

HEREFORD
QAZAQSTAN 2024



Уважаемые члены Республиканской палаты породы Герефорд!



Приветствую вас и выражаю искреннюю благодарность за ваше активное участие в работе нашей Палаты, за вашу преданность и стремление к развитию герефордской породы.

Наша Палата является фундаментом для распространения и развития герефордов в Республике Казахстан. Верю, что с вашими знаниями, опытом и усердием мы сможем добиться хороших результатов. Доверие и поддержка, которые мы предоставляем друг другу, делают нас еще сильнее и способствуют нашему прогрессу.

Ваш вклад и усилия в развитии и сохранении качественных показателей животных герефордской породы несомненно заслуживают признания.

Наша порода славится своей силой, выносливостью и прекрасным экстерьером. Благодаря вашей преданности и работе, мы можем сохранить и улучшить эти качества, делая КРС породы Герефорд еще более привлекательным и конкурентоспособным.

Мы действительно наблюдаем прогресс в развитии герефордской породы во всем мире. В настоящее время герефорды - самая распространенная на планете порода мясной продуктивности.

Сегодня животные нашей породы представлены почти в 50 странах общей численностью порядка 5 млн. голов. Наибольшее поголовье племенных герефордов сконцентрировано в США, Мексике, Австралии и России.

У нас есть потенциал для роста и инноваций. Современные технологии, научные исследования и новые методы позволяют нам улучшить породу, чтобы успешнее распространять её как среди существующих животноводческих хозяйств, так и фермерам, планирующим заниматься скотоводством.

Необходимо воспользоваться этими возможностями, чтобы всегда быть на переднем крае развития животноводства.

Призываю активно вносить свой вклад в работу Палаты. Наша сила в коллективном действии. Взаимодействие и обмен опытом между нашими членами помогут нам достичь новых результатов и успешно реализовать наши цели.

Полагаюсь на ваши мудрые организаторские качества и ваше профессиональное мастерство. Вместе мы сможем сделать нашу породу еще лучше совершенствуя селекционные достижения и стандарты качества.

Давайте смотреть в будущее с оптимизмом и уверенностью, что мы достигнем хороших результатов. Пусть наша Палата породы Герефорд будет ярким примером сотрудничества и успеха.

Желаю всем всего самого наилучшего! Здоровья и удачи вашим семьям, родным и близким! Успехов и благополучия вашим трудовым коллективам и вашему бизнесу! Процветания всему народу и нашему общему дому – Республики Казахстан!

С уважением, Б. Ы. Атайбеков

Председатель Совета
Республиканской палаты
породы Герефорд

Содержание



СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Приветственное слово Председателя Совета Республиканской палаты породы Герефорд
- 4 О палате Герефорд
- 6 ТОО «Олжа Беляевка»
- 7 «Jana Dala/Green Day 2024»
- 8 ТОО «Genesis.KZ»
- 10 Новые технологии - в практику
- 12 ТОО «Ai-Total Kazakhstan»
- 13 Компания «SinoTech Group»
- 14 КХ «Жаксылық»
- 16 Выставка Royal Highland Show
- 18 World Hereford - 2025
- 20 КХ «Пана»
- 21 AL-Karal
- 22 КХ «Мұса»
- 23 ТОО «КАЗУРАЛАГРО»
- 24 С другой стороны. Решения о выборе крупного рогатого скота принимаются на основе целей, ресурсов и окружающей среды
- 26 КХ «KazAgroPlem»
- 27 ТОО «EMBC-KZ»
- 28 Выставка LEPSI-2023
- 29 ТОО «CRI-Kazakhstan»
- 30 Места расположения членов Республиканской палаты породы Герефорд
- 32 ТОО «Архарлы-Майбүйрек»
- 33 Canadian Western Agribition
- 34 Причины эмбриональной не выживаемости плода и повышение стельности маточного поголовья у крупного рогатого скота
- 36 КХ «Қорық»
- 37 ТОО «Олжа Арыстан-ПК»
- 38 Jana Dala/Vet Astana
- 39 Jarvis



О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЕ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД

Крупный рогатый скот породы Герефорд пользуется большой популярностью у многих фермеров и в настоящее время доминирует на мировой арене среди пород мясного направления. Сегодня многочисленные стада герефордов распространены на Европейском континенте, в Северной и Южной Америке, Австралии и Новой Зеландии, Южной Африке, России, Средней Азии, а также нашли свое место и в Казахстане.

- Почему порода Герефорд популярна в Казахстане?

- - К примеру, фермеры говорят о хорошей климатической адаптивности этой породы. Животные в стаде легко совершают большие перегоны. При содержании под навесом и на свободном выгуле порода проявляет стойкость, как к низким, так и к высоким температурам. Например, они спокойно переносят холода до -30°C . Еще одно породное преимущество – способность не только наращивать, но и сохранять вес при низком качестве рациона (на траве без использования специальных откормочных рационов). Главное требование при содержании: наличие сухой подстилки и доступа к чистой свежей (лучше проточной) воде. Этих животных лучше разводить в хозяйствах с большими пастбищами, поскольку там они могут пасться круглогодично. Даже при использовании для выпаса стада полей со скучной растительностью можно получить приличный весовой прирост.

На фермах герефордов любят еще и за устойчивость к инфекционным заболеваниям, скороспелость и плодовитость.

Для начинающих фермеров немаловажным качеством является то, что эти животные обладают миролюбивым нравом.

У герефордов при отеле редко бывают осложнения, а при родах не требуется вмешательство ветеринара (телята рождаются не слишком крупными и весят не более тридцати пяти кг). Коровы характеризуются ярко выраженным материнским инстинктом.

Замечено, что когда коров других пород КРС покрывает бык-производитель породы герефорд, то отелы бывает легкими. Согласитесь, что это одно из очень важных качеств при выборе породы скота. Заводчики отмечают то, что КРС герефордской породы дает высококачественное «мраморное» мясо, которое имеет высокую калорийность, и отличается волокнами с равномерно распределенной жировой прослойкой. В ресторанах цена одного стейка из мраморного мяса может достигать до 20000 тенге.

- Каких размеров достигают животные этой породы?

- Сегодня герефорды демонстрируют неплохие показатели: высота в холке — примерно 120–130 см., вес племенных быков достигает 1400 кг и более. Среднесуточный привес у бычков в период 8–15 месяцев

составляет 1,1–1,2 кг, в итоге в возрасте 18–20 месяцев их масса равняется 230–280 кг.

Убойный выход — в среднем до 60 процентов, в отдельных случаях до 70 процентов и выше. Коровы после первого отела весят около 440 кг, после третьего вес их превышает 500 кг. Молочность колеблется в пределах 190–205 кг. Некрупные телята весом 27–33 кг в зависимости от пола обеспечивают породе легкие отелы без посторонней помощи.

Подводя итог, стоит сказать о том, что герефордская порода дает отличный выход мяса, неприхотлива, не требует каких-то особых условий и дорогостоящих кормов.

Качественная говядина ценилась в любые времена, и мясо, которое получают из герефордской породы, покрывает не только расходы на содержание животных, но и приносит прибыль.

От того, какую породу крупного рогатого скота выберет фермерство, зависит прибыль. Для рентабельного хозяйства подходят те породы, которые дают большое количество мяса. При правильных условиях содержания и откорма животных породы Герефорд можно получить высококачественный скот как для дальнейшего разведения с последующей реализацией в живом виде, так и для убоя, в котором будет большая доля мяса и малая – жира.



Тельбаев Сакен Салиевич

Директор

telbaev@mail.ru



Идрисова Ляззат Балтабаева

Заместитель директора

iib@hereford.kz

+7 771 755 55 37



Темирханова Эльмира Муратовна

Бухгалтер

fin@hereford.kz

+7 701 271 52 88



Ибрагимова Шынар Батырбековна

Менеджер

isb@hereford.kz

+7 776 516 85 53



Байжан Арайым Туребаева

Менеджер

bat@hereford.kz

+7 771 755 55 30

Присоединяйтесь к палате Герефорд

Преимущества для членов палаты:

- Пониженные тарифы относительно тарифов не членов Палаты
- Консалтинговое сопровождение
- Закрытый чат для членов Палаты
- Встреча членов Палаты на ежегодном отчетном собрании
- Участие в сельскохозяйственных выставках
- Поддержка продажи КРС породы Герефорд, выпуск ежемесячного плана продаж
- Совместные зарубежные туры
- Ежегодный доступ к журналу Hereford Qazaqstan
- Проведение обучающих семинаров и курсов



**133 Членов
Палаты**



**126 500 Голов КРС
зарегистрировано
в Палате**



**75 100 выданных
племенных
свидетельств**



Для просмотра информации
сканируй QR-код





ТОО “ОЛЖА БЕЛЯЕВКА”



На выставке Lepsi-2023 года
завоевал титул лучшего быка под кличкой «Дон Жуан»

Название хозяйства:

ТОО «Олжа Беляевка»

Руководитель хозяйства:

Фицнер Дмитрий Сергеевич

Месторасположение хозяйства:

Костанайская область,
Алтынсаринский район,
с. им. И.Омарова

Количество сотрудников:

10 человек

О работниках:

Работники хозяйства имеют достойную оплату труда. Ежегодно работникам хозяйства выплачиваются премии за высокие производственные показатели.

История хозяйства:

Хозяйство ТОО «Олжа Беляевка» входит в группу компаний ТОО «Олжа Агро». Хозяйство как племенной репродуктор по разведению герефордской породы было организовано в 2015 году. Были завезены телки породы герефорд из ТОО «Олжа Арыстан-ПК» в количестве 200 голов. Далее прибывшее поголовье было осеменено быками – производителями лучшей генетики. Ежегодно проводится работа по искусственному осеменению маточного поголовья племенного ядра семенем быков зарубежной селекции (канадской, американской, ирландской, английской) для получения животных желаемого типа.

Содержание животных в летнее время пастбищное на отгонных пастбищах, зимнее свободно-выгульное беспривязное. Ежегодно проводятся племенные продажи телок и бычков. Племенных бычков как 1 и 2 категории. Отел в хозяйстве проходит с января по май. Хозяйство является активным членом Республиканской палаты породы герефорд. В 2023 году в ежегодно проводимой выставке «Lepsi 2023» бык по кличке Дон Жуан породы герефорд из нашего хозяйства стал абсолютным чемпионом среди всех мясных пород крупного рогатого скота. Наше хозяйство стало обладателем главного приза выставки автомобиля Лада Гранта.

Страна происхождения КРС:

Казахстан

Планы на будущее:

Работа по увеличению маточного поголовья до 500 голов.

Объем земли (пастбища), га:

4817 гектар

Описание инфраструктуры:

Летнее содержание на отгонных пастбищах, зимнее в животноводческих базах с выгульно-кормовыми площадками. Поение из групповых поилок.

Описание кормов:

Грубые корма – сено кострецовое, житняковое, луговое.
Концентрированные корма – дробленый ячмень, овес.
Минеральные блоки.

Всего голов породы Герефорд:

На текущую дату имеется 546 голов КРС, из них коровы 202 головы, нетели 36 голов, 164 головы телок 2023 года, 71 голова телок 2024 года, 73 бычка 2024 года.

Почему герефорд?

1. Спокойный нрав
2. Хорошо развит материнский инстинкт и воспроизводительные качества
3. Хорошая оплата корма приростом,
4. Высокий убойный выход
5. Неприхотливость в содержании



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР НАЦИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА
«Jańa Dala / Green Day '2024» среди мясных пород КРС



ОРГАНИЗАТОР:



18-19
июля

УВАЖАЕМЫЕ ФЕРМЕРЫ,
ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНКУРС И АУКЦИОН МЯСНЫХ ПОРОД



национальный конкурс

лучший

бык

мясных пород

Для получения дополнительной информации и регистрации звоните по номеру:

+7 (771) 400-44-67

+7 (707) 545-16-62

+7 (701) 588-54-97



jana_dala_greenday



Демонстрационные поля, ТОО «ЕНБЕК»,
Аккольский район, Акмолинская область

 ТОО «Genesis.KZ»
010000 город Астана,
Кургальжинское шоссе 13/5
Контактные лица:
Жанар Шахманова
 Моб: 8(702)-777-48-98

 “Согласно Правилам присвоения племенного статуса(*) для того чтобы КРС (бычкам) породы мясного направления могла быть присвоена первая категория обязательно наличие генетической экспертизы, определяющей достоверность происхождения по отцу.”

ЗАҢДЫ СІЛТЕМЕЛЕР:

 Подпункт 26 ст. 13 Закона РК от 9 июля 1998 года «О племенном животноводстве».

