

**15. Брошюра научных разработок (селекционных достижений)
результатов научной и научно-технической деятельности для внедрения
в производство. Направление Животноводство и ветеринария.
Раздел Овцеводство.**



1.Наименование. Селекционная программа по сохранению и совершенствованию хозяйственно-полезных признаков мясо-сальных овец.
Разработчик. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». Рекомендации ТОО «Филиал НИО овцеводства» ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства», 2020 г.



Описание.
 Подготовлены рекомендации и по племенной работе с овцами создаваемой курдючной грубошерстной породы и по применению

селекционных методов совершенствования хозяйственно-полезных признаков овец байысского типа казахской курдючной полугрубошерстной породы. Общая численность животных в селекционных группах составляет: по едилбайской породе – 3780 голов, в том числе маток – 1920 голов, по сарыаркинской (сарысуский тип) – соответственно 1430 и 876, по казахской курдючной полугрубошерстной – 1620 и 874 голов. Общая численность овец в селекционных стадах создаваемой породы «Аккарабас» составляет 4762 голов, в том числе маток – 3610 головы..

Применимо в районах по разведению грубошерстных пород овец «Бірлік мал зауыты» Западно-Казахстанской, «Сүйіндік асыл тұқымды қой зауыты», «Мақаш» Атырауской и в «Ажар» Алматинской, по сарыаркинской (сарысуский тип) – в племзаводе «Сарысу» Карагандинской, по казахской курдючной полугрубошерстной (каргалинский тип) – в «Отканжар» Карагандинской и «Береке» Алматинской и по создаваемой породе курдючных овец «Аккарабас» - в племзаводе им. Курмангазы Атырауской, племхозе «Кокжыра» Восточно-Казахстанской и КХ «Ерасыл» Алматинской областей В указанных базовых хозяйствах продолжены работы по формированию селекционных групп овец, превосходящих по уровню продуктивности средние показатели стада на 8-10%.

Организация – заявитель. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова, 51. тел.: +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61
 info@kazniizhik.kz

2.Наименование. Порода овец «Етті меринос».

Патентообладатель. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». Патент на селекционное достижение №177 от 15.08.2011 г.

Авторы: Касенов Тулеубек Касымжанович] (KZ); Тореханов Айбын Адепханович; Жумадилаев Наржан Кудайбергенович Zhumadillayev Narzhan Kudaibergenovich(KZ); Омашев Кайырлы Бейсенович; Сейдалиев Бескемпир Сейдалиевич; Карамшук Иван Тихонович; Кожакеев Жуматай; Сариев Серик Маманович; Есимов Касенгазы; Кегенбеков Дулатхан Нуранович; Оспанов Серик Рапильбекович

Биологические особенности и продуктивные показатели. Порода тонкорунных овец «Етті меринос» мясного направления продуктивности апробирована в 2011 году, это первая в мировой практике тонкорунная мясная порода, созданная в условиях круглогодичного отгонно-пастбищного



содержания в зоне пустынь и полупустынь юго-востока Казахстана с минимальными осадками и изреженным травостоем. Работа по созданию новой породы тонкорунных овец

мясного направления продуктивности была начата в 1981 году. В первый период – 1981-1990 годы предусматривалось, создание высокопродуктивных стада и линии овец с настригом мытой шерсти 3,0 кг и производством мяса на матку 45-48 кг» в хозяйствах Алматинской и Талдыкорганской областей. Во второй период – 1991-2000 годы создание внутрипородные типа овец казахской тонкорунной породы характеризующаяся крупной величиной и отличными показателями настрига шерсти. В результате был создан внутрипородный тип «Сарыбулакский»

В третий период – 2001-2010 гг, селекция была направлена на увеличение мясной продуктивности и улучшения качества однородной шерсти, прилитие

крови баранов-производителей дейчемеринофлейшшаф, разведение помесей желательного типа «в себе».

Етті меринос обладает уникальными качествами, позволяющими повысить шерстную и мясную продуктивность тонкорунных овец, а именно:

- превосходные воспроизводительные качества;
- скороспелость;
- высокая оплата корма;
- неприхотлива к условиям содержания;
- проявила отличные адаптационные качества к различным природно-климатическим условиям;
- характеризуется высокими нагульными и откормочными качествами;
- обладает хорошими вкусовыми характеристиками мяса;
- высокий процент выхода туши и мякоти;
- создана оптимальная генеалогическая структура породы.

