

База данных конкурентоспособных научных разработок в АПК. Направление Животноводство и ветеринария. Раздел птицеводство

№	Наименование разработки (сорт сельскохозяйственных растений, порода, типы и линии сельскохозяйственных животных, препараты, агрегаты и др.)	Краткое описание и потенциальные регионы применения разработки	Основные преимущества перед аналогами (по продуктивности, урожайности, экономичности, устойчивости, себестоимости, производительности и др.)	Информация о защите прав интеллектуальной собственности с указанием номера и даты получения патента, авторского свидетельства, инновационного патента на изобр. и др.)	Полный адрес организации-заявителя Базы данных (наименование, контакты, электронный адрес)	Распространение разработки (площадь, га)	Стоимость разработки (тг/т, тг/на ед.продукции и др.)
1	Кросс уток «Ансар»	<p>Направление продуктивности: Мясное направление</p> <p>Метод создания: методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной)</p> <p>Продуктивность:</p> <p>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%.</p> <p>Регионы распространения: Северный Казахстан</p> <p>Дополнительная информация: Порода получила распространение в Северных регионах Казахстана в частности в ТОО «Бишкульская птицефабрика»</p>	<p>Конкурентоспособность:</p> <p>«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 %</p>	<p>патент № 1089 от 20.10.2023 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ)</p>	<p>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</p>	<p>Хозяйства Северо-Казахстанской области</p>	
2	Отцовская линия уток K1	<p>Направление продуктивности: Мясное направление</p> <p>Метод создания: методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной)</p> <p>Продуктивность:</p> <p>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%.</p> <p>Регионы распространения: Северный Казахстан</p> <p>Дополнительная информация: Порода получила распространение в Северных регионах Казахстана в частности в ТОО «Бишкульская птицефабрика»</p>	<p>Конкурентоспособность:</p> <p>«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 %</p>	<p>НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ); Патент № 1090 от 20.10.2023 г.</p> <p>«Отцовская линия А1» (селекционное достижение): № 2023/009.5 дата подачи заяв. 10.03.2023; опубл. 20.10.2023, Г.А. Темирбекова (Соавт.: Наметов А.М., Шәмшідін Ә.С., Шарипов Р.И., Рамазанов А.У., Билялов С.С., Сагинбаева М.Б., Ромбаев М.Р., Сабыржанов А.У., Махимова Ж.Н., Нугманова А.Е). 3. Пат. №1091</p>	<p>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</p>	<p>На данный момент поголовье составляет 1 000 голов.</p> <p>Распространение возможно на регионы при поддержке Минсельхоза</p>	<p>Племенное животное 20 000 000 тенге</p>

3	Материнская линия уток К2	<p>Направление продуктивности: Мясное направление</p> <p>Метод создания: методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной)</p> <p>Продуктивность:</p> <p>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%.</p> <p>Регионы распространения: Северный Казахстан</p> <p>Дополнительная информация: Порода получила распространение в Северных регионах Казахстана в частности в ТОО «Бишкульская птицефабрика»</p>	<p>Конкурентоспособность:</p> <p>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 приподнято, 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 %</p>	<p>НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (КЗ); 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., Билялов С.С., Сагинбаева М.Б., Ромбаев М.Р., Сабыржанов А.У., Махимова Ж.Н., Нугманова А.Е., Арын Б.Е.).</p>	<p>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</p>	<p>На данный момент поголовье составляет 1 000 голов.</p> <p>Распространение возможно на регионы при поддержке Минсельхоза</p>	<p>Племенное животное 20 000 тенге</p>
4	Производство и реализация утиного мяса путем использования генетического потенциала кросса Ансар	<p>Цель проекта: создание инновационного центра птицеводства с целью масштабирования 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.</p>	<p>Преимущества: высокие живая масса и скорость роста, хорошие адаптационные свойства и приспособленность к местным кормовым и природно-климатическим условиям Западно-Казахстанской области Казахстана</p>	<p>ЗКАТУ им. Жангир хана. Пат. №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., Билялов С.С., Сагинбаева М.Б., Ромбаев М.Р., Сабыржанов А.У., Махимова Ж.Н.).</p>	<p>Экономический эффект заключается в повышении доходов и рентабельности на 5-10 % и снижении себестоимости продукции</p>	<p>В настоящее время поголовье скота составляет 4010 голов</p>	