 Приказ МСХ РК 11.12.2015 г. 3-3/1084 “Обутверждении Правил присвоения (приостановления, отмены) статуса племенной продукции (материала)”



ТОО «GENESIS.KZ»

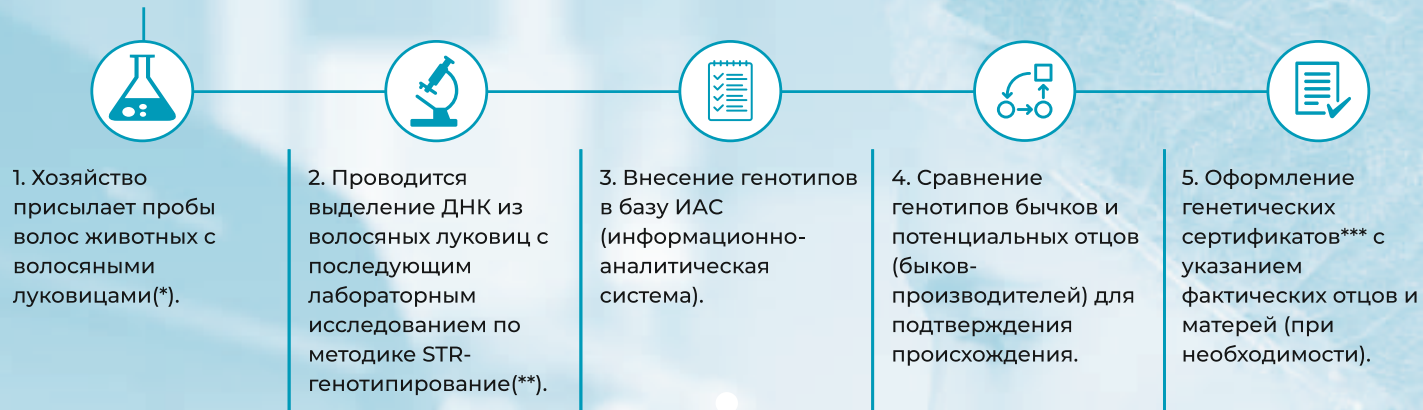
В РК перед Минсельхозом поставлена большая государственная задача: увеличить поголовье КРС мясного направления продуктивности и повысить продуктивность имеющегося поголовья за счёт использования племенных быков-производителей высокопродуктивных специализированных мясных пород. В связи с этим в РК осуществляется импорт скота зарубежной селекции. Значительное внимание уделяется

ведению селекционно-племенной работы. Одна из задач заводчиков заключается в том, чтобы использовать быков-производителей с достоверной родословной, происходящих от высокопродуктивных производителей. Данная задача эффективно решается с помощью генетического подтверждения происхождения потомства по отцу.



ГЕНОТИПИРОВАНИЕ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ ДНК ЖИВОТНЫХ. ЦЕЛЬ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ – ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТ КОНКРЕТНЫХ РОДИТЕЛЕЙ.

Как происходит генотипирование:



*Для подтверждения происхождения по отцу необходимы образцы волос от бычков, и от потенциальных отцов (быков-производителей). В случае если данные быки-производители ранее были генотипированы, необходимо представить биологический материал только от бычков и номера ИНЖ потенциальных отцов. Все генотипы вносятся в базу ИАС и сохраняются.

**Метод рекомендован Международным обществом генетики животных и рекомендован для использования в Казахстане совместным решением палат и МСХ.

***Генетический сертификат также известен как “генпаспорт” (это одно и тоже).

Преимущества

Использование быков-производителей с достоверными сведениями о происхождении по отцу позволяет использовать бычков, полученных от высокопродуктивных производителей. Это преимущество позволяет вести целенаправленную селекционно-племенную работу в направлении селекции определенных хозяйствственно-полезных признаков, выведения новых линий, родственных групп, повышения продуктивности потомства, увеличения оплаты кормов приростом и снижения себестоимости мяса на финальном этапе его производства. ТОО «Genesis.KZ» имеет самое современное оборудование, квалифицированные кадры, использует импортные реагенты и материалы для оказания услуги генотипирования.

ТОО «Genesis.KZ» имеет международный сертификат качества

ТОО «Genesis.KZ» успешно прошло международные сравнительные испытания качества генетических исследований. Такие испытания (кольцевые тесты) проводят Международное общество генетики животных. ТОО «Genesis.KZ» получило международный сертификат качества с наивысшей возможной оценкой: точность определения генотипов 100% и полностью правильное решение задач по определению родства животных.





НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – В ПРАКТИКУ



Сайтмуратов Ануарбек Есманбетович
Кандидат
сельскохозяйственных наук

Испытание (оценка) бычков по собственной продуктивности по укороченной методике с 8-12 месячного возраста.

В современных условиях в селекции мясного скота и в особенности отечественных пород особую актуальность приобретает оценка быков по качеству потомства и испытание их сыновей по собственной продуктивности, т. к. оно является одним из главных элементов селекционно-племенной работы по совершенствованию породы.

Отсутствие достаточного количества высокоценных быков – производителей мясных пород отечественной селекции является существенной проблемой в организации воспроизводства стада в хозяйствующих субъектах республики.

Для решения указанной проблемы стало необходимым разработать и внедрить новую методику по оценки быков-производителей по качеству потомства и испытанию бычков по собственной продуктивности в условиях организованных хозяйств. Проведение оценки (испытания) бычков по собственной продуктивности – является наиболее эффективным мероприятием по выявлению лучших животных – потенциальных быков-производителей.

Приказом МСХ РК от 25 января 2023 года № 27, МЮ РК 31 января 2023 года № 31824 были разработаны и внедрены Правила проведения оценки (испытаний) племенных животных по собственной продуктивности. Правила проведения оценки (испытаний) племенных животных по собственной продуктивности (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 4-5) статьи 13 Закона Республики Казахстан «О племенном животноводстве» и определяют порядок проведения оценки (испытаний) племенных животных по собственной продуктивности.

В решении проблемы производства говядины имеется множество технологических вариантов, но для того, чтобы выявить из них наиболее эффективные в конкретных условиях хозяйствования, следует располагать достаточным обоснованием. Именно в этом направлении нами была проведена работа по оценке (испытанию) бычков герефордской породы, в ТОО «Акселеу» Северо-Казахстанской области.

После тщательного отбора по развитию (отвечающие требованиям 1 класса стандарта породы), проверки развития репродуктивной функции (методом пальпации) в сентябре-октябре месяце 2023 года, при согласовании с руководством ТОО «Акселеу и республиканской Палатой Герефорд, бычки после отъёма были сгруппированы для подготовки на испытание.

После адаптации отобранные бычки были разделены на две группы, первая группа ($n=60$) – старшая, со средней массой тела (ЖМ)=243 кг, возраст=280 дней, с начала оценки 26.10.2023 и вторая группа ($n=35$) – младшая со средней массой тела (ЖМ)=203 кг, возраст=228 дней, с начала оценки 26.10.2023.

Постановка и взвешивание в соответствии с применяемой методикой по оценке (испытания) бычков по собственной продуктивности проводилась на стойле при интенсивном выращивании с целью проявления их генетического потенциала продуктивности.





Первое взвешивание поводилось 26 октября и далее каждый месяц утром до кормления, на протяжении 4-х месяцев.

Питательная ценность рациона за период в среднем составила 10 ЭКЕ варьировалась в пределах 9,5-11,5 ЭКЕ по месяцам испытания, изменяясь по структуре при одном и том же наборе кормов.

Продолжительность периода (оценки) испытания составила 122 дня с 26 октября 2023 по 26 февраля 2024 года.

Животные содержались в группах: 60 и 35 голов в каждой, с раздельным кормлением на выгульно-кормовых дворах со свободным и постоянным доступом к воде.

Отдых проходил на специально оборудованных курганах с ветрозащитой либо в помещение облегченного типа.

Средний возраст бычков к концу испытания составил в пределах 383 дня, старшая группа ($n=60$) – 403 дня, соср ЖМ=336 кг, младшая группа

($n=35$) – 350 дней соср ЖМ=297 кг. Среднесуточный привес по всем испытуемым бычкам составил порядка 800 грамм и затраты корма на 1 кг привеса = 13,4 ЭКЕ

Все данные подверглись биометрической обработке и как результат были получены селекционные индексы по четырём секционируемым признакам, по каждому отдельно: ЖМ в 12-ти месячном возрасте, среднесуточному приросту за период оценки, прижизненной оценки мясных форм и затратам корма на 1 кг прироста.

Также были изучены дополнительные показатели: измерение высоты в крестце, измерение окружности мошонки и оценка качества неразбавленного свежеполученного семени бычков. Показатель высоты в крестце варьировал от 106 см (возраст 330 дней) до 127 см (возраст 400 дней), средний показатель обхвата мошонки составил 30 см и

показатель качества спермы был 5 баллов.

При испытании по собственной продуктивности выявлено 52 улучшателя селекционируемых признаков со средним показателем по живой массе 320 кг, по среднесуточному приросту в 850 грамм, по затратам корма 11,5 ЭКЕ и мясным формам в 53 балла с комплексным индексом свыше 100 по группе или 55%. Животных с комплексным баллом выше 97 (в пределах стада) оказалось 68 голов или 71,5%.

Таким образом результаты (оценки) испытания бычков по собственной продуктивности явились основанием отбора бычков для воспроизводства собственного стада (было отобрано 12 бычков), также для реализации на племя в хозяйства-репродукторы членов Палаты и для участия в выводках внутри породы, а также республиканских выставках и ярмарках сельскохозяйственного производства.

Рацион кормления бычков на испытании (оценке) по собственной продуктивности ТОО «Акселеу»

Корма	кг	ЭКЕ	оэ, МДЖ	СВ, кг	к/а, г	сахар, г	Са, г	P, г	каротин, мг
Требуется		9,4	94	9,4	815	635	60	38	280
сено житняковое	3	2,04	20,28	2,64	130,8	9	18	6,6	30
сенаж (овес+ячмень)	11	3,96	39,6	4,95	334,4	293,7	40,7	9,9	215,6
зернотравяная ячменная	2,5	2,875	29,5	2,225	277,5	37,5	1	7,5	0
овес	2,5	2,3	23	2,125	197,5	62,5	3,5	8,5	3,25
соль	0,06								
мел	0								
Имеется	19,06	11,18	112,4	11,94	940,2	402,7	63,2	32,5	248,85
Баланс		1,775	18,38	2,54	125,2	-232,3	3,2	-5,5	-31,15



ТЕРЭФОРД

Appel 1 Superstar 2

Аи код: HE7137

Национальный ID: 372214625741759

Интернац ID: HERIRLM214625741759

Порода: НЕ (100%)

Дата рождения: 01-дек-2019

Дата оценки: Март 2022

Статус родословной: PVP

	INDEX	DATA RELIABILITY
MUSCLE	110	35%
SKELETAL	111	34%
FUNCTIONALITY	108	16%
DOCLITY	0.19	47%

«AI Total Kazakhstan» (Эй-Ай Тотал Казахстан)

является дистрибутором селекционного генетического продукта голландской компании AI Total на территории Казахстана.

Быков разводят в племенных центрах Канады, США, Великобритании, Италии, Ирландии и Словакии.

«AI Total Kazakhstan» готов предложить широкий ассортимент голштинских пород, а также симментальской, джерсейской, бельгийской голубой, ангусской и герефордской пород.

Наша команда специалистов предлагает генетические решения, при которых мы подбираем лучшего быка для каждой группы животных и

Характеристика:

- Стильный бык с отличной спиной
- Легкость отела
- Комолый
- Super Head с отличными формами
- Сын Fabb 1 Northern Star и MGS Solpoll 1 Lawman

Родословная:

ОТЕЦ: FABB 1 NORTHERN STAR / HE4297

МАТЬ: APPEL 1 PLUM PRINCESS /

372214625741569

ОМ: SOLPOLL 1 LAWMAN (P) {HYF} / He2162

разрабатываем конструктивный план по увеличению генетического потенциала стада. Помимо семени быков, наша компания предлагает оборудование для искусственного осеменения, ушные бирки, сосуды Дьюара. Наша компания и партнеры уверены, что на первом месте должен стоять крупный рогатый скот, ведь успех фермы – в хорошей, здоровой корове. Принимая во внимание все вышесказанное, мы верим, что создадим прочную основу для плодотворного сотрудничества.



Адрес: г.Алматы, Турксибский район,
мкр.Нуршашкан, ул. 1, д. 72/1

Менеджер по продажам:
Оспанов Бакыт Бейсенбаевич

Контактный телефон: +7 771 775 44 92

Компания **Sinotech Group** является официальным дистрибутером ведущих производителей сельскохозяйственной техники в Казахстане. Мы снабжаем рынок высококачественным оборудованием и дополнительными запчастями, а также предоставляем комплексное обслуживание по монтажу, диагностике, установке и сервисному обслуживанию.



ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ТРАКТОРЫ



ПЛУГИ



КАРТОФЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы являемся официальными дистрибутерами компании IRRITECH в Казахстане, вся продукция снабжена необходимыми сертификатами, подтверждающими ее высокое качество.

Мы работаем только с теми производителями, которые проходят проверку от наших специалистов, а также только после подтверждения их сертификации.

Для удобства наших клиентов, на наших складах имеются в наличии все необходимые дополнительные запчасти для обеспечения непрерывной работы.

<https://sinotech-group.kz>



Руководитель хозяйства:
Абаков Жақсылық Мұратұлы



Наименование хозяйства:
КХ "Жақсылық"

Руководитель хозяйства:
Абаков Жақсылық Мұратұлы

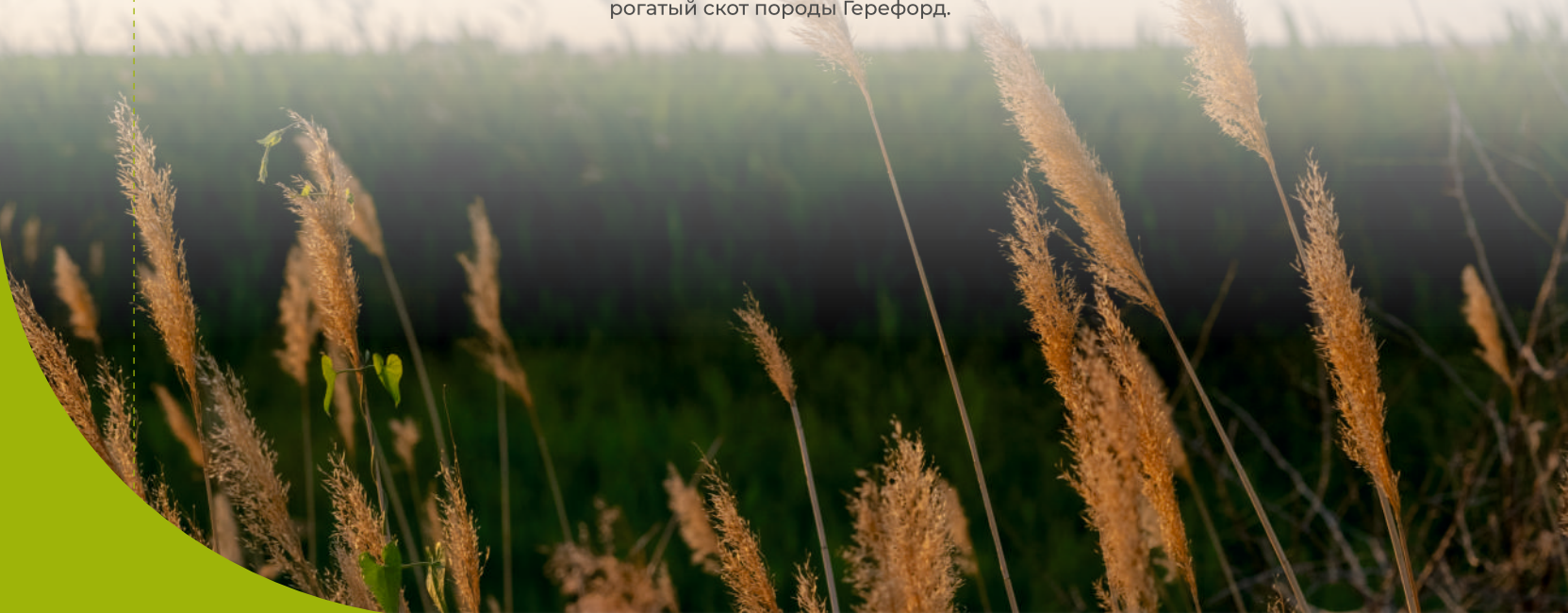
История хозяйства:
В начале 1990-х годов началась увлекательная история нашего хозяйства, когда наш уважаемый отец Аброков Мурат Кобжасарович решил осуществить свою мечту. В феврале 1996 года с гордостью и настойчивостью он заложил основу для будущего процветания нашей фермы.

В течение двадцати лет наша ферма была примером упорного труда и преданности делу. С 1996 по 2016 год безупречно мы открывали новые горизонты в сельском хозяйстве и разводили крупный рогатый скот, овец и лошадей. Однако, всегда стремясь к совершенству и росту, в 2016 году мы приняли решение о дальнейшем развитии. Благодаря кредиту по программе "Сыбаға" мы приобрели племенных телок герефордской породы в Российской Федерации, что открыло новую главу в истории нашего хозяйства. С тех пор мы с гордостью продолжаем разводить крупный рогатый скот породы Герефорд.

О работниках:
В настоящее время в нашем хозяйстве работают 6 человек. Работники хозяйства внушают восхищение своей честностью и настойчивостью в достижении высоких результатов.

Месторасположение хозяйства:
Абайская область, Жарминский район, с. Теристанбалы, ул. Бейбитшилик №9

Страна происхождения КРС:
Российская Федерация





Всего голов породы Герефорд:

В хозяйстве имеется 230 голов маточного поголовья породы герефорд.

Описание инфраструктуры:

Наше хозяйство расположено всего в 50 километрах от областного центра, города Семей. Это расположение не только обеспечило нам доступ к необходимым ресурсам и инфраструктуре, но и обеспечило благоприятные природные условия для развития нашей экономики. Дорога от нашей фермы до ближайшей деревни асфальтированная, что обеспечивает удобство и комфорт в движении. Земля омывается водой живописной реки Шар, которая летом стала надежным источником воды для нашего скота.

Площадь земель (пастбища), га:

Наша ферма является настоящей жемчужиной села благодаря обширной долине, которая составляет основу нашего успеха и процветания. Всего мы гордимся 3060 гектарами земли. Из них 2060 гектаров отведены под пастбища, обеспечены зерном и созданы условия для выращивания скота. Остальные 1000 гектаров отведены под пахотные земли, где мы будем сеять.

Описание кормов:

На сегодняшний день продовольственное снабжение находится на стадии активного развития, несмотря на то, что его уровень можно охарактеризовать как средний. В постоянный период пребывания животных в помещении мы обеспечиваем их природной травой, которая является основным источником пищи, а также дополняем рацион люцерной небольшим количеством концентрированных кормов. Помимо сена и люцерны, мы обеспечиваем наших животных различными концентрированными кормами, такими как ячмень, пшеница и кукуруза. Эти корма не только обогащают рацион животных, но и обеспечивают их питательными веществами, необходимыми для их здоровья и продуктивности.

Почему Герефорд?

Выбор породы Герефорд основан на ряде важных причин прежде всего, Герефорд отличается своей простотой, что делает его идеальным выбором для наших условий. Оплата кормов при откорме этой породы также высока, что позволяет обеспечить скот качественным кормом и получить хорошие результаты в разведении.

Кроме того, Герефорд известен своим великолепным внешним видом, который не имеет больших недостатков, что делает его привлекательным как для нас, так и для наших клиентов. Наконец, порода Герефорд пользуется большим спросом во всем мире, обеспечивая стабильный и эффективный рынок для продажи нашей продукции.

Планы на будущее:

Наши планы на будущее включают развитие процесса орошения кормовых культур, которое началось в 2023 году. Этот шаг позволяет нам обеспечить животных качественным кормом в любое время года. Кроме того, мы намерены продолжить дальнейшее развитие продуктивности поголовья Герефордской породы. Мы стремимся постоянно совершенствовать наши методы разведения, улучшать генетический потенциал стада и улучшать качество продукции. Эти шаги являются частью нашей долгосрочной стратегии развития, направленной на стабильность, рост и успешное будущее нашей экономики.



ROYAL
HIGHLAND
SHOW



Ляzzат Идрисова

Заместитель директора
Республиканской палаты
Герефорд

«Royal Highland Show» –

крупнейшая ежегодная сельскохозяйственная выставка в Шотландии. Выставка организована Королевским горным и сельскохозяйственным обществом Шотландии.



Мероприятие, проводимое ежегодно в июне в Royal Highland Center в Инглистоне, привлекает более 1000 экспонентов, 4500 голов скота и до 190 000 посетителей. Это главное событие в сельскохозяйственном календаре Шотландии, и его бизнес приносит более 200 миллионов фунтов стерлингов. Экспоненты соревнуются за престиж и выигрыш не только призового билета, но также призовых денег и призов на сумму более 1 миллиона фунтов стерлингов. Шоу впервые началось в 1822 году и проводилось в Эдинбургском районе Кэнонгейт, на месте, которое сейчас занимает Шотландский Парламент. С этого момента и до 1959 года шоу перемещалось по городам Шотландии, в одном из восьми избирательных округов RHASS - Перт, Стерлинг, Стратклайд, Абердин, Лотиан, Бордерс, Дамфрис и Галлоуэй и Хайленд. В 1960 году площадка в Инглистоне стала постоянным местом проведения выставки, которая открылась 21 июня 1960 года.

Royal Highland Show – это выставка сельскохозяйственной продукции и техники и др.

За пределами выставочных залов и животноводческих площадок проводится широкий спектр конкурсных и показательных мероприятий, включая международную стрижку овец, конкурс, вождение, перетягивание каната, лесное хозяйство, соколиная охота, кузнечное дело и другие сельские занятия. В 2023 году Палата Герефорд приняла участие в международной ежегодной выставке «Royal Highland Show» при поддержки Посольства Великобритании в Казахстане. Данная выставка вызвала положительные эмоции своим масштабом и многогранностью, а также высоким уровнем подготовки. Для проведения выставки подобрано идеальное время, место, а также грамотное разделение секции для всех видов пород КРС, МРС и т. д.

На выставке мы провели целый день. Для того, чтобы обойти эту выставку одного дня было недостаточно.



Мы находились в основном в секции, где проходил конкурс среди КРС породы Герефорд, но параллельно в других секциях проходили конкурсы по другим Английским породам КРС. Герефорды, которые были представлены на выставке, т. е. выставочные Герефорды отличаются от тех, которых разводят местные фермеры. Увидев таких мускулистых и крупных бычков, в голове пробегает мысль, что нам далеко до их уровня. В ходе, нашей рабочей поездки делегация из Казахстана встретилась с директором Ассоциации Герефорд Paul Sneyd, Вице-Президентом Ассоциации Герефорд David Smyth, которые радужно встретили нас, организовали для нас прием, на котором рассказали о работе ассоциации.

Выставка «ROYAL HIGHLAND SHOW»

Информация о Hereford Cattle Society.

"Hereford Cattle Society было основано в 1878 году г-ном Дж. Х. Аркрайтом из Хэмптон-Корта, Херефордшир, под патронажем королевы Виктории. Публикация первой племенной книги герефордского скота была выпущена в 1846 году Томасом Эйтоном из Веллингтона, Шропшира. Герефорд экспортируется в более чем 120 стран мира, выживая в любых климатических условиях. В настоящее время, по меньшей мере, 25 стран ведут свои собственные записи о герефордском скоте, и все они относятся к скоту, зарегистрированному в тех ранних томах племенной книги. В связи с распространением породы и образованием ассоциаций герефорд за рубежом, в 1951 году был создан Всемирный совет герефордов, членом-учредителем которого была Великобритания, для решения вопросов, представляющих взаимный интерес для заводчиков племенных герефордов во всем мире". Нашу группу на протяжении всей поездки по фермам Англии сопровождали эксперты в области ветеринарии Rob Grinnall,

Директор UK TAG поддержка экспорта агротехнологий Великобритании Chris Jackson, а также специалист Департамента Бизнеса и Торговли в Великобритании Светлана Коллиер и представители посольства Великобритании в Казахстане. О фермерах Англии хотелось бы отметить, что они разводят КРС породы Герефорд, в среднем начиная от 30 до 250 голов. В хозяйствах работают наемные рабочие в количестве от 1 до 2 человек. На некоторых фермах владельцы фермправляются самостоятельно, только в редких случаях обращаются к наемной силе. Государство покрывает фермерам расходы на содержание земель, выращивание кустов вдоль дорог для сохранения местной фауны, а также на растениеводческие культуры для КРС и т. д. В Англии бычки продаются на аукционах стартовая цена за голову, которых составляет в среднем 2500 фунтов стерлингов. Так как они выращены на пастбищах цена в разы выше. В Англии ветеринары основательно подходят ко всем карантинным и ветеринарным мероприятиям. Поэтому если где-то появляется вспышка болезни КРС, сразу применяются меры по устранению очага распространения заболевания со стороны ветеринарного контроля.