Овцы породы Етті меринос характеризуются крупной величиной, широким туловищем, с хорошо развитой носовой частью головы, слегка горбоносы. Шея широкая, средней длины, бескладчатая. Грудь широкая и глубокая, ребра округлые, спина и задняя треть туловища хорошо обмускулены. Ляжки округлые, хорошо выполнены. Конечности крепкие. Руно плотное, закрытое, тонины 60-64 качества. Жиропот белого цвета, легко растворим в воде. Оброслость рунной шерстью до линии глаз, задних ног до скакательного сустава, а передних конечностей до запястья. Овцы характеризуются отличной приспособленностью к суровым условиям круглогодичного отгонно-пастбищного содержания в зоне пустынь и полупустынь Юго-востока Республики. Широкая холка, спина, поясница отлично выполненные ляжки характеризуют их как крупных, широкотелых овец с отличными мясными формами и отличной шерстной продуктивностью. Баранов породы Етті меринос используют в хозяйствах Южно-Казахстанской, Жамбылской областях для повышения мясной продуктивности тонкорунных овец. По мясной продуктивности они не уступают ведущим мясным тонкорунным породам мира. Порода етті меринос представляет большую ценность как селекционный материал для создания в республике овцеводства мясного направления с производством экологически чистой продукции – ягнятины. Живая масса баранов-производителей 110 – 120 кг (максимально 140 кг), маток 65- 70 кг (максимально в пастбищных условиях 103 кг). Основная тонины шерсти 64-60 качества. Настриг мытой шерсти у маток от 3,5 до 4,0 кг. Плодовитость маток от 130-140% до 160-170%. Живая масса баранчиков к отбивке от матери в 4,0-4,5 месячном возрасте 35-38 кг, ярки – 30-35 кг, среднесуточный прирост в молочный период и на весенних пастбищах 280-300 г, при откорме - 300-320г. Выход туши в 4,0-4,5 месячном возрасте 48%-50%, у взрослых – 53-55%. Выход мякоти в тушах от 83 до 85%. Впервые в Казахстане создана 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

Контакты организации: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, тел.: +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz.

3.Наименование. Внутрипородный тип «Аккарабас» овец казахской курдючной грубошерстной породы. Выведена народной селекцией, включает несколько отродий, отличающихся по уровню продуктивности и зоне разведения. Порода районирована почти во всех зонах разведения мясо-сальных овец страны.



Патентообладатель. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». Патент на селекционное достижение №191 от 15.12.2011 г.

Авторы: Ахатов Амантай; Аязбаев Маулит; Байдиндаев

Тлеуберген; Маркабаев Нурлан; Смагулов Талгат; Канапин Камен; Сейдалиев Бескемпир Сейдалиевич; Жумадилаев Наржан Кудайбергенович (KZ); Кадиран Калан; Биляшев Харес; Султанов Сабыржан Кыдырсыкович; Таженов Серик; Ирзагалиев Косыбек Салтанович; Абдошев Елемес

Биологические особенности и продуктивные показатели. В 2011 году в результате совместной селекционно-племенной работы ученых и специалистов племенных хозяйств Атырауской, Алматинской и Восточно-Казахстанской областей создан, апробирован и утвержден внутрипородный тип «Аккарабас», сочетающий достаточно высокие мясо-сальные качества с шерстью белого и светло-серого цвета, идущей на изготовление кошм для юрт, декоративно-узорных изделий национального быта, ковров, текеметов и

т.д. Овцы внутривидового 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. Патент №191 от 15.12.2011 г.

Контакты: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, тел.: +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz.

4.Наименование. Внутривидовый тип «пустынный» овец породы южноказахский меринос.



