



Министерство Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики

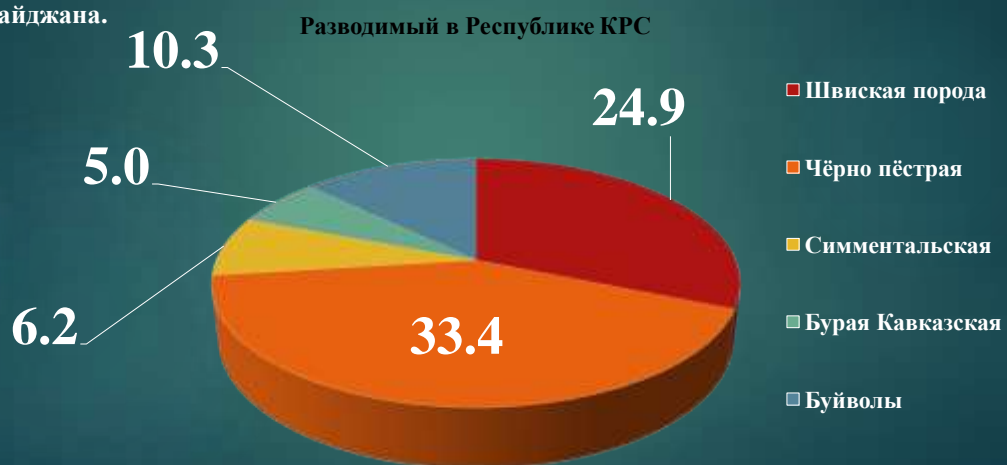


ЖИВОТНОВОДСТВО В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

КРАТКИЙ ОБЗОР

- Развитие сельского хозяйства, в частности животноводства, как одной из основной отрасли Азербайджанской экономики и является гарантом обеспечения продовольственной безопасности
- Государственная политика по стимулированию ненефтяного сектора азербайджанской экономики акцентирована в сельском хозяйстве
- Азербайджан обладает огромным потенциалом по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.
- Благоприятные климатические условия страны и расположение в центре важных транспортных путей позволяют широко развивать этот сектор.
- Более 38,4% населения заняты в сельском хозяйстве.
- С выше 70-ти законов и других нормативных актов и документов были приняты с целью достижения экономических реформ.

За 2022-ый год поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 0,15%, а количество коров и буйволов за 2020-ый год на 0,18%. Из разводимых в стране пород крупного рогатого скота 24,9% составляют швицкая, 33,4% - черно-пестрая, 6,2% - симментальская и 5,0% - бурые кавказская. Буйволы составляют 10,3% поголовья крупного рогатого скота Азербайджана.



СОСТОЯНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В Агстрафинском, Газахском, Товузском и Кедабекском районах распространены красногазахский скот, созданный народной селекцией, и бурый кавказский, мясной и молочный скот, созданный в результате улучшения местного кавказского скота швейцарской породой.

Азербайджанский зебу - особая форма одного из подвидов крупного рогатого скота (*Bos taurus*). Его выращивают в горных районах Ленкоранского, Астаринского, Лерикского и Масаллинского районов республики..

Мясо и молоко азербайджанского буйвола считается одним из лучших и получен в результате многолетней селекционно-племенной работы и разведения. В частности, широко распространен на берегах рек Кура и Араз.



Государственная поддержка животноводства



В целях улучшения породного состава местных животных, увеличения поголовья животных с высоким продуктивным генетическим потенциалом на каждого здорового теленка, полученного в результате искусственного осеменения установлена субсидия в размере 100 (сто) манатов.



Для физических и юридических лиц, занимающихся пчеловодством, на каждую содержащуюся ими семью (улей) установлена субсидия в размере 10,0 (десять) манатов .