. При въезде во всех хозяйствах, которые мы посетили, были установлены дезбарьеры, предназначенные для дезинфекции колесной техники, ручных и механических тележек на хозяйствах, а также стояли чаны с дезинфицирующим раствором, для обработки обуви персонала или гостей. Мы посетили крупнейшие семенные центры, как COGENT, Genus, воочию смогли увидеть весь процесс забора семенного материала от быков производителей. Нам провели экскурсию, и показали банк спермы породы Герефорд, Ангус и других пород КРС, которые выведены под определенные запросы клиентов. Для кого-то важна легкость отёла, для кого-то мраморность, для кого-то быстрый рост и т. д. Ну, и в завершении мы посетили крупнейший завод JCB, где познакомились с историей создания бренда. Нам провели экскурсию по заводу, где показали весь процесс сборки сельхоз техники. Объемы и масштабы завода впечатлили нас. В целом, поездка была продуктивная и насыщенная. Выражаем особую благодарность Посольству Великобритании в Казахстане в организации поездки для нашей делегации и надеемся на дальнейшее сотрудничество.







KANSAS CITY, USA

OCTOBER 23-26, 2025

Республиканская палата породы Герефорд
город Астана , ул. Кенесары 40, офис 1205, БЦ “7 Континент”
тел +7 771 532-22 00 +7 7172 279-996
e-mail: info@hereford.kz, www.hereford.kz, @hereford_qazaqstan

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАТЬСЯ В ПАЛАТУ



КХ “ПАНА”



Руководитель хозяйства:
Аскarov Алибек Казбекович



Наименование хозяйства:
КХ «Пана»

Руководитель хозяйства:
Аскarov Алибек Казбекович

Месторасположение хозяйства:
Северо-Казахстанская область,
Уалиханский район, село Бидаик

О работниках:
6 рабочих работают круглый год.
Летом, в посевной и уборочный сезоны, кроме персонала,
привлекается другая техника. Такой
подход обеспечивает эффективное
использование ресурсов и
способствует планомерному
развитию экономики в течение года.

История хозяйства:
Первоначально хозяйство
начиналось как растениеводство, но
с 2018 года расширило свою
деятельность, включив в свой
ассортимент мясное скотоводство. В
рамках этого расширения из
Российской Федерации завезено 60
голов мясного скота. Это
стратегическое решение позволило
расширить ассортимент продукции
и повысить экономическую
эффективность вашего хозяйства.

Описание инфраструктуры:
Есть фермерское здание площадью
2000 квадратных футов, в котором
достаточно места для скота и
оборудования. Существуют также
загоны, предназначенные для
разделения скота и обеспечения
благоприятных условий для его
содержания, а также автоматические
поилки с подогревом, которые
помогают обеспечить скот
стабильной теплой питьевой водой,
доступной для животных.

Площадь земель (пастбища), га:
У нас есть 600 гектаров пастбищ,
которые покрывают значительную
площадь для выпаса скота.

Описание кормов:
На ферме используются ячмень, овес
и сено, которые мы производим сами.
Это позволяет контролировать
качество корма и обеспечивать
животных высококачественной
сбалансированной пищей.
Использование собственных кормов
помогает снизить затраты на
приобретение кормовых добавок и
повышает экономическую
эффективность нашего хозяйства.

Страна происхождения КРС:
Российская Федерация, Казахстан

Всего голов породы Герефорд:
Всего в хозяйстве 215 голов, в том
числе 124 голов маточного поголовья,
что является основанием для
увеличения племенного поголовья и
пополнения поголовья. Кроме того,
есть 83 головы телок и 8 голов быков.

Почему герефорд?
Порода Герефорд отличается не
только своей внешней
привлекательностью, но и
стабильностью, спокойным
характером и хорошим набором веса.

Планы на будущее:
Увеличение маточного поголовья до
300 голов.



Black Biotechnology — казахстанский производитель натуральной продукции AL KARAL для развития органического сельского хозяйства.

В 2021 году Компания запустила на рынок Казахстана уникальные природные кормовые добавки для животных и птиц на основе гуминовых веществ. В 2023 году запущено производство гуминовых удобрений для растений.

Производство Компании базируется на собственных инженерных технологиях и патенте.

В производстве используется натуральное местное сырье – леонардит, который содержит большое количество органических гуминовых веществ.



НАТУРАЛЬНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА AL KARAL ОКАЗЫВАЕТ КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ:



Улучшает общее состояние здоровья животных

- Укрепляет иммунитет животных
- Восстанавливает работу ЖКТ и печени
- Способствует профилактике диареи, ацидоза, тимпании и других заболеваний



Повышает продуктивность животных

- Улучшает аппетит животных
- Сокращает время откорма
- Улучшает качество и вкус мяса за счет того, что выводят токсины и остатки антибиотиков с организма животных

Курманов Бауыржан Авганович, ветеринарный эксперт

«Продукция AL KARAL является инновационным открытием для органического сельского хозяйства в Казахстане. Применяя натуральную кормовую добавку AL KARAL на телятах в течение одного месяца, на пятый день применения у телят улучшилось качество шерсти и открылся аппетит.

Натуральные гуминовые и фульвовые кислоты в составе AL KARAL однозначно укрепляют иммунитет животных».



- 100% натуральный продукт**
- Казахстанское производство**
- Научно доказанные результаты применения**
- Награда «Лучший товар Казахстана»**



+7 (777) 645 33 77



+7 (777) 645 33 75



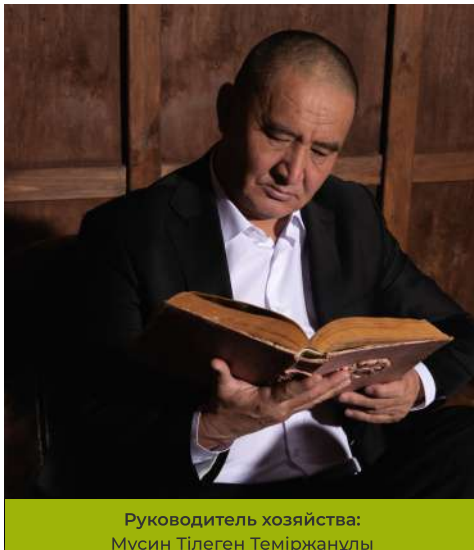
alkaral.kz



alkaral_bio



КХ “МУСА”



Руководитель хозяйства:
Мусин Тілеген Теміржанұлы



Наименование хозяйства:

КХ “Муса”

Руководитель хозяйства:

Мусин Тілеген Теміржанұлы

Месторасположение хозяйства:

Западно-Казахстанская область,
Жанғалинский район, поселок
Копжасар

О работниках:

Обеспечиваем постоянной работой
30 человек

История хозяйства:

Хозяйство "Муса" основано в 2005 году. На сегодняшний день является крупным хозяйством в своем регионе. КХ «Муса» стали первыми, кто завез в регион 124 телок КРС породы Герефорд из США, что значительно усилило их позиции на рынке и подчеркнуло стремление к развитию и модернизации сельского хозяйства. После был приобретен племенной крупный рогатый скот породы Абердин-ангус. На момент создания в 2005 году КХ «Муса» было один из многих хозяйств региона с 1500 гектарами пастбищ, 30 коровами и одним старым трактором МТЗ-80. Сегодня это крупное хозяйство региона.

Страна происхождения КРС:

США, Казахстан

Объем земли в га:

4817 га

Описание кормов:

Климат позволяет содержать животных на пастбищах круглый год. Для откорма используют траву, солому, ячмень, сено. Для орошения пастбищ пробурено 4 скважины и 9 колодцев.

Описание инфраструктуры:

У нас 6 новых тракторов МТЗ-80, а также косилочная, паровая, транспортная и другая техника.

Всего голов породы Герефорд:

В настоящее время в нашем хозяйстве имеется 229 голов племенных животных, 133 головы коров, 9 голов быков, 87 голов телок.

Почему герефорд?

Выбор данной породы не был случайным. Герефорды неприхотливы к кормам и условиям содержания, быстро восстанавливают упитанность после тяжелых зимовок, прекрасно сочетают в себе рост и откорм, показывают отличные результаты при нагуле в сухих степях, хорошо переносит резко континентальный климат.

Животные породы герефорд устойчивы к заболеваниям, выносливы, неприхотливы, интенсивно растут и набирают массу при пастбищном содержании и подножном корме. Отличаются хорошим, спокойным темпераментом. Герефорды один из лучших вариантов для производителей говядины, значительно улучшают качество стада, повышают рентабельность хозяйства. Преимущества разведения КРС породы Герефорд позволяют признать данную породу наиболее эффективной. Герефорды будут пользоваться большим спросом - считает глава Крестьянского хозяйства «Муса» Тлеген Темиржанович. Он уверен что, за разведением племенного скота стоит будущее.

Планы на будущее:

Увеличение племенного поголовья крупного рогатого скота породы Герефорд.



Адрес:
г. Костанай, ул Карбышева 2, БЦ Grand
г. Астана, ул Кенесары, 8, БЦ Мон Блан
г. Kokшетау, ул Валиханова 183 Е
тел/WhatsApp: 8 705-746-46-03, 8 705-746-46-04, 8 705-746-46-53, 8 705-746-46-05
Instagram:@kazuralagro.kz

e-mail: kazuralagro@mail.ru
www.kazuralagro.kz



КАЗУРАЛАГРО

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ РЕАЛИЗАТОР ЭЛИТНЫХ СЕМЯН
ИНОСТРАННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**



В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

- ПОЛНАЯ ТАМОЖЕННАЯ ОЧИСТКА
- ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ КАЧЕСТВО И КАТЕГОРИЮ СЕМЯН
- ПРОВОДИМ НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РОССИЙСКИХ НИИСХ
- ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ
- СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ РАЙОНИРОВАНИИ НА ТЕРРИТОРИИ РК
- РАСЧЕТ В НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЕ

Компания "КАЗУРАЛАГРО" - официальный реализатор высококачественных семян сельскохозяйственных культур в Казахстане. Мы сотрудничаем с тридцатью ведущими зарубежными производителями семян и научно-исследовательскими институтами. Наш ассортимент включает в себя широкий выбор семян зерновых, бобовых, масличных культур для продовольственных и кормовых целей, а также однолетних и многолетних трав. Наша задача поставлять на рынок наиболее адаптированные к нашей почвенно-климатической зоне сорта с устойчивостью к неблагоприятным факторам окружающей среды и хорошими показателями урожайности..

**«Наша цель – построение долгосрочных
и взаимовыгодных партнерских отношений!»**

С уважением, ТОО «КАЗУРАЛАГРО»



**Мировой судья по КРС
П. Джей Бадлер**

Генетика - это основа развития животноводства. Хотя генетика имеет равное значение для таких дисциплин, как управление стадом, кормление, здоровье животных, маркетинг, корма, ведение учета и человеческие ресурсы, но генетика остается главной движущей силой.

Генетика будучи последним звеном в цепочке создания стоимости продукции определяет, как процветают или терпят неудачу остальные звенья цепочки создания стоимости, в то время как потребитель является первым звеном.

Обязанностью производителя племенных животных является выступать в роли ученого, а его ранчо или ферма - в качестве лаборатории. Приспособливая свою генетику к конкретным условиям, ресурсам и задачам, с которыми он сталкивается, производитель племенных животных экспериментирует, изобретает и доказывает или опровергает генетику. В распоряжении скотоводов имеется множество инструментов для селекции. Эти инструменты варьируются от традиционных до ультрасовременных и в разной степени используются как в мясном, так и в молочном скотоводстве.

Инструменты отбора, которые я излагаю в этой статье, включают фенотип, родословную, показатели внутри стада, производственную выбраковку, индексы генетической оценки EBV или EPD и геномику или геномная оценка племенной ценности (Genomic enhanced EPDs). Все эти инструменты могут быть полезны при принятии селекционных решений при условии, что они используются в контексте, с непредвзятым и сбалансированным подходом. Первая цель, которую необходимо решить, заключается в том, предназначено ли животное, которое вы хотите разводить, для использования в программе племенного разведения или в качестве товарного, конечным продуктом, которого является производство говядины. Критерии

«Решения о выборе крупного рогатого скота принимаются на основе целей, ресурсов и окружающей среды.»

П. Джей Бадлер, 2023 г.

отбора для этих двух вариантов разведения сильно отличаются, и я расскажу об этом подробнее в следующих параграфах. Следует учитывать, что в программе племенного разведения есть два типа признаков. К признакам прибыльности относятся адаптация, функциональная эффективность, плодовитость и продуктивное долголетие. К признакам оборачиваемости относятся рост, мускулатура, молочность и мраморность. Показатели оборачиваемости очень важны, но не имеют смысла, если для создания первоначального фундамента не используются показатели прибыльности.

