверно превосходит аналогов от однородного подбора (средний х средний) от 6,7 % на 9,5 %.

**Феофилов, А. В.** Оценка генофонда калмыцкой породы овец, в сравнении с эдильбиевской, с применением ISSR-PCR маркеров / А. В. Феофилов, Ю. А. Юлдабашев, В. И. Глазко // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 3. - С. 71-73. - 5 табл.

**Церенов, И. В.** Сравнительная характеристика живой массы и развития внутренних органов калмыцких и эдильбаевских баранчиков / И. В. Церенов, И. В. Ванькаев, С. С. Юлдабашев // Зоотехния. - 2013. - № 6. - С. 8-9.

Авторы статьи считают, что в России необходимо увеличивать ассортимент экспортных товаров и сырья, в том числе мяса и мясопродуктов. Для этого важно развивать мясосальное овцеводство. Одна из лучших курдючных пород - калмыцкая. Возможно значительное увеличение мясных ресурсов и производства баранины на 1 овцематку до 32-40 кг без существенных затрат селекционными и технологическими методами.

**Юлдабашев, Ю. А.** Анализ генофонда овец новой породы Калмыцкая курдючная / Ю. А. Юлдабашев, М. С. Зулаев // Зоотехния. - 2013. - № 6. - С. 9-12. - 5 табл.

Рассмотрены полиморфные системы и распределения белков и ферментов крови у овец породы "калмыцкая курдючная". Особенности овец могут быть использованы с целью совершенствования селекционно-племенной работы с овцами данной породы.

**Юлдашбаев, Ю. А.** Мясная продуктивность баранчиков калмыцкой породы разных конституционально-продуктивных типов / Ю. А. Юлдашбаев, И. В. Церенов // Зоотехния. - 2013. - № 6. - С. 5-7. - 4 табл.

В статье представлены данные по мясной продуктивности баранчиков калмыцкой курдючной породы, полученных от баранов разных конституционных продуктивных типов.

**Козоводство**

**Дроворуб, А. А.** Аппроксимация показателей прироста живой массы молодняка коз зааненской породы / А. А. Дроворуб // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 5. - С. 60-61.

Приведен метод наименьших квадратов для аппроксимации, полученной в процессе экспериментального исследования динамики прироста живой массы ремонтного молодняка коз зааненской породы при разных уровнях кормления. В результате получена временная зависимость массы животных, позволяющая более точно и квалифицированно рассчитать рацион кормления и спрогнозировать приросты в определенный период времени.

**Козоводство - перспективы развития отрасли** // Кормопроизводство. - 2013. - № 4. - С. 10.

Особое внимание поддержке и развитию отечественного козоводства продиктовано изменением внутренней конъюнктуры рынка, а также вызвано рядом природных и эпидемиологических факторов (АЧС свиней, бешенство скота, проблемы с кормозаготовкой для КРС в период засухи). На сегодняшний день создаются проекты для ряда регионов по созданию козоводческих комплексов "под ключ".

**Окосова, А.** Козоводство идёт в горы : [опыт ведения фермерского козоводческого хозяйства] / А. Окосова // Кормопроизводство. - 2013. - № 4. - С. 9.

**Шаталов, В.** Молодняку - особое внимание / В. Шаталов // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 7. - С. 90-92.

Козочка, находящаяся со дня рождения в хороших условиях кормления и содержания, к 10-12 месяцам будет уже вполне развитым, крупным животным, способным через 5 месяцев после покрытия дать крепкий приплод.

**Экстерьер, продуктивность и морфология крови горноалтайских пуховых коз** / В. Е. Савченко [и др.] // Аграрная наука. - 2013. - № 5. - С. 18-20. - 2 рис., 4 табл.

Составитель: Л. М. Бабанина