

Овцеводство.

Современное состояние пород овец Республики Казахстан

- ❖ Овцы отечественной селекции представлены **15** породами: 4 - тонкорунного направления, 4 - полутонкорунного, 2- полугрубошерстного, 4 - грубошерстного, и 1- каракульской пород.
- ❖ В Казахстане разводятся также ограниченно овцы **6** пород зарубежной селекции: гемшир, волгоградская тонкорунная, гиссарская, доне, дорпер, иль-де франс.
- ❖ В Республике Казахстан разводится **21** пород овец.
- ❖ Племенное поголовье овец всех пород составляет более 2,5 млн.голов. Удельный вес племенных овец к общему поголовью составляет 15,2%.

Современные направления научно – исследовательской работы в овцеводстве

- ❖ разработка и совершенствование информационных модулей по автоматическому расчету племенной ценности овец в разрезе пород.
- ❖ формирование новых высокопродуктивных генотипов овец разных направлений продуктивности с использованием потенциала отечественного и зарубежного генофонда для апробации новых селекционных достижений.
- ❖ сравнительное изучение генетической структуры отечественных пород овец посредством геномного анализа со сформированной базой данных фенотипических признаков.
- ❖ разработка эффективных способов промышленного скрещивания овец для получения максимального эффекта гетерозиса.
- ❖ разработка научных основ создания многопрофильного овцеводческого комплекса интенсивного типа с целью круглогодичного производства продукции овцеводства на основе эффективных технологий содержания, кормления и выращивания овец.
- ❖ разработка методики индексной оценки племенной ценности овец посредством BLUP-процедуры с одновременным созданием программного продукта по расчету генетической ценности овец.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОВЦЕВОДСТВЕ



- **Казахская тонкорунная порода** выведена в 1946 году. Живая масса баранов составляет 100-120 кг, настриг шерсти в оригинале 8,0-12 кг, выход мытой шерсти 49-52%, длина шерсти 9-12 см., тонина шерсти от 58 до 64 качества. У маток соответственно 55-75 кг, 4,0-5,5 кг, 50-55%, 8-10 см. **Плодовитость -120-140%.**



- **Южноказахский меринос** выведена в 1966 году. Живая масса баранов составляет 85-100 кг, настриг шерсти 10-12 кг, выход мытой шерсти 52-54%, длиной шерсти 9-12 см. У маток соответственно: 50-58 кг, 4,5-6,0кг, при выходе 53-56%, длина шерсти 8-11см. **Плодовитость – 110-135%.**



- **Североказахский меринос** выведена в 1976 году. Живая масса баранов составляет 100-110 кг, настриг шерсти в оригинале 11-15 (максимум -18-19 кг), выход мытой шерсти 53-55%, длина шерсти 10-14 см. У маток соответственно 60-65 кг; 5,0-7,0 кг, при выходе мытой шерсти 55-58%,. **Плодовитость – 110-135%.**



- **Казахская мясо-шерстная полутонкорунная порода** выведена в 1991 году с 3-мя зональными типами. Живая масса баранов-производителей в среднем составляет 85-100 кг, маток - 58-63 кг, настриг шерсти соответственно – 6,5-7,5; 3,7-4,5 кг., выход мытой шерсти – 64-65%.

- **Казахская полутонкорунная порода** овец выведена в 1994 году с 2-мя зональными типами. Живая масса баранов-производителей -90-100 кг, маток 58-60 кг, Плодовитость взрослых овцематок –130-135%.



- **Акжайыкская мясо-шерстная порода** выведена в 1996 году. Бараны-производители имеют живую массу в среднем 90-110 кг, матки - 60-65 кг, настриг шерсти, соответственно – 7,5-8,0; 4,0-4,5 кг. **Плодовитость овцематок – 130-140%.**



- **Казахская курдючная полугрубошерстная порода** выведена в 1994 году с тремя внутривидовыми типами: **актобе, байыс и каргалы**. Живая масса баранов - 90-100 кг, маток – 58-64 кг, баранчиков к отбивке – 32-36 кг, ярочек – 30-34 кг.



- **Сарыаркинская курдючная грубошерстная порода** выведена в 1999 году с двумя внутривидовыми типами - жанааркинский и сарысуйский. Живая масса баранов в пределах 90-106 кг, маток -60-66 кг.



- **етті меринос** выведена в 2011 году на основе скрещивания казахских тонкорунных маток с баранами породы «дойче мерино-флейшшаф», завезенных из Германии. Живая масса овцематок 65-75 кг.,, выхода туши 57-60%, против 48-50% у овец базовой породы.



Овцеводство.