Каждое решение о разведении должно приниматься в соответствии с задачами, ресурсами и условиями. Если не соотнести эти решения с этими тремя факторами, велика вероятность упустить свою цель. При выборе животного чрезвычайно важна его родословная. Понимание или запоминание родословных быстро становится утраченным искусством в век геномики, однако родословная - это источник, из которого возникли все эти технологии. Такие характеристики, как способность к материнству, либидо, темперамент или агрессивность, благополучие и выносливость, не поддаются точному измерению с помощью любой технологии. Знания о возможностях родословных определенных линий и семейств должны работать совместно, что воплощается в искусство разведения. Многие критерии отбора имеют слишком много нюансов научного метода.

Фенотип чрезвычайно полезен и, я бы сказал, необходим при принятии решений в разведении. Многое из того, что говорят вам данные генетической оценки племенной ценности или EBVs или EPDs можно увидеть у животного. Я люблю использовать такую аналогию: когда вам говорят, что на улице идет дождь, вы можете просто открыть шторы и посмотреть, а не проверять погодное приложение на своем смартфоне.

Рост, жир, мускулатура, молоко, легкость отела и множество других признаков так же легко наблюдаются человеческим глазом, как ичитываются с графика. При проведении фенотипического отбора в первую очередь необходимо учитывать, выращиваются ли животные для племенного разведения или откорма. Племенные животные должны быть в состоянии есть, ходить и размножаться. В первую очередь необходимо обращать

внимание на полезные признаки (адаптация, функциональная эффективность, плодовитость и продуктивное долголетие). Важен баланс. Это включает в себя физиологический и эндокринологический баланс, качество туш (соотношение мышечной и жировой тканей), выход костей и гормональный баланс. Хорошее физическое состояние (способность к откорму/подвижность/конституция) плюс гормональный баланс обеспечивают fertильность или плодовитость.

Для товарных животных основные признаки остаются жизненно важными. У животных, разводимых для получения высококачественных туш, следует обратить внимание на высокую скорость роста и большую площадь мышечного глазка длиннейшей мышцы спины. Размеры также важны, так как крупные животные дают тяжелые туши. Сбалансированность туши по-прежнему важна, так как жировая прослойка необходима для хорошей сортности и мясности, а мускулатура - для выхода мяса. Здоровье и крепость конституции также важны для товарных животных на откорме. Нездоровые и некрепкие животные склонны к хромоте и падению, когда попадают на откормочную площадку. Такие животные теряют аппетит и не набирают должной живой массы. Кроме того, сестры и матери бычков на откорме всю жизнь пасутся на пастбищах, поэтому игнорирование здоровья и крепости у больных товарных животных приводит к опасности.

У товарных животных, выведенных для получения высококачественной мясной продукции, таких как японские и южнокорейские породы, логика остается схожей с точки зрения целостности здоровья и крепости конституции.

Качество туши все больше склоняется к мраморности, при этом мышечная ткань необходима, но не является главным селекционным признаком. Вощенные рога, острые макушки (тонкий гребень между рогами), жирная кожа, шелковистый волосяной покров, ровная и хорошая кость с мелкими суставами и более растянутой формой мышц - все это служит хорошим предзнаменованием получения туш с высокой мраморностью.

Производственная выбраковка - это термин, который я использую, когда племенные коровы и быки-производители отбираются на основе того факта, что их матери, прадеды и прапрадедушки превысили средние показатели хозяйствственно-полезных признаков, выставленные фермером,



которые позволили животным оставаться в стаде для дальнейшего разведения. К ним относятся рациональное кормление, возраст первого отела, межотельный период, короткая случная кампания, соотношение коров и телят при отъеме, минимальная живая масса при отъеме, отелы без посторонней помощи и т.д. Это быстрый способ создания прибыльного, стабильного, адаптированного и однородного стада. До появления EBV и EPD при отборе крупного рогатого скота в стадах использовались в основном статистические показатели. Эти показатели остаются важным инструментом, когда клиенты приобретают животных у надежного производителя племенного скота или когда заводчик представляет свой продукт на рынке. Они дают представление о том, как животные вели себя в данной среде и в стаде. Важно помнить, что не все стада одинаковы. Показатель 100 в прогрессивном стаде выше показателя 100 в менее прогрессивном стаде. Однако, если кто-то знаком с зарегистрированным стадом и использует его для своих нужд в племенном разведении, использование индексов внутри стада в селекционных целях очень ценно.

Индекс стада был основным арифметическим показателем, используемым для отбора скота до появления индексов генетической оценки племенной ценности EBV и EPD. Эти индексы в стаде остаются жизненно важным инструментом, когда покупатели приобретают животных у надежного селекционера или когда селекционер представляет свой продукт на рынке.

Они дают представление о том, как животные проявили себя в данной среде и в данном стаде. Важно помнить, что не все стада одинаковы. Индекс 100 в прогрессивном стаде лучше, чем индекс 100 в менее прогрессивном стаде.

Однако, если вы знакомы с зарегистрированным стадом и используете его для производства семенного материала, использование индексов в стаде для целей отбора будет очень ценным.

Индексы EBV, EPD, и популяционный индекс породы широко используются животноводами по всему миру. Эти показатели основаны на коэффициентах внутри стада самого животного, а также на индексах внутри стада его предков, братьев и сестер, родственников и потомков. EBV (Ожидаемая селекционная ценность) и EPD (Ожидаемые различия в потомстве) могут быть чрезвычайно полезны, если использовать их в контексте и соотносить с целями, ресурсами и окружающей средой. Как фермер и разведенец, человек должен решить, доверяет ли он этим цифрам,

публикуемым его конкретным обществом или ассоциацией породы. Если фермер считает, что они актуальны и что большинство фермеров измеряют все показатели, всегда, точно, честно, в большом количестве и в одинаковых условиях, то важно помнить, что получаемые индексы являются объективным. Поэтому ни один EPD или EBV не может быть хорошим или плохим. Все зависит от целей, ресурсов и условий. В программах товарного разведения важно помнить, что половые гормоны начинают вырабатываться только тогда, когда прекращается выработка гормонов роста. Поэтому, если вы делаете выбор в пользу высоких показателей роста, вы напрямую влияете на fertильность. Выбор в пользу fertильности начинается с хорошего состояния организма и гормонального баланса. На диаграмме EBV и EPD это означает более высокое количество жира на спине и крестце и увеличение объема окружности мошонки у бычков в годовалом возрасте. Отбор лучших на 5% животных по живой массе при отъеме и живой массе в годовалом возрасте приведет к увеличению живой массы при рождении, более худому, позднеспелому и менее плодовитому скоту с более высокими энергетическими потребностями. Селекция на высокую врожденную кондицию тела и раннюю половую зрелость позволит получить скот с высокими относительными (рано достигающими зрелого размера) темпами роста, низкими потребностями в энергии и высокой плодовитостью. Если вы считаете, что среднестатистическое животное вашей породы достаточно крупное, нет смысла требовать от него чего-то большего, чем среднюю живую массу годовалого животного по EPD и EBV или размер зрелой коровы.

Аналогичная логика работает со всеми признаками. Вы можете заметить, что в стадах, которые в течение некоторого времени уделяли большое внимание росту и размеру туш, отсутствует половой диморфизм крупного рогатого скота. Между быками и коровами не будет большой разницы в размерах и формах. Такой половой мономорфизм является проявлением гормонального дисбаланса и недостаточной плодовитости. Быки, как правило, менее мужественны, а самки - менее женственны. Половой диморфизм возникает, когда проводится отбор на наследственно большие размеры тела и гормональный баланс. Эти животные раньше созревают и более плодовиты. Быки значительно крупнее, а их форма и окрас отличаются от коров.

На мой взгляд, публикация списка лидеров по признакам противоречит здравому смыслу. Например, почему при публикации списка лидеров по признаку FAT (под кожный жир) "меньше жира" лучше, чем "больше жира"? Разве это не зависит от целей, ресурсов и условий программы разведения? Крупный, худощавый, позднеспелый скот отлично подходит для откормочных площадок и перерабатывающих предприятий, но его содержание обходится дорого при выращивании молодняка на племя. Что хорошего в том, что маркетинговые компании получают 1% лучших по такому показателю, как молоко? Даже 1%-ный доход от продажи молока не делает дойную корову прибыльной, не говоря уже о том, насколько разрушительным это оказывается для производителей мясного скота. В программах товарного разведения важными становятся такие признаки, как живая масса при отъеме, живая масса годовалого животного, площадь мышечного глазка и внутримышечный жир. Очень важно управление живой массой при рождении, чтобы обеспечить его функциональность. Геномная оценка племенной ценности (геномно улучшенные EBV и EPD) основаны на тех же предпосылках, что EBV и EPD. Однако при этом учитывается фактическая генетика животного, а не только средние показатели EBV и EPD отца и матери при рождении. Геномная оценка племенной ценности Ожидаемого Различия в Потомстве GE-EPD и Геномная оценка племенной ценности Ожидаемой Селекционной Ценность GE-EBV повышают точность EPD и EBV для животного, не имеющего потомства, до такой же точности, как у того же животного, если бы у него были бы десятки потомков. Если фермер и селекционер понимают смысл EPD и EBV, то GE-EPDS и GE-EBV будут работать для него. Однако, если фермер и селекционер не согласны с тем, что данные, используемые для создания GE-EPD и GE-EBV, измеряются полностью, честно, точно, в больших количествах, постоянно, что исключает влияние окружающей среды со стороны большинства фермеров, то, вероятно, лучше вернуться к другим инструментам селекции. Это фенотип, родословная, индексы внутри стада и производственная выбраковка. Разведение крупного рогатого скота - это такое же искусство, как и наука. Художники и учёные в равной степени увлечены своей работой. Контекст и нюансы являются ключевыми.



KХ “KAZ AGRO PLEM”



Руководитель хозяйства:
Меденов Бахытбек Каирбекович

Наименование хозяйства:
КХ “Kaz Agro Plem”

Руководитель хозяйства:
Меденов Бахытбек Каирбекович

Месторасположение хозяйства:
Павлодарская область, Майский район, поселок Кентубек, ферма 3, здание 9

О работниках:
В хозяйстве пять постоянных сотрудников, которые с момента его создания, а именно с 2018 года активно участвуют в его деятельности и продолжают работать по настоящее время.

История хозяйства:
Спустя 15 лет решил вернуться в село и начать новый этап своей деятельности, открыв племенное животноводство.

В крестьянском хозяйстве «Kaz Agro Plem» с 2018 года основным направлением животноводства является разведение крупного рогатого скота Герефордской породы, овец Едильбайской и также лошадей Жабы и Мугалжарской породы.

Страна происхождения КРС:
Мы привезли КРС породы Герефорд из Российской Федерации с СХПК «Красное Знамя» (Кировская область), Дик (Калужская область) и Республики Хакасия

Описание инфраструктуры:
Имеется три базы площадью 500 квадратных метров и откормочная площадка на 200 голов. Кроме того, на нашей ферме есть несколько инфраструктурных объектов, которые помогают поддерживать животноводство и оборудование.

Площадь земель (пастбища), га:
1500 гектаров пастбищных земель.

Описание кормов:

Сейчас мы в основном используем крупные сорта сена для животноводства. Тем не менее, в основе наших планов на будущее лежит выращивание плодородных и богатых энергией кормовых культур. Этот стратегический шаг поможет улучшить качество рациона наших животных и повысить их продуктивность.

Всего голов породы Герефорд:

Общее поголовье скота в хозяйстве составляет 102 головы крупного рогатого скота. Из них 82 головы коров, 20 голов быков.

Почему Герефорд?

Порода Герефорд обладает отличной адаптационной способностью, животные очень выносливы, приспособлены к различным природным условиям, длительному содержанию на пастбищах и соответствуют климатическим условиям Павлодарской области.

Планы на будущее:

Планы на будущее и на сегодняшний день - это улучшить качество крупного рогатого скота породы Герефорд и выход на мировой рынок.





EMBC-KZ Компаниясы фермерлердің жұмысын жеңілдетіп, оны ыңғайлы әрі өнімді етеді. Біздер мaldы есепке алуға арналған тауарлардың кең ассортиментін қоса таразы жабдықтарымен техникалар ұсынамыз

Біз бүкіл Қазақстан бойынша зоотехникалық және ветеринарлық өндірушілердің жогары сападағы тауарларын жеткізуіді жүзеге асырамыз.

Компания EMBC-KZ облегчает работу фермеров, делая её удобной и продуктивной! Мы предоставляем широкий ассортимент товаров для учета в животноводстве, а так же весовое оборудование и технику. Вы можете найти у нас товары от визуальной бирки до кормораздатчика!

