

Птицеводство



Состояние производства мяса птицы и яиц.

- ❖ По данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК на 1 января 2025 года поголовье птицы во всех категориях хозяйств составило 45 175 000 голов.
- ❖ По состоянию на 1 октября 2025 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года поголовье птиц увеличилось на 6,5% и составило 49 033 054 голов.
- ❖ Лидерами по производству мяса птицы являются Акмолинская, Алматинская и Восточно – Казахстанская области, а по производству яиц Акмолинская, Карагандинская, Алматинская, Северо-Казахстанская области.

Современные направления научно – исследовательских работ в птицеводстве

- ❖ Планируется создать к 2027 году новую породу уток мясного направления;
- ❖ разработать рационы кормления для уток разных половозрастных групп;
- ❖ информационные технологии для автоматизации производственного процесса при выращивании водоплавающих птиц;
- ❖ информационные технологии будут представлены 2 программными продуктами: мобильное приложение для гусеводческих ферм (не менее 1,0 тыс. голов), позволяющие рассчитывать затраты на выращиваемое поголовье птиц и мобильное приложение по диагностике заболеваний гусей и уток.

Раздел: Птицеводство

Кросс уток «Ансар»



Разработчик

патент № 1089 от 20.10.2023 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ)

Контакты

090009, Республика Казахстан, город Уральск,
улица Жангир хана, 51
Приемная ректора: 8 (7112) 50 13 74
Канцелярия: 8 (7112) 52 21 00
E-мейл: zapkazatu@wkau.kz

Преимущества

Конкурентоспособность:
«Отцовская линия К-1», созданная на основе генофонда уток линии М-1 кросса «Медео», по экстерьеру и конституции представляет собой ярко выраженный мясной тип. Птица крупная, туловище длинное, широкое и глубокое, постановка его почти горизонтальная. Грудь глубокая, выпуклая и широкая, киль длинный, хорошо выполненный. Голова довольно крупная, шея средней длины, толстая, ноги невысокие и массивные, крылья небольшие, плотно прилегающие к туловищу. Окраска оперения белая с кремовым оттенком. Тип поведения - уравновешенно спокойный. Экономический эффект отражается повышении доходов на 10 % и рентабельности на 7 % в - хозяйстве 1 000 голов - 1 000 голов рентабельность повышается на 7 % и снижение затрат 12 %

Описание

Направление продуктивности: Мясное направление
Метод создания: методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной)
Продуктивность:
Живая масса в 7 недель 3597 г, расход корма на 1 кг прироста в период 1-7 недель 3,0 кг, яйценоскость на несушку за 40 недель биологического цикла 194,6 шт., масса яиц в 43 недели жизни 97,4 г, оплодотворенность яиц 97,8%, выводимость яиц 87,4%, вывод утят 85,6%, отход взрослой птицы за 40 недель цикла 3,3%.
Регионы распространения: Северный Казахстан

Предложения

Дополнительная информация: Кросс получил распространение в северных регионах Казахстана в частности в ТОО «Бишкульская птицефабрика»

Раздел: Птицеводство

Отцовская линия уток К1

Разработчик

Описание, распространение

Направление продуктивности: Мясное направление
Метод создания: методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной)

Продуктивность:

Живая масса в 7 недель 3597 г, расход корма на 1 кг прироста в период 1-7 недель 3,0 кг, яйценоскость на несушку за 40 недель биологического цикла 194,6 шт., масса яиц в 43 недели жизни 97,4 г, оплодотворенность яиц 97,8%, выводимость яиц 87,4%, вывод утят 85,6%, отход взрослой птицы за 40 недель цикла 3,3%.