❖ *ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства» Свидетельство о внесении сведений в Гос.Реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №38373 от 11 августа 2023 г. Авторы: Шкрыль А.А., Крупский О.Б., Тореханов А.А., Карымсаков Т.Н. 050035, г.Алматы, ул. Жандосова 51, тел.:+7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, Электронная почта: info@kazniizhik.kz*
Рекомендации по племенной работе с овцами создаваемой курдючной грубошерстной породы и по применению селекционных методов совершенствования хозяйственно-полезных признаков овец байысского типа казахской курдючной полугрубошерстной пород



❖ *ТОО "ЮЗНИИЖуР";*
Способ отбора каракульских овец серой окраски серебристой расцветки.
160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив тассай, ул. Есалиева, зд. 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru
87252554013

Овцеводство.

❖ ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». [050035, город Алматы, улица Жандосова 51](https://www.kazniizhik.kz)
Телефоны: [+7-727-303-63-33](tel:+77273036333), [+7-727-730-65-61](tel:+77277306561), info@kazniizhik.kz

- ❖ Порода овец «Етті меринос»
- ❖ новая порода тонкорунных овец мясного направления продуктивности. Овцы характеризуются высокой живой массой и скоростью роста, отличными мясными качествами и приспособлены к круглогодичному отгонно-пастбищному содержанию. Характерные отличия породы - выраженность мясных форм, округленность туловища, большая живая масса и скорость роста, комолость отлично передаются из поколения к поколению. Линейное разведение, гомогенный подбор баранов к маткам усиливает константность передачи потомству породных признаков.



- ❖ Внутрипородный тип «Аккарабас» овец казахской курдючной грубошерстной породы
- ❖ Овцы внутрипородного типа имеют кроющий волос (масть) головы и ног цветной (черный, бурый), а цвет рунной шерсти белый и светло-серый. Живая масса, мясо-сальная продуктивность на уровне овец сарыаркинской курдючной грубошерстной породы, настриг шерсти выше на 10-15%. Отличаются высокой приспособленностью к условиям разведения.

Овцеводство.

❖ ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51

Телефоны: [+7-727-303-63-33](tel:+77273036333), [+7-727-730-65-61](tel:+77277306561), info@kazniizhik.kz

- ❖ Внутрипородный тип "пустынный" овец породы южноказахский меринос
- ❖ животное с крепкой конституцией, обладающее повышенной выносливостью, приспособленное к пастбе в сухостепной, полупустынной и пустынной зонах. Костяк прочный. На шее 1-2 складки или продольная бурда (продольная складка), иногда – «фартук». Матки комолые, у баранов хорошо развитые рога. Руно плотное, хорошо замкнутое, штапельного строения, с хорошо выраженной извитостью. Шерсть белая, хорошо уравненная. Жиропот малостойкий. Высокая выносливость, хорошая шерстная продуктивность, высокая плодовитость. Адаптация к условиям .



Жаркентский внутрипородный тип овец казахской тонкорунной породы

Преимущества:

- ❖ превосходные воспроизводительные и материнские качества;
- ❖ скороспелость;
- ❖ высокая оплата корма;
- ❖ неприхотливая;
- ❖ отличная адаптируемость к различным климатическим и природным условиям, а также к системам и способам содержания;
- ❖ набирают вес как на пастбищах, так и на кормовых площадках;
- ❖ высокое качество мяса;
- ❖ высокий процент выхода мяса;
- ❖ у животных данной породы нет генетических дефектов;
- ❖ создана оптимальная генеалогическая структура породы.

Овцеводство.

❖ ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». [050035, город Алматы, улица Жандосова 51](https://www.kazniizhik.kz)

Телефоны: [+7-727-303-63-33](tel:+77273036333), [+7-727-730-65-61](tel:+77277306561), info@kazniizhik.kz

❖ Казахская мясная скороспелая полутонкорунная порода овец

❖ хорошо сочетает высокую живую массу с удовлетворительным настригом полутонкой кроссбредного типа шерсти. Порода создана на основе скрещивания местных курдючных и тонкорунных маток с баранами породы гемпшир и прилития «крови» оксфордаунов, ромни-маршей и МШК с последующим разведением помесей желательного типа «в себе», предназначена главным образом для получения высококачественной ягнатины. Порода создана для разведения в предгорной и горной зонах, но хорошо зарекомендовала себя в пустынной и полупустынной зонах.



Овцеводство.