СУБСИДИЯ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ЗА ГОДЫ

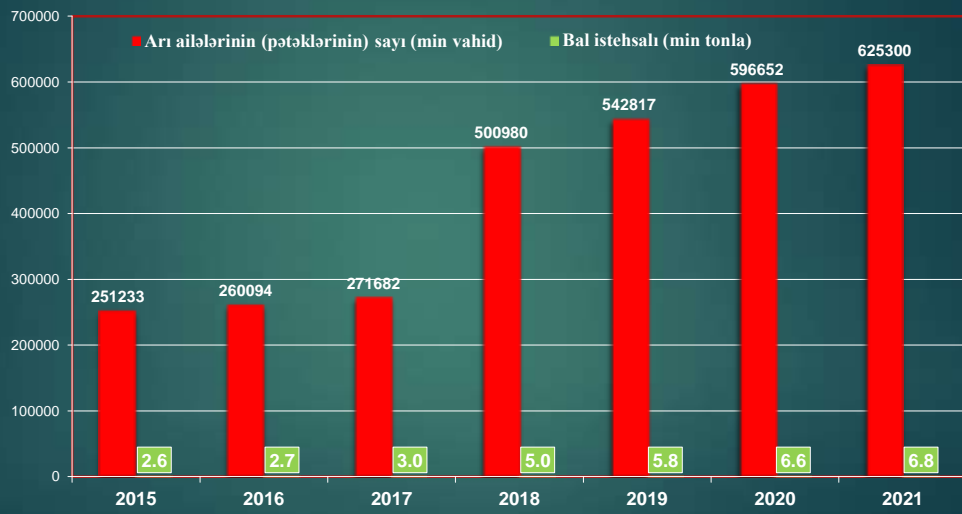


Примечание: «Субсидия на животноводство» доступна через с 1 января 2020 года, поэтому количество фермеров указывается индивидуально.

СУБСИДИЯ НА ПЧЕЛИНУЮ СЕМЬЮ (УЛЕЙ) ПО ГОДАМ (2018-2021))



Информация о количестве пчелиных семей и производстве меда в республике за 2015-2020 годы



Мənbə: stat.gov.az



Министерство Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики

Государственная поддержка животноводства

- ❖ В целях поддержки животноводческих, птицеводческих и других семейных фермерских хозяйств выдаются малые, средние и крупные кредиты, предоставляемые кредитными организациями за счет средств Агентства аграрного кредитования и развития (АКИА);
- ❖ 60% стоимости на приобретение племенного скота в лизинг оплачивается гос-вом;
- ❖ Международные кредитные проекты;
- ❖ Проекты технической помощи;
- ❖ Ввоз и продажа кормов и кормовых добавок освобождены от всяких налогов



Министерство Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики

Государственная поддержка животноводства и результаты

- ❖ За 2009-2021 годы в республику завезено 80 487 голов племенных животных и передано фермерам, работающим в более чем 5 000 фермерских хозяйств в различных районах республики.
- ❖ Среди ввозимых породистых животных в основном составляли 56,4 % голштено-фризские, 36,4 % — симментальские, 3,2 % — абердин-ангусские и остальные 4,0 % — другие породы.
- ❖ Организованные ФАО, «Перспективы местного продовольственного сектора», «Развитие устойчивых и инклюзивных местных агропродовольственных систем в Северо-Западном регионе Азербайджана», «Репродуктивная стратегия для животноводческих ферм» и «Создание цепочки добавленной стоимости для устойчивого развитие овцеводства и производства продуктов питания и реализация» участниками проекта были даны соответствующие предложения.



Министерство Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики

Краткая информация о местных породах животных

- ❖ Овцеводство является одной из старейших, основных и ведущих отраслей животноводства Азербайджана.
- ❖ Из овец получают шерсть, овчину и баранину, а также ценные продукты питания: мясо, курдючный жир и молоко.
- ❖ Из овечьего молока готовят мотал сыр, соленый творог, курут, масло и др.
- ❖ В каждой из 9 природно-климатических зон Азербайджанской Республики разводят различные местные (аборигенные) и др. породы овец. Это следующие:

Наличие пород овец и ареал их распространения

Название породы	Ареал
Бозах	<i>Гянджа-Газах и близлежащие районы</i>
Типы Карабах и Карадолаг	<i>Карабах и близлежащие районы</i>
Миль-Карабах	<i>Карабах и близлежащие районы</i>
Гала	<i>Ашерон и близлежащие к нему области</i>
Апшерон	<i>Ашерон и близлежащие к нему области</i>
Лезги	<i>Шеки-Загатальский, Губа-Хачмазский области</i>
Балбас	<i>Нахчivanская Автономная Республика</i>
Ширван	<i>Левое побережье реки Кура, Муган, Сальян, зоны Ширван и Ашерон</i>
Джаро	<i>Ленкорань-Астаринская зона</i>
Годак	<i>Губа-Хачмазская зона</i>
Мазех	<i>Нахчivanская Автономная Республика</i>
Туш	<i>Шемкир-Гедабекская зона</i>
Аваси	<i>Гянджа-Газахская зона</i>
Азербайджанские козы	<i>В основном в горах, предгорьях и во всех районах страны</i>



Азербайджанский горный меринос

Ареал распространения: Гянджа –
Газах и прибрежные области,
Гедабек и Шамкирский районы