Регионы распространения: Северный Казахстан
Дополнительная информация: Порода получила распространение в Северных регионах Казахстана в частности в ТОО «Бишкульская птицефабрика»

На данный момент поголовье составляет 1 000 голов.
Распространение возможно на регионы

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ); Патент № 1090 от 20.10.2023 г. «Отцовская линия А1» (селекционное достижение): № 2023/009.5 дата подачи заяв. 10.03.2023; опубл. 20.10.2023, Г.А. Темирбекова (Соавт.: Наматов А.М., Шәмшідін Ә.С., Шарипов Р.И., Рамазанов А.У., Билиялов С.С., Сагинбаева М.Б., Ромбаев М.Р., Сабыржанов А.У., Махимова Ж.Н., Нугманова А.Е). 3. Пат. №1091

Контакты

090009, Республика Казахстан, город Уральск,
улица Жангир хана, 51
Приемная ректора: 8 (7112) 50 13 74
Канцелярия: 8 (7112) 52 21 00
E-мейл: zapkazatu@wkau.kz



Раздел: Птицеводство

Материнская линия уток К2



Разработчик

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ); Патент № 1091 от 20.10.2023 г. 2. Пат. №1090 «Материнская линия уток А2» (селекционное достижение): № 2023/010.5 дата подачи заяв. 10.03.2023; опубл. 20.10.2023, А.У. Рамазанов (Соавт.: Наметов А.М., Шәмшідін Ә.С., Темирбекова Г.А., Шарипов Р.И., Билиялов С.С., Сагинбаева М.Б., Ромбаев М.Р., Сабыржанов А.У., Махимова Ж.Н., Нугманова А.Е., Арын Б.Е.).

Контакты

090009, Республика Казахстан, город Уральск,
улица Жангир хана, 51
Приемная ректора: 8 (7112) 50 13 74
Канцелярия: 8 (7112) 52 21 00
E-мейл: zapkazatu@wkau.kz

Распространение

На данный момент поголовье составляет 1 000 голов. Распространение возможно во все области Казахстана

Описание

Конкурентоспособность: Материнская линия К-2, выведенная с использованием генофонда уток линии М-2 кросса «Медео», имеет хорошие мясные формы. Птица несколько легче, более подвижна. Грудь глубокая и широкая, туловище удлиненное и слегка приподнятое, оперение белое с кремовым оттенком. Отличительной особенностью уток линии К-2 является хорошая интенсивность роста молодняка и более высокие воспроизводительные качества. Экономический эффект отражается повышении доходов на 10 % и рентабельности на 7 % в - хозяйстве 1 000 голов - 1 000 голов рентабельность повышается на 7 % и снижение затрат 12 %

Направление продуктивности: Мясное направление
Метод создания: методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной)

Продуктивность:

Живая масса в 7 недель 3067 г, расход корма на 1 кг прироста в период 1-7 недель 2,99 кг, яйценоскость на несушку за 40 недель 192 шт., сохранность утят (1-7 недель) 98,9%, оплодотворенность яиц 96,9%, вывод утят 87%, отход взрослой птицы (29-68 недель) 6,3%.

Регионы распространения: Северный Казахстан
Дополнительная информация: Порода получила распространение в Северных регионах Казахстана в частности в ТОО «Бишкульская птицефабрика»

Раздел: Птицеводство

Производство и реализация утиного мяса путем использования генетического потенциала кросса Ансар

Масштабирование нового кросса «Ансар» в Казахстане для повышения конкурентоспособности продукции. Задачи проекта: разведение водоплавающих птиц и организация технологических процессов и зоотехнических мероприятий; тиражирование нового кросса «Ансар» в Казахстане для снижения себестоимости продукции и конкурентоспособной цены на рынке; создание площадки для распространения передового опыта и знаний ведения отрасли путем проведения обучающих курсов.



Разработчик

НАО «ЗКАТУ им. Жангирхана». Патент на селекционное достижение №1089 Кросс уток «Ансар» (селекционное достижение): № 2023/008.5 дата подачи заяв. 10.03.2023; опубл. 20.10.2023, А.М. Наметов (Соавт.: Темирбекова Г.А., Шәмшідін Ә.С., Шарипов Р.И., Рамазанов А.У., Билиялов С.С., Сагинбаева М.Б., Ромбаев М.Р., Сабыржанов А.У., Махимова Ж.Н.).

Контакты

090009, Республика Казахстан, г.Уральск, ул.
Жангир ана, 51
8 (7112) 50 13 74
8 (7112) 52 21 00
Е-мейл:zapkazatu@wkau.kz



Распространение

Преимущества: высокие живая масса и скорость роста, хорошие адаптационные свойства и приспособленность