Патентообладатель: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». Патент № 563 Внутривидовый тип «пустынный» овец породы южноказахский меринос от 15.09.2015

Авторы: Салимбаев Джаксыбек Амреевич; Жумаханов Алпысбай

Жумалиевич; Тореханов Айбын Адепханович; Берус Владимир Кириллович; Оспанов Серик Рапильбекович (KZ); Кабылов Сейдуалы Мампаевич; Сейдахметов Бакытжан Абдикапарович.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Животное с крепкой конституцией, обладающее повышенной выносливостью, приспособленное к пастбищу 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 развиты рога. Руно плотное, хорошо замкнутое, штапельного строения, с хорошо выраженной извитостью. Шерсть белая, хорошо уравненная. Жиропот малостойкий. Разводятся в юго-восточной и южной зонах республики, в хозяйствах Жамбылской и Южно-Казахстанской областей. Хорошо приспособлены к местным природно-климатическим условиям.

Ведущие хозяйства по разведению породы:

ПК «Пионер», ТОО «Аспара», ТОО «Жылыбулак Мерке», Жамбылской области и ПК «Шарбулак», ТОО «КазгуртАгросервис», КХ «Самат» Туркестанской области. Цена племенной реализации будет определяться на момент реализации и будет указана в договорах

Высокая выносливость, хорошая шерстная продуктивность, высокая плодовитость. Адаптация к условиям пустынь, полупустынь и сухих степей, хорошее качество руна. Живая масса баранов-производителей 90-98 кг, настриг шерсти 10-12 кг, выход мытой шерсти 55-57%, длина шерсти 9-10,5 см. У маток, соответственно – 52-55 кг, 5,3-5,7 кг при выходе 57-58%, длина шерсти 8-9,5 см. Тонина волокон 64-70 качества. Плодовитость 110-120%.

Контакты: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, тел.: +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz.

5.Наименование. Жаркентский внутривидовый тип овец казахской тонкорунной породы.

Патентообладатель. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». Патент № 692 от 15.08.2016 г.

Авторы: Сейтпан Кабылгази Мубаракұлы; Малмаков Нурлан Икласович (KZ); Нургожин Айткали Кельдыкожаевич; Тореханов Айбын Адепханович; Битебаев Отеген; Смагулов Ергали; Кузатбеков Болатбек Бултбекович; Кузатбеков Науатбек Бултбекович; Кузатбеков Даурен Болатбекович

Биологические особенности и продуктивные показатели. Шерсть меринсовая, уравненная по тонине (в основном 64-го и 70-го качества), длине по штапелю и по руно с высокими технологическими свойствами: эластичная, с белым и люстровым жиропотом, четко выраженной извитостью от основания до конца волокон, крепкая. Руно цельное, замкнутое.



Живая масса баранов составляет 100-120 кг, маток 55-75 кг, настриг шерсти в оригинале, соответственно, 8-12 кг и 4,5-5,5 кг. Выход мытой шерсти 55-63%, длина шерсти 9-12 см и 8-10 см. Тонина шерсти от 60 до 70 качества. Плодовитость 125%.

Животные этой породы отличаются высокой скороспелостью, ягнята в 4-х месячном возрасте достигают живой массы 30-40 кг при пастбищном содержании. При интенсивном откорме среднесуточный прирост составляет 300 и более граммов. Скороспелость удовлетворительная, нагул быстрый

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.

Контакты: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, ул. О.Жандосова 51, тел.: +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz.

6.Наименование. Казахская мясная скороспелая полутонкорунная порода овец.

Патентообладатель. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». Патент на селекционное достижение № 563 от 15.07.2016 г.



Авторы: [Бальмонт Владимир Александрович] (KZ); [Чеботов Евгений Фейдахметович]; [Карымсаков Койшибек]; Спиваков Владимир Алексеевич (KZ); Касымов Кенес Маусымбаевич (KZ); Оспанов Серик Рапильбекович (KZ); Малмаков Нурлан Икласович Манзоров Нурым Сайламбаевич (KZ); Садырбаев

Алмасбек Жумабекович (KZ); Хамзин Кадыржан Пазылжанович Хамзин Кадыржан Пазылжанович

Биологические особенности и продуктивные показатели. 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 ягнятины. Порода создана для разведения в предгорной и горной зонах, но хорошо зарекомендовала себя в пустынной и полупустынной зонах. Шерсть полутонкая, кроссбредного типа, 56-60 качества, густая, длиной не менее 8 см. Руно замкнутое, штапельного и штапельно-косичного строения. Количество жира нормальное, цвет белый и светло-кремовый. Овцы выносливы, нетребовательны к кормам, неприхотливы к условиям содержания. Разводят хозяйства Алматинской и Жетысусской областей.