Мы осуществлялем доставку высококачественных товаров зоотехнического и ветеринарного инструментария по всему Казахстану.



Hi-Hog Farm & Ranch Equipment:
Гидравлический фиксатор для скота.

- Оптимальное сочетание эффективности и безопасности.
- Оборудование Hi-Hog находит свое применение в различных сферах: от племенного разведения до мясопереработки.

- Высокая надежность, гарантирующая безопасность вашего скота.
- Минимальный стресс для животных.
- Быстро и эффективное выполнение задач, экономящее ваше время и ресурсы.
- Простота в управлении, что делает его идеальным решением даже для непрофессионалов.

С Hi-Hog Farm & Ranch Equipment вы получаете не только оборудование, но и партнера в работе о вашем скоте.

"Безопасность, эффективность и комфорт - вот что делает наше оборудование непревзойденным выбором для фермеров по всему миру."

"Приветствую всех наших клиентов из прекрасного города Уральск! Мы с радостью объявляем о запуске нашего нового филиала прямо здесь, чтобы быть еще ближе к вам. Мы стремимся не только предоставить вам качественное оборудование, но и обеспечить высокий уровень сервиса и оперативную поддержку. Мы гордимся тем, что можем стать частью развития животноводческой отрасли в городе Уральск."

"Көркем Орал қаласының барша клиенттеріңе Сәлем! Сіздерге жақынырақ болу үшін, жаңа филиалымыздың ашылғанын хабарлауга қуаныштымыз. Біз сізге жогары сапалы құрал-жабдық беріп қана қоймай, сонымен қатар жогары деңгейдең сервис пен жедел қолдау көрсетуге дайынбыз. Біз Оралдағы мал шаруашылығы саласын дамытудың бір бөлігі болғанымызды мақтан тұтамыз."



Жаңа Зеландиялық Tru-Test компаниясының HD5T таразы жабдығы. Малды бекіту станоктарымен торларға арналы өндірілген.

- Металл конструкциясы мырышталған, бұл hd5t салмақ датчиктерін коррозиядан сақтайды.
- Жалпы салмағы 5000 кг дейін.
- Ұлғал мен кірден қорғайтын тығыз тығыздатқышы бар

Весовое оборудование HD5T компании TRU-TEST, Новая Зеландия. Было специально разработано для установки под клетки и станки фиксации скота.

- Металлическая конструкция оцинкована, что сохраняет весовые датчики HD5T от коррозии.
- Подъемный вес до 5000 кг.
- Герметизация защищающая от влаги и грязи.



TruTest XRS2 оқу құрылғысы

- портативті оқу құрылғысы.
- 15 пайдаланушы өрісі, және 2 миллионға дейінгі жараба жады.
- Жануар туралы ақпаратты барынша енгізуге мүмкіндік
- Bluetooth технологиясы оқу құрылғысын салмақ индикаторымен байланыстыру және смартфон арқылы ақпаратты оқай болысуге мүмкіндік береді.



EziWeigh 7i салмақ индикаторы
Өлшеу датчиктеріне қосылу арқылы
жануарларды өлшеуге арналған

- Жануарларды автоматты түрде өлшеу
- Жарықпен дисплей
- Сенімді су откізбейтін корпус
- Деректерді талдаудың кең мүмкіндіктері
- Дәл өлшеу
- Кіркітілген ішкі батарея





Выставка «Lepsi - 2023»



Жанахметова Айнара
Главный менеджер
Республиканской
палаты Герефорд



В Жетысуской области прошла ставшая традиционной Международная сельскохозяйственная выставка животных Lepsi 2023.

Свое название она получила от села Лепсы, близ которого, в живописном месте на берегу реки, был расположен юрточный городок, ипподром, сектора для выставки животных и сельскохозяйственной техники. В 2023 году на мероприятии приняли участие около 400 фермеров, депутаты Мажилиса Парламента, представители Минсельхоза, местных исполнительных органов, зарубежных и отечественных компаний, ученые и эксперты.

По традиции на выставке Lepsi проводится конкурс, призванный определить чемпионов среди племенных пород представленного скота за этот год. Для объективного судейства в Казахстан был специально приглашен президент британского общества животноводов «Абердин-ангус» Ангус Столовольд.

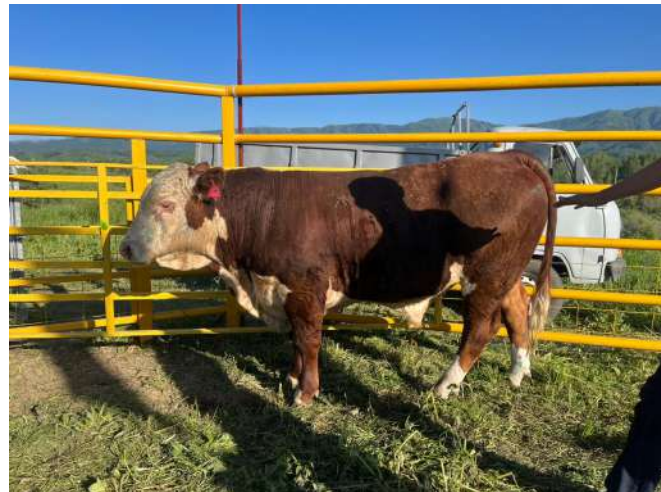
Венцом Lepsi 2023 стала выставка-конкурс среди пород крупного рогатого скота, представленного на суд квалифицированного жюри. По итогам конкурса были присуждены титулы «Абсолютный чемпион – 2023» среди пород ангус, герефорд, qazaq aqbas, калмыцкая, Санта Гертруда.

Абсолютным чемпионом 2023 года среди всех пород был признан бык по кличке Дон Жуан породы герефорд, представленный ТОО «Олжа – Беляевка» Костанайской области (возраст – 14 месяцев, живая масса – 445 кг). А в номинации лучший бык до 18 месяцев среди породы Герефорд -ИП/КХ «Пчелка», из Алматинской области.

Чемпионом породы ангус стал бычок по кличке Мавр от ТОО «Север-АгроН», Костанайская область (возраст – 17 месяцев, текущий вес – 646 кг).

Чемпионом породы Qazaq Aqbas стал бычок по кличке Гаврюша от КХ «Даурен» из области Абай (возраст – 17 месяцев, живая масса – 444 кг). Чемпионом породы Санта Гертруда был признан бык по кличке Тарпак, от КХ «Калиев и К», область Жетісу (возраст – 63 месяца, живая масса – 788 кг).

Чемпионом калмыцкой породы стал бык по кличке Тибон от ТОО «Асыл Тұяқ» из области Жетісу (возраст – 51 месяц, живая масса – 620 кг).





ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ И СТАНЬТЕ ЧАСТЬЮ ЦИФРОВОЙ РЕВОЛЮЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Жуланова Маржан
Алтынбековна

✉ Адрес: г. Астана, ул. Акбийк 3
✉ crikazakhstan@mail.ru
🌐 <https://cri-kazakhstan.kz/>
Контактные лица:
👤 Жуланова Маржан
📞 +7 702 240 53 04
📞 +7 708 488 89 99

Cooperative Resources International (США) является одной из крупнейших компаний по селекции и улучшению генетики КРС, как молочных, так и мясных пород в мире. Компания имеет около 1500 молочных и более 700 мясных быков, расположенных в 9 центрах генетики КРС. Мы поставляем нашу продукцию в 75 стран мира, имеем 6 собственных предприятий в Бразилии, Мексике, Голландии, Индии, Иране, Канаде.

ТОО «CRI-Kazakhstan» является представителем Cooperative Resources International (США) в Казахстане.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ СТАДОМ, Наша программа управления стадом, которая сделает вашу работу легче и более эффективной.

Достоинства, которые вы получите:

Максимальная эффективность работы стада. Сокращение времени и ресурсов, затрачиваемых на управление. Повышение производительности и прибыльности вашего предприятия. Инновационный подход к управлению и внедрение современных технологий. В дополнении, мы являемся авторами индексов оценки племенных быков (таких как Индекс Пожизненной Прибыли, ICC и других) и технологических разработок, таких как

сексированное семя, ускоренные методы селекции КРС, геномики КРС и т.д.

Компания CRI Kazakhstan предоставляет консалтинговые услуги по сопровождению хозяйств, которая включает в себя технологический аудит стада, анализ воспроизводства, комплексную оценку животноводства, выявление нарушений обмена веществ и ветеринарных мероприятий.

Мы тесно сотрудничаем с лучшими специалистами из США, Германии, Чехии, Украины, Белоруссии и Бразилии по обучению в области ветеринарии, считыванию индексных оценок, внедрению зарубежных программ.

Более того мы реализуем все сопутствующие товары и оборудование для хозяйств.

На сегодняшний день компания «CRI-Kazakhstan» имеет самый большой спермабанк в Казахстане, улучшенную систему сотрудничества.



FTF POWERHOUSE 7443E
1HP00856 - 43877356

- Powerhouse предлагает обалансированный генетический пакет, который превосходит многие экономически значимые черты!
- Конструктивно, мускулистый и крепкий, Powerhouse идеален для физики.
- Темно-красный окрас, отличная пигментация глаз, гомозиготный опрос. Powerhouse хорошо подходит для программ чистокровного скрещивания или скрещивания.

Born:	08-09-2017	Yrlg Frame:	6.0
Birth Weight:	65 lbs	Mature Frame:	
205 Days:	672 lbs	Scrotal:	
365 Days:	N/ A	Tattoo:	7443E
Mature:		Owned By:	

TRAIT	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	\$BMI	\$BII	\$CHB
EPD	3.9	1.4	.59	.94	0.3	1.50	20.5	32	62	2.2	.94	1.4	1.5	.71	0.034	0.45	0.17	418	500	122
ACC	.44	.47	.42	.41	.14	.31	.29	.26		.24	.27	.37	.37	.19	.22	.18	.19			



TH 122 711 VICTOR 719T
1HP00829 - 42800895

- Victor 719T может установить рекорд за наибольшее количество лет подряд в племенной книге GENEX. Сочетание лепоты отеля, быстрого роста в раннем возрасте и материнской силы делает его отраслевым стандартом репродуктивности.
- Его проверенные генетические данные в сочетании с практическим фенотипом делают его одним из самых широко используемых быков в породе на многие годы.

Born:	01-24-2007	Yrlg Frame:	6.3
Birth Weight:	75 lbs	Mature Frame:	
205 Days:	693 lbs	Scrotal:	6.0
365 Days:	1267 lbs	Tattoo:	37.4 cm @ 12 mos
Mature:	2020 lbs	Owned By:	719
			Topp Herefords, ND; Gary & Sharon Romeo, SD; Nelson Land & Cattle Co., TX; GENEX, WI

TRAIT	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	\$BMI	\$BII	\$CHB
EPD	5.5	0.6	.60	.87	0.1	1.40	24.1	28	58	-3.6	.78	1.3	1.3	.59	-0.026	0.38	-0.07	448	517	89
ACC	.77	.95	.93	.92	.52	.85	.88			.82	.84	.89	.91	.60	.60	.57	.59			

МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧЛЕНОВ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЫ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД



Количество зарегистрированных голов Герефордов по областям, а также выданных племенных свидетельств по состоянию 01.01.2023-01.05.2024

№	Область	Количество всех голов	Количество зарегистрированных голов			Кол-во всех голов	Количество выданных племенных свидетельств	
			Бык	Корова	Телка		Бык/ бычок	Корова/ телка
1	Акмолинская	1233	1	0	862	985	419	566
2	Актюбинская	1533	0	0	1080	1098	146	952
3	Алматинская	849	1	0	576	1272	172	1100
4	ВКО	361	2	1	184	159	92	67
5	ЗКО	5042	0	0	3087	3602	1230	2372
6	Карагандинская	1096	0	0	669	1799	445	1354
7	Костанайская	932	0	0	635	915	434	481
8	Кызылординская	115	0	0	94	120	26	94
9	Абай	1300	1	0	898	984	274	710
10	Жетысусу	627	0	37	350	341	205	136
11	Ульятау	627	0	0	279	288	229	59
12	Павлодарская	2033	12	0	1502	1452	321	1131
13	СКО	1155	0	37	871	821	178	643
ВСЕГО:		16921	17	75	11087	13854	4189	9665