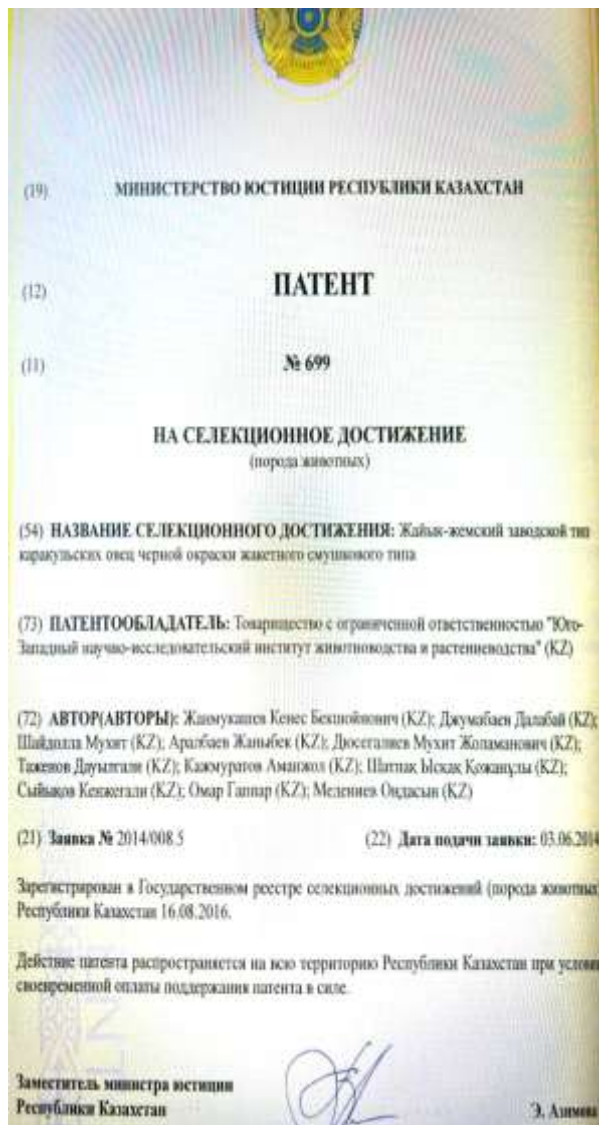
- ❖ Жайык-жемский заводской тип каракульских овец черной окраски жакетного смушкового типа.
- ❖ ТОО "ЮЗНИИЖИР"; Патент № 699, от 16.08.2016г. Загерестровано в Государственном реестре (породы животных) Республики Казахстан от 16.08.2016г.
- ❖ Заводской тип характеризуется крупнозавитковостью и параллельно-концентрическим с четким рисунком, хорошо приспособленный к суровым природно-климатическим и пастбищно-кормовым условиям зоны Прикаспийской низменности. Характер селекционируемых хозяйственно-полезных признаков наследуются в линиях соразмерно их выраженности у родоначальников.



- ❖ Бадамский внутривидовый тип ордабасинской породы
 - ❖ ТОО «ЮЗНИИЖИР» Патент на селекционное достижение №723 от 15.03.2017 г. зарегистрирован в Государственном реестре селекционных достижений (порода животных) Республики Казахстан 20.02.2017.
 - ❖ Овцы представляют собой относительно преимущественно крупной, крепкой и грубой конституции, с явно выраженными признаками мясо-сальной продуктивности, хорошо приспособлены к содержанию в полупустынной и пустынной зоне.
- Живая масса взрослых овцематок не менее 65 кг, взрослых баранов не менее 95 кг.

Овцеводство

Жайык-жемский заводской тип каракульских овец черной окраски жакетного смушкового типа.



Разработчик

ТОО "Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства"

Допущен к хозяйственному использованию в Кызылориднской, Туркестанской, Атырауской и Мангистауской областях

Контакты

160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив Тассай, ул. Есалиева, зд. 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru 87252554013

Распространение, хозяйство оригинатор

Хозяйство оригинатор ТОО «Жана -Тан» Атырауской области. Общее поголовье составляет более 2000 голов.

Конкурентные преимущества

По сравнению аналогами отличается ярко-выраженным смушковым типом с полукруглым завитком, ягнята имеют длинные полукруглые вальки (50 мм) и выходом ягнят селекционируемого – жакетного смушкового типа при однородном подборе в пределах 85,0-86,9% и себеподобного приплода по типу телосложения составляет до 72,5%., при реализации каракуля черной окраски жакетного смушкового типа рентабельность производства повышается на 10-15%.

Овцеводство. Ордабасинская порода

- ❖ Патентообладатель ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». Патент на селекционное достижение № 282 от 15.03.2013 г.
- ❖ Порода грубошерстных овец мясо-сального направления продуктивности. Порода обладает ценными продуктивными и биологическими особенностями: скороспелость и большая живая масса, крепкая конституция, грубая шерсть, подтянутый курдюк (большой, средней, малой формы), приспособленность и адаптационная способность к пустынным, полупустынным и предгорным зонам разведения.



Преимущества:

- ❖ Высокие показатели мясной продуктивности.
- ❖ Адаптивны.
- ❖ Показатели живой массы и скороспелости ордабасинской породы превышают показатели казахской курдючной на 10–15%.
- ❖ Ягнятина ордабасинских овец является наиболее конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках.

160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив Тассай, ул. Есалиева, 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru 87252554013