Преимущества. Хорошо акклиматизируются в любых природных условиях Казахстана и завезены в несколько областей. Живая масса баранов-производителей 90-110 кг, маток 62-66 кг, ягнят в 4-месячном возрасте 32-34

кг. Отдельные бараны весят 115-120 кг, матки 85-90 кг, ягнята 43-45 кг. Настриг шерсти у баранов 6-7 кг, маток 4,5-4,7 кг, при выходе мытой шерсти 62-65%.

Контакты: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, тел.: +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz.

7.Наименование. Способ отбора каракульских овец серой окраски серебристой расцветки.

Патентообладатель. ТОО "ЮЗНИИЖиР"; Патент на селекционное достижение №35288 от 24.09.2021г.

Авторы: Ажиметов Нуржан Нурмаханбетович; Паржанов Жанибек Ануарбекович ; Ажибеков Бакытжан Аманханович; Мырзакулов Абилгазы Сеитханович; Бекетауов Орынбек; Мұстияр Таубасар Әбілдаұлы; Арилов Анатолий Нимеевич.

Описание способа. Способ отбора каракульских овец серой окраски серебристой расцветки, включающий отбор и подбор животных по окраске и расцветке, отличающийся тем, что с целью повышения эффективности оценки и отбора каракульских овец серой окраски серебристой расцветки,



дополнительно определяет количественное содержание и процентное превышение длины белых волосков на 1 см² кожи в области крестца при рождении и отбирают на племя ягнят с содержанием белых волосков в пределах от 68,0%

до 72,0% и превышением белых волос над черными от 22,0% до 24,0%.

Преимущества. Повышает качество уравниности и выраженности серебристой расцветки серой окраски на 20,0%; увеличивает выход высококлассных серых ягнят серебристой расцветки на 25,0%, повышает эффект селекции каракульских овец серой окраски серебристой расцветки в 1,8 раза.

Контакты: ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». 160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив Тассай, ул. Есалиева, зд. 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru +77252554013

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

Патентообладатель. ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». Патент на селекционное достижение №699 от 16.08.2016 г..Загеристровано в Государственном реестре (породы животных) Республики Казахстан от 16.08.2016 г.

Авторы: Жанмукашев Кенес Бекшойнович; Джумабаев Далабай; Шайдолла Мухит; Аралбаев Жаныбек; Дюсегалиев Мухит Жоламанович; Таженов Дауылгали; Кажмуратов Аманжол; Шатпақ Ысқақ Қожанұлы; Сыйықов Кенжеғали; Омар Гаппар; Медениев Ондасын.

Описание. 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.

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%.

Организация – заявитель. ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». 160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив

Тассай, ул. Есалиева, 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru тел.: +77252554013

9.Наименование. Бадамский внутрипородный тип ордабасинской породы

Патентообладатель. ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». Патент на селекционное достижение №723 от 15.03.2017 г. зарегистрирован в Государственном реестре селекционных достижений (порода животных) Республики Казахстан 20.02.2017 г.

Авторы: Кансеитов Тагай; Омбаев Абдирахман Молданазарулы (KZ); Ажиметов Нуржан Нурмаханбетович (KZ); Алибаев Нурадин Нажмединович (KZ); Паржанов Жанибек Ануарбекович (KZ); Кансейтова Эльмира Тагайевна; Абжалов Сералы Оразалиевич (KZ); Наурызбай Мұса Әлиакбарұлы; Мұстияр Таубасар Әбілдаұлы Мұстияр Таубасар Әбілдаұлы Mustiyar Taubasar Abildauly(KZ); Батырбекұлы Берік

Биологические особенности и продуктивные показатели. Овцы



представляют собой относительно преимущественно крупной, крепкой и грубой конституции, с явно выраженными признаками мясосолевой продуктивности, хорошо приспособлены к содержанию в полупустынной и пустынной зоне. Живая масса

взрослых овцематок не менее 65 кг, взрослых баранов не менее 95 кг.