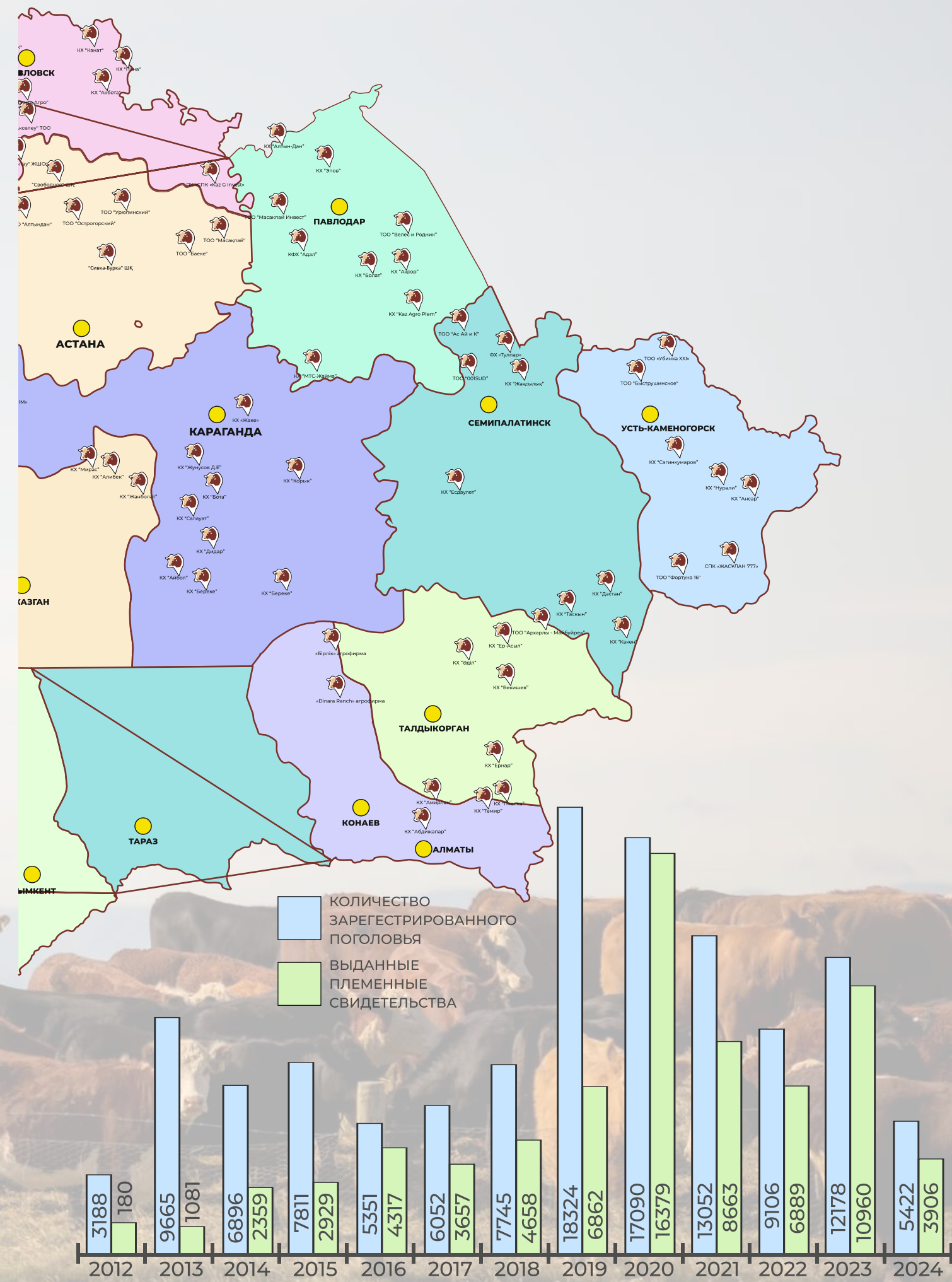


ГРАФИК КОЛИЧЕСТВА ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

И ВЫДАННЫХ ПЛЕМЕННЫХ СВИДЕТЕЛЬСТВ В РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЕ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД С 2012 ПО 2024 гг.



ТОО “АРХАРЛЫ-МАЙБҮЙРЕК”



Наименование хозяйства:
ТОО “АРХАРЛЫ-МАЙБҮЙРЕК”

Руководитель хозяйства:
Шиырбаев Нұржан Ардақұлы

Месторасположение хозяйства:
обл.Жетысу, Алакольский р-н,
п.Кабанбай, Кунаева 4

О работниках:
16 сотрудников. Для повышения
продуктивности были приглашены
высококвалифицированные
специалисты из Америки и Украины
(ветеринарные врачи и зоотехники).

История хозяйства:
Опыт работы в данной сфере 17 лет.
ТОО «Архарлы-Майбүйрек» построен
репродуктор с использованием
новейшей технологии
(электроограждения,глубинные
водяные насосыпитаемые
солнечной энергией,
автоматизированные ветеринарные
пункты и т.д). Построены
животноводческие базы,раскол (с
гидравлическим фиксатором),дома
животноводов,склады,подведено
электро-водоснабжение, создана
кормовая база (пастбища,построены
каналы для орошения, проведена
посевная по высадке многолетних
трав и кормовых культур).

Страна происхождения КРС:
Австралия

Объем земли (пастбища), га:
51000га

Описание инфраструктуры:
Смешанное сельское хозяйство

Описание кормов:
Силос,сено,сенаж, ячмень, шрот
подсолнечный, соль.

Планы на будущее:
Развивать хозяйство и в будущем
получать прибыль с реализации
продукции

Всего голов породы Герефорд:
450 голов
Коровы- 423 голов

Быки-18 голов
Бычки-9 голов

Почему Герефорд?
Герефорды выносливы, хорошо
переносят длительные перегоны,
Скот хорошо откармливается и
нагуливается, даёт
высококачественное мраморное
мясо. Убойный выход 58—62 %,
наибольший до 70 %.





CANADIAN WESTERN
AGRIBITION

November 25-30, 2024



International Program

Where the World Meets



CONNECT WITH US



CANADIAN WESTERN
AGRIBITION

✉ Mailing Address
2nd Floor, Canada Centre Building
Box 3535, REAL District, Regina

✉ cwaquestions@agrivation.com
📞 Phone: 306.565.0565
📠 Fax: 306.757.9963



Причины эмбриональной не выживаемости плода и повышение стельности маточного поголовья у крупного рогатого скота



Авторы:

Ж. О. Кемешов к. в. н.

А. А. Жанабаев к. в. н.

Б. А. Құрманов к. в. н.

Практически для всех животноводов проблема воспроизводства является очень серьезной: известно, что, если 40-50% коров приносят потомство за одно осеменение, это отличный результат. Однако во многих случаях достичь этого показателя удается далеко не всем, при этом приходится затрачивать много труда, проводить многочисленные обработки и т. д.

Используемые методы не работают и не дают желаемых результатов, несмотря на то, что используются новые гормональные препараты, некоторые выводы заменяются другими, но в большинстве случаев результаты не могут быть значительно улучшены. Более длительные сроки осеменения, значительное увеличение трудозатрат, а также нерациональное использование объема спермы и гормонов, снижение продуктивности, все это сейчас имеет место в животноводстве.

Часто у фермеров, техников-осеменаторов и ветеринарных специалистов возникает вопрос, почему перегуливают осемененные телки и коровы. Сейчас много предположений по этому поводу. Причиной бесплодия называют влияние погоды, качество семени, здоровье животных, неопытность техников по искусственноому осеменению и другое.

Часто приходится слышать, что коров после осеменения нужно содержать от быков-производителей в течение 7, 10, 15 и более дней, так как последние влияют на эмбриональную смертность плода. Такое мнение ошибочное.

Телки, коровы, которым проводилась гормональная терапия, будут проявлять признаки полового цикла в течение определенного времени, после чего признаки исчезают. Бык-производитель может преследовать корову только в том случае, если самка находится в состоянии половой охоты. Если корова в состоянии покоя, самец по отсутствию ферромонов не подходит к такому животному. Маточное поголовье после искусственного осеменения уже на следующие сутки можно выпускать в общее стадо в загоне или на пастбище.

Искусственное осеменение целесообразно проводить всей группе животных в гурте, за исключением выбракованных особей по здоровью или другим причинам.

Перегулы или повторное появление половой охоты у телок и коров после искусственного осеменения наблюдают в основном через 3-4 или 6-9 недель после искусственного осеменения животных, даже когда животных не подвергали стрессу. Причиной проявления повторных половых циклов следует рассматривать эмбриональную смертность плода вследствие по причине снижения уровня прогестерона. Прогестерон – это половой гормон, который сохраняет течение беременности. Фермерам, ветеринарным специалистам, техникам по искусственноому осеменению необходимо обратить внимание, что после благоприятного оплодотворения у маточного поголовья крупного рогатого скота в первые полтора месяца существуют

определенные дни понижения прогестерона, даже при нормальном физиологическом состоянии.

Причин этому много, например, проводка через раскол, испуг животного и другие факторы. Наиболее оптимальным временем снижения уровня прогестерона в организме животных принято считать 7, 19 дни после осеменения. Окончательное прикрепление эмбриона к слизистой оболочке рога матки происходит на 45 день после осеменения. Поэтому, практикующие ветеринарные специалисты и техники по искусственноому осеменению в большинстве случаев рекомендуют ректальную диагностику на стельность проводить через два месяца после осеменения. К данному сроку, проверка стельности не повредит развитию плода.

В условиях производства указанную проблему наблюдали во всех регионах республики. Она существует и в настоящее время. Нередки случаи, когда из-за эмбриональной смертности большая часть стада остается бесплодной, фермеры вынуждены покупать дополнительно семя, использованные гормональные препараты, расходные материалы также составляют финансовые затраты хозяйствам.

В большинстве случаев, в хозяйствах перед осеменением вводят в виде инъекций витамины, селен, по общепринятым схемам проводится синхронизация гормонами. И эти меры не всегда имеют положительный результат.





По нашему мнению, в первую очередь необходимо восстановить, корректировать обменные процессы в организме животных за счет улучшения переваримости кормов. Для этого, на постоянной основе или за 1,5-1 месяц до планируемого срока искусственного осеменения ввести в рацион специальные добавки, например, пробиотики, кормовые дрожжи, чтобы восстановить и увеличить нормальную микрофлору рубца. Вывести из организма остатки антибиотиков и профилактика дисбактериоза. Как следствие, улучшится конверсия корма, восстановится обмен веществ. Пробиотики выведут из организма токсины. Естественно, у таких животных оплодотворяемость будет высокой.

Следующий аспект, на который необходимо обратить внимание, как предупредить эмбриональную смертность. Данную работу можно провести выполнить на любой ферме, без привлечения сторонних специалистов. Выполнить нужно следующее. Провести работу по поддержанию нормального допустимого уровня прогестерона в период стельности животного. В литературе, интернете много различных схем по данному направлению. Мы в своей практике, по результатам достижения до 90% стельности при ректальной диагностике в различных фермах нашей страны рекомендуем меры по предупреждению эмбриональной смертности проводить инъекциями прогестерона на 6 и 17 дни после

осеменения ил 12 день, в зависимости от используемого гормонального препарата. Для выше указанных целей выпускается много различных гормонов. Мы в ветеринарных аптеках Казахстана часто встречаем два препарата, Прогестамаг (Россия) и Гонасил (Испания). Для поддержания функции желтого тела с учетом наличия на момент работ препарата, цены его, возможности кратного пропуска животных через раскол использовали две схемы. В случае применения препарата Прогестамаг, гормон вводили в дозе согласно прилагаемой инструкции на 6 и 17 дни после осеменения. Гонасил, также в рекомендованных дозах производителем препарата вводили в день проведения искусственного осеменения и на 12 день после искусственного осеменения.

Диагностику стельности проводили двумя методами. При наличии тестов, предварительно стельность проверяли по крови на 20-21 день после осеменения и через 60 дней после осеменения. При отсутствии экспресс-тестов стельность начинали определять с 55-60 дней ректально руками или ультразвуковым сканером. Анализ состояния воспроизводства крупного рогатого скота показывает, что низкий выход телят связан со стрессами, чрезмерно неконтролируемым использованием антибиотиков, попадание в организм прелых кормов,

наличие вяло текущих хронических болезней респираторных органов, репродуктивной системы. В нынешних условиях, когда существует дефицит работников, не ведется селекционно-племенная работа во многих фермах как следует считаем целесообразным, корректировать физиологическое состояние животных через нормализацию органов пищеварения, применение оздоровительных мер введением необходимых средств через корма. Использование лекарственных средств, иммуномодуляторов в виде инъекций необходимо сводить к минимуму. Исключение составляют уколы при необходимости, чтобы оказать экстренную помощь при болезнях или профилактические мероприятия от инфекционных болезней. Чем больше проводится инъекций, больше и чаще приходится пропускать животных через раскол, впоследствии чего увеличивается количество травматизма и фермеру приходится затрачивать средства на их лечение. В последние годы многие фермеры заинтересованы и внедряют на своих фермах инновации, технологии. В этой связи, увеличение поголовья напрямую связано с воспроизводством. Использование некоторых элементов по регуляции гормонального статуса, сохранения плода с момента оплодотворения до рождения является основой увеличения поголовья животных.