порода овец-Бозах

Ареал распространения: Гянджа –
Газах и прибрежные области



Гарадолагский тип овец

Ареал распространения: Карабах и
другие районы



Карабахская порода

Ареал распространения:
Карабах и другие районы



Порода Гала

Ареал распространения:
Апшерон и близлежащие районы



Апшеронская порода овец

Ареал распространения:
Апшерон и близлежащие районы



Лезгинская порода

Ареал распространения: Шеки-
Загатальский, Губа-Хачмазский
зоны



Балбасская порода

Ареал распространения:
Нахичеванская автономная
область



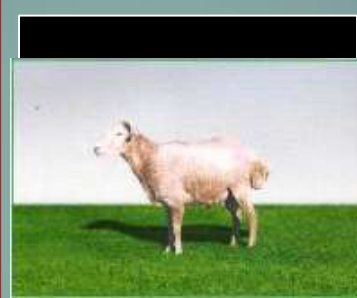
Ширванская порода овец

Ареал распространения :
Правое побережье реки Кура,
Муганская, Сальянская,
Ширванская и Ашерионская область



порода Джаро

Ареал распространения:
Ленкорань-Астаринская области



порода Гедак

Ареал распространения: Губа-
Хачмазская области



Мазехская порода овец

Ареал распространения:
Нахичеванская автономная
область



Порода Туш

Ареал распространения:
Гедабекская и Шамкирские
районы



Порода Аvasи

Ареал распространения: Гянджа –
Газахская область



Порода Херик

Ареал распространения: Шеки –
Загатальская область

Разводимые в республике породы овец по количеству 25 % составляют Карабахские и Гарадолагские типы, 21 % - Бозахская, 13,7 %- Чаро и 8 %- порода Балбас.

Разводимые в Республике породы овец в процентном отношении





Министерство Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики

Коневодство в Азербайджане – древнейшая культура. Это родина карабахской и дильбазской пород лошадей, которые с древних времен являются цennыми верховыми лошадьми Азербайджана. Один из древних регионов Азербайджана, Карабах, издревле славился особой породой вороных коней – "карабахские скакуны". Карабахские кони являются символом национального наследия и гордостью каждого азербайджанца. «Карабахские скакуны» дали начало другой азербайджанской породе - «дильбазским» лошадям. Карабахские лошади на Карабахском конном заводе, как ценный редкий генофонд, Дильбазские лошади разводятся в Дильбазском конезаводе Агстадинского района.

«Карабахская» лошадь была выведена на территории Карабахского региона Азербайджана и получила дальнейшее развитие в Карабахском ханстве в XVII-XVIII веках и считается старейшей горно-ездовой породой в Азербайджане.

Из 260 видов лошадей, известных в мире выдающиеся карабахские лошади имеют красивый экстерьер, стройное тело, отличаются своей красотой и грацией, высокой работоспособностью и быстро приспосабливаются как к холодному, так и к жаркому климату, их специально выбирают за резвость. Основные черты, отличающие карабахскую лошадь от других лошадей, заключаются в том, что ее грива и хвост темно-каштанового цвета, а окрас – ярко-оранжевый, желтый, золотой и коричневый. золотисто-рыжая, бурая, буланая, гнедая, серая и лимонно-жёлтая с золотистым или серебристым отливом.



Представленные на многих всесоюзных и международных выставках Карабахские лошади удостаивались высоких наград и занимали почётные места. Конь по кличке «Альстемэз», принадлежащий дочери хана Натаван, получил приз на Всероссийской конной выставке 1867 года, а на Парижской международной выставке карабахскую породу представлял конь по кличке «Хан» который был награжден серебряной медалью и оценен в 3500 франков в том же году. Увидев карабахского коня по кличке «Хан», француженки были очарованы его окрасом и стали красить волосы в коричневый цвет.



На «Виндзорском Королевском конном шоу», которое традиционно проводится в честь членов королевской семьи Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии Королеве Елизавете II, был представлен карабахский скакун по кличке «Шохрат», подаренный президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым.



Научно-Исследовательский Институт Животноводства

О НАС

В 1926 году по решению азербайджанского правительства в 7 км от Гянджи и 3 км от Ханлара (Гёйгёль) был создан зоотехнический центр с участием Самадага Агамалиоглу, Дадаша Буньядзаде, Теймура Гусейнова, Ивана Калугина, Сергея Смирнова-Логинова и другие. Позже, в 1930 году, при участии вышеупомянутых ученых на базе Центра зоотехники была создана животноводческая опытная станция, и таким образом был основан Азербайджанский научно-исследовательский институт. Научно-исследовательский институт животноводства в настоящее время имеет 8 отделов и 5 лабораторий. В подчинение института входят Абшеронская животноводческая опытная станция, Центр «Пчеловодство» и Шекинская опорная станция. Факультеты: Департамент науки, Департамент права, Департамент кадров и делопроизводства, Департамент финансов и бухгалтерского учета, Департамент международных отношений и ИКТ, Департамент экономики, Департамент технического снабжения, Департамент генетики, биотехнологии и селекции, Департамент культивирования, Продукт Переработка, производство и маркетинг. Лаборатории: Лаборатория разведения крупных и мелких рогатых животных, птиц, Лаборатория селекции тутового шелкопряда, Лаборатория генетических исследований и переноса эмбрионов, Лаборатория кормов и анализа кормов, Лаборатория переработки и производства промукции животноводства.