Взрослые овцы имеют крупное телосложение (высота в холке у овцематок до 73,8см, баранов до 88,8 см), гармоничное телосложение, типичный для породы экстерьер, конституция крепкая, комолые, с хорошо развитым костяком и пропорциональным телосложением и слегка горбоносые. Большая зона разведения – Кызылординская, Жамбылская и Южно-Казахстанская области

Организация – заявитель. ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». 160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив

Тассай, ул. Есалиева, зд. 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru
+77252554013.

10.Наименование. Ордабасинская порода.

Патентообладатель. ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства», Патент на селекционное достижение № 282 от 15.03.2013 г.



Авторы:

Кансейтов
Тагай;
Омбаев
Абдирахман
Молданазаро
вич; Алибаев
Нурадин
Нажмединов
ич (KZ);
Паржанов
Жанибек
Ануарбекови
ч (KZ);
Зайтбеков
Ермек
Дилдаханови
ч;
Жусупбеков

Жандарбек Минбаевич; Кансейтова Эльмира Тагайевна; Идрисов Канат Жанабекович; Абжалов Сералы Оразалиевич (KZ); Наурызбай Мұса Әлиакбарұлы; Зулпыхаров Баибосын Муратович; Касымбеков Медеу Касымбекул

Биологические особенности и продуктивные показатели. 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. Направление продуктивности Мясо-сальное направление продуктивности Ордабасинская порода овец создана учеными ТОО «ЮЗНИИЖиР» в период 1992-2012 гг. путем сложного воспроизводительного скрещивания овцематок местной казахской курдючной грубошерстной породы с баранами едилбаевской и гиссарской пород, в последствии разведение «в себе» помесей желательного типа. Апробирована в 2013 году. С первых дней селекционно-племенной работы в базовых хозяйствах проводился жесткий

отбор по живой массе, конституции, экстерьеру и шерсти овец казахской курдючной грубошерстной породы. Выведенная новая Ордабасинская порода овец с использованием маточного поголовья казахской курдючной грубошерстной породы Южно-Казахстанской популяции при подборе с баранами отечественной (едилбайской) и зарубежной (гиссарской) пород с последующим разведением желательных типов «в себе», превышает исходную материнскую породу по живой массе и скороспелости на 10-15%. В составе породы имеется внутривидовый тип «Бадам» с четырьмя высокопродуктивными линиями в КХ «Сералы» и заводской тип «Шауілдір» с двумя заводскими линиями в ТОО «Бек», превышающий стандарт породы по мясной продуктивности на 10-15%. Ордабасинская порода обладает уникальными качествами, позволяющими повысить мясную продуктивность овец, а именно:

- превосходные воспроизводительные и материнские качества;
- скороспелость;
- отличная адаптируемость к различным климатическим и природным условиям, а также к системам и способам содержания;
- высокое качество мяса;
- высокий процент выхода мяса;
- нет генетических дефектов.

Ордабасинская порода овец мясо-сальной продуктивности 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. Рекомендуемая зона разведения: все регионы Республики Казахстан и страны ближнего и дальнего зарубежья занимающиеся разведением овец мясо-сального направления продуктивности. Животные характеризуются крупным телосложением и при рождении имеют живую массу у единцов баранчиков 4,9-5,5кг и ярок 4,8-5,4кг, двойни соответственно по полу 4,01; 3,93кг. В период отбивки от маток в 4,0 месяца достигают живой массы баранчики 40,1-42,8кг и ярок 33,2-38,6кг, в 15-ти месячном возрасте (при бонитировке) молодняк имеет живую массу соответственно по полу 72,7; 55,4кг. Живая масса баранов 105-123 кг, средний годовой настриг шерсти 2,1 кг. Живая масса взрослых овцематок 68-80кг, средний годовой настриг шерсти 1,1-1,5кг в зависимости от возраста. Плодовитость 111,8%.

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.

Контакты: ТОО «Юго-Западный НИИ животноводства и растениеводства». 160031, город Шымкент, район Каратау, жилой массив Тассай, ул. Есалиева, 5. 8 (7252) 55 42 57, karakul-00@mail.ru +77252554013.