Абердин Анкус X Гольштейн
Фриз (гибридный)

Джерси (чистокровный)

Гольштейн Фриз (гибридный)

Швис X Гольштейн Фриз
(гибридный)

Симменталь (чистокровный)

Гольштейн Фриз (гибридный)

Основное научное направление НИИЖ.,

- Проведение исследований по селекции и генетике животных.
- по воспроизведству и биотехнологии сельскохозяйственных животных (технология искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов, биотехнологические методы воспроизведения и генетического улучшения животных);
- Сохранение и использование местного генофонда с/х животных
- Инновационные технологии в животноводстве
- Кормление с/х животных и птицы
- Повышение продуктивности молочного и мясного скота,
- улучшение существующих пород и типов овец, восстановление и защита пород, созданных на основе народной селекции и находящихся под угрозой исчезновения
- Улучшение существующих пород и линий в птицеводстве, создание новых линий и пород в приспособленных к местными условиями Азербайджана, развитие птицеводства в частном секторе в соответствии с требованиями рынка;
- Создание и испытание продуктивных гибридов тутового шелкопряда в соответствии с климатическими условиями и промышленным кормлением,
- повышение продуктивности пчелиных популяций, изучение генетического потенциала;

ДОСТИЖЕНИЯ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА





Республиканский Центр Искусственного Осеменения Министерства Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики

Республиканский Центр Искусственного Осеменения



Республиканский Центр Искусственного Осеменения

► СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА

- ✓ Проектирование и строительство Республиканского центра искусственного осеменения в Гейгеле началось в соответствии с указом, подписанным Президентом Ильхамом Алиевым в 2014 году. 19 августа 2017 года при участии г-на Президента открылся новый центр.

► МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

- ✓ Площадь центра составляет 3,26 га, также имеется 50 га пахотных земель. На территории построены объекты энергоснабжения, водные бассейны и насосная, канализационная сеть, система пожаротушения, гараж для хранения сельскохозяйственной техники, силосный склад и другие подсобные постройки.
- ✓ В комплекс центра входят трехэтажный административно-лабораторное здание, хлев, кормовой склад и участок подготовки кормов, зона кормления, ветеринарная клиника, карантинный пункт. В соответствии с принципом работы центра участок производства генетических материалов и административная часть изолированы друг от друга. Демонстрационный зал устроен так, что из окна можно наблюдать за процессами в лаборатории и на производственном участке. В демонстрационном зале есть каталог информации о содержащихся в центре животных-производителях. Здание хлева, в том числе его вентиляционная и осветительная системы созданы в соответствии с самыми современными стандартами. Процессы регулирования температуры и влажности в хлеву, кормления животных, уборки навоза полностью автоматизированы.

Республиканский Центр Искусственного Осеменения

- ✓ Здесь также построена ветеринарная клиника. На кормовом складе и участке подготовки кормов комплекса сооружена распределительная установка производства Германии. Установка, оснащенная специальной программой, обладает способностью насыпания корма в необходимом количестве в соответствии с рационом каждого животного. Подготавливаемые здесь различные виды кормов подаются в мешалку, а оттуда - в установку для распределения кормов.
- ✓ В центре построен карантинный пункт общей площадью 340,8 квадратных метра для содержания новоприобретенных животных на соответствующем нормам расстоянии от хлева с животными, предназначенными для осеменения.
- ✓ Центр может содержать 40 голов животных-производителей. В настоящее время в центре находятся 14 голов (6 видов) ведущих европейских пород с высоким генетическим потенциалом: симменталь, швицкая, голштино-фризская, aberдин-ангусская, шаролезская и джерсейская.



КАЛЬКУЛЯТОР КОРМОВ



Yem bitkileri

Heyvanın normatara uygun yemləyəklər



Yemlənmə və heyvan sağlığı

Kandı düşürtmək üçün doğru təmiz deyirəm
əmlə aparmış lozandır.



Tasarrufat üçün heyvan seçimi

Heyvandırılığda mənəvətək döşəmə
yemləmədən başlayım.



Keyfiyyətli yem sağlam qida deməkdir

Yem bitkiliyi vəxtilə düzgün hazırlanmalıdır.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!