КХ “ҚОРЫҚ”



Руководитель хозяйства:
Олжабаев Еркебулан Сагынбаевич



Наименование хозяйства:

КХ “Қорық”

Руководитель хозяйства:

Олжабаев Еркебулан Сагынбаевич

Местоположение хозяйства:

Карагандинская область,
Каркаралинский район, село Коянды

О работниках:

Стабильность и рентабельность
хозяйства обеспечивает
качественное выполнение работ
работниками.

Страна происхождения КРС:

Российская Федерация

История хозяйства:

В Каркаралинском регионе
Казахстана в 2019 году инициировал
проект развития племенного
животноводства КРС на территории
исторической Кояндинской
животноводческой ярмарки,
проводившейся в период с 1848 по
1930 годы на караванном пути из
Центральной Азии в Сибирь.

Для этого из-за рубежа, то есть из
Российской Федерации, завозили
племенной Герефордский скот,
строили всю необходимую
инфраструктуру, приобретали
спецтехнику, создавали постоянные и
сезонные рабочие места.

Всего голов породы Герефорд:

На сегодняшний день в нашем
хозяйстве насчитывается 164 головы
крупного рогатого скота.

Описание инфраструктуры:

Летом наш скот содержится на
открытых пастбищах, которые имеют
доступ к чистой траве и естественным
источникам воды. Это обеспечивает
им необходимые условия для роста и
развития.

Описание кормов:

Сено, сенаж, ячмень, соль.

Почему Герефорд?

Герефорды выносливы,
адаптированы к различным
природным условиям, хорошо
переносят длительный уход за
пастбищами и длительные прогулки.
Порода хороша своими большими
размерами, силой и
приспособляемостью к различным
пастбищам.

Планы на будущее:

Увеличение племенного поголовья
КРС



ТОО “ОЛЖА АРЫСТАН-ПК”



Наименование хозяйства:

ТОО “Олжа Арыстан-ПК”

Руководитель хозяйства:

Тұрсынов Нұрсұлтан Тұрарұлы

Место расположения хозяйства:

Костанайская область, Сарыкольский район, село Златоуст, село Крыловка

Количество сотрудников:

35 человек

О работниках:

Работники хозяйства имеют достойную оплату труда. Ежегодно работникам хозяйства выплачиваются премии за высокие производственные показатели.

История хозяйства:

Хозяйство ТОО «Олжа Арыстан-ПК» входит в группу компаний ТОО «Олжа Агро». Хозяйство как племенной репродуктор герефордской породы было организовано в 2012 году. Были завезены телки породы герефорд из Австралии в количестве 1000 голов.

Далее прибывшее поголовье было осеменено быками -производителями лучшей генетики.

Ежегодно проводится работа по искусственному осеменению маточного поголовья племенного ядра семенем быков зарубежной селекции (канадской, американской, ирландской, английской) для получения животных желаемого типа. Содержание животных в летнее время пастбищное на отгонных пастбищах, зимнее свободно-выгульное беспривязное. Ежегодно проводятся племенные продажи телок и бычков. Племенных бычков как 1 и 2 категории. Отел в хозяйстве проходит с января по май. Хозяйство является активным членом Республиканской Палаты породы Герефорд.

Страна происхождения КРС:

Австралия

Объем земли (пастбища), га:

5799 га

Описание инфраструктуры:

Летнее содержание на отгонных пастбищах, зимнее в животноводческих базах с выгульно-кормовыми площадками. Поеение из групповых поилок.

Описание кормов:

Грубые корма – сено кострецовое, житняковое, луговое.
Концентрированные корма-дробленный ячмень, овес.
Минеральные блоки.

Всего голов породы Герефорд:

На текущую дату имеется 1710 голов КРС, из них коровы 715 голов, нетели 120 голов, 95 голов телок 2022 года, 306 голов телок 2023 года, 210 голов телок 2024 года, 196 бычков 2024 года.

Почему Герефорд?

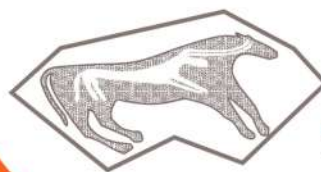
1. Спокойный нрав
2. Хорошо развит материнский инстинкт и воспроизводительные качества
3. Хорошая оплата корма приростом
4. Высокий убойный выход
5. Неприхотливость в содержании

Планы на будущее:

Планируем увеличение маточного поголовья до 1000 голов. Увеличить племенную продажу молодняка. Работать над качественными показателями увеличения среднесуточных привесов.



2024



Vet Astana
JAÑA DALA
специализированная выставка

СПОНСОР СУВЕНИРНОЙ
ПРОДУКЦИИ:



ПАРТНЕРЫ:

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ
МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ ПО
КОРМАМ И ВЕТЕРИНАРИИ

«JAÑA DALA / VET ASTANA '2024»

6-7-8 НОЯБРЯ 2024 Г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Астана, Radisson Hotel Astana,
пр. Сарыарка, 4

Рабочие часы: с 09:00 до 18:00



 <p>МЯКОТЬ (Корова, Конь, Верблюд) Оборудование для убоя скота</p>	<p>МЯКОТЬ (Корова, Конь, Верблюд) Оборудование для убоя скота</p>	<p>JARVIS EURASIA 1216, 7thContinent, Str: Kenessary40. City: Astana, Akmolaregion.010000•Kazakhstan. an. Cell: +7 747 859 6707 E-mail: sales@jarvisproducts.kz www.jarvis.com.kz www.jarvisproducts.kz</p> 																				
<p>Названия</p> <p>Устройство</p> 	<p>Модель</p> <p>USSS-2A</p> 	<p>Технические характеристики</p> <table> <tr> <td>Рабочее давление (макс.)</td> <td>11-15,5 бар</td> </tr> <tr> <td>Расход воздуха (за цикл)</td> <td>41 л</td> </tr> <tr> <td>Диаметр оглушающего наконечника</td> <td>35мм</td> </tr> <tr> <td>Управление руками</td> <td>Дублированные курки</td> </tr> <tr> <td>Габариты (ДхШхВ)</td> <td>483 x 140 x 381</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>16.3 кг</td> </tr> </table>	Рабочее давление (макс.)	11-15,5 бар	Расход воздуха (за цикл)	41 л	Диаметр оглушающего наконечника	35мм	Управление руками	Дублированные курки	Габариты (ДхШхВ)	483 x 140 x 381	Вес	16.3 кг								
Рабочее давление (макс.)	11-15,5 бар																					
Расход воздуха (за цикл)	41 л																					
Диаметр оглушающего наконечника	35мм																					
Управление руками	Дублированные курки																					
Габариты (ДхШхВ)	483 x 140 x 381																					
Вес	16.3 кг																					
<p>Рогорубка</p> 	<p>50G</p> 	<table> <tr> <td>Вес</td> <td>29,5 кг</td> </tr> <tr> <td>Общая длина</td> <td>762 мм</td> </tr> <tr> <td>Раскрытие лезвий</td> <td>140x152 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление воздуха</td> <td>2,8-3,5 бар</td> </tr> <tr> <td>Ток управления</td> <td>12В</td> </tr> <tr> <td>Управление руками</td> <td>Электрические сдвоенные не фиксирующиеся курки</td> </tr> <tr> <td>С силовой установкой 4027065</td> <td>3,75 сек</td> </tr> <tr> <td>Время цикла резки</td> <td>1,7 сек</td> </tr> <tr> <td>Сила резки</td> <td>44 кН</td> </tr> <tr> <td>Привод</td> <td>Гидравлика</td> </tr> </table>	Вес	29,5 кг	Общая длина	762 мм	Раскрытие лезвий	140x152 мм	Давление воздуха	2,8-3,5 бар	Ток управления	12В	Управление руками	Электрические сдвоенные не фиксирующиеся курки	С силовой установкой 4027065	3,75 сек	Время цикла резки	1,7 сек	Сила резки	44 кН	Привод	Гидравлика
Вес	29,5 кг																					
Общая длина	762 мм																					
Раскрытие лезвий	140x152 мм																					
Давление воздуха	2,8-3,5 бар																					
Ток управления	12В																					
Управление руками	Электрические сдвоенные не фиксирующиеся курки																					
С силовой установкой 4027065	3,75 сек																					
Время цикла резки	1,7 сек																					
Сила резки	44 кН																					
Привод	Гидравлика																					
<p>Клещи</p> 	<p>30CL</p> 	<table> <tr> <td>Вес</td> <td>17,2 кг</td> </tr> <tr> <td>Общая длина</td> <td>813 мм</td> </tr> <tr> <td>Раскрытие лезвий</td> <td>146 мм</td> </tr> <tr> <td>максимальное расстояние</td> <td>100 мм, 110 мм</td> </tr> <tr> <td>Раскрытие лезвий между кончиками</td> <td>102 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление воздуха</td> <td>3,4 бар</td> </tr> <tr> <td>Управление руками</td> <td>Воздушные сдвоенные не фиксирующиеся курки</td> </tr> <tr> <td>55 кН</td> <td>4 сек</td> </tr> <tr> <td>Сила резки</td> <td>55 кН</td> </tr> </table>	Вес	17,2 кг	Общая длина	813 мм	Раскрытие лезвий	146 мм	максимальное расстояние	100 мм, 110 мм	Раскрытие лезвий между кончиками	102 мм	Давление воздуха	3,4 бар	Управление руками	Воздушные сдвоенные не фиксирующиеся курки	55 кН	4 сек	Сила резки	55 кН		
Вес	17,2 кг																					
Общая длина	813 мм																					
Раскрытие лезвий	146 мм																					
максимальное расстояние	100 мм, 110 мм																					
Раскрытие лезвий между кончиками	102 мм																					
Давление воздуха	3,4 бар																					
Управление руками	Воздушные сдвоенные не фиксирующиеся курки																					
55 кН	4 сек																					
Сила резки	55 кН																					
<p>Нож</p> 	<p>JC3A</p> 	<table> <tr> <td>Вес</td> <td>1,3 кг</td> </tr> <tr> <td>Общая длина</td> <td>330 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр лезвий</td> <td>100 мм, 110 мм</td> </tr> <tr> <td>Управление рукой</td> <td>Воздушный одинарный курок</td> </tr> <tr> <td>Скорость лезвий (колебательных движений)</td> <td>6500-7000/мин</td> </tr> <tr> <td>Расход воздуха</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(при давлении 3,1 или 6,2 бара)</td> <td>0,34 м3/мин</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>3,1 бар, 6,2 бар</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя</td> <td>410 Ватт</td> </tr> <tr> <td>Управление</td> <td>Пневматика</td> </tr> </table>	Вес	1,3 кг	Общая длина	330 мм	Диаметр лезвий	100 мм, 110 мм	Управление рукой	Воздушный одинарный курок	Скорость лезвий (колебательных движений)	6500-7000/мин	Расход воздуха		(при давлении 3,1 или 6,2 бара)	0,34 м3/мин	Рабочее давление	3,1 бар, 6,2 бар	Мощность двигателя	410 Ватт	Управление	Пневматика
Вес	1,3 кг																					
Общая длина	330 мм																					
Диаметр лезвий	100 мм, 110 мм																					
Управление рукой	Воздушный одинарный курок																					
Скорость лезвий (колебательных движений)	6500-7000/мин																					
Расход воздуха																						
(при давлении 3,1 или 6,2 бара)	0,34 м3/мин																					
Рабочее давление	3,1 бар, 6,2 бар																					
Мощность двигателя	410 Ватт																					
Управление	Пневматика																					
<p>Пилы для распила грудины КРС</p> 	<p>MG1E</p> 	<table> <tr> <td>Ручное управление</td> <td>Электрический курок</td> </tr> <tr> <td>Время цикла резки</td> <td>3 сек</td> </tr> <tr> <td>Возможные длины полотен</td> <td>241мм, 267мм, 292мм, 330 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>20,4 кг</td> </tr> <tr> <td>Общая длина</td> <td>787 мм</td> </tr> <tr> <td>Скорость резки 60 Гц</td> <td>330 м/ мин</td> </tr> <tr> <td>Скорость резки 50 Гц</td> <td>275 м / мин</td> </tr> <tr> <td>Привод</td> <td>Электрический</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя</td> <td>1400 Ватт</td> </tr> </table>	Ручное управление	Электрический курок	Время цикла резки	3 сек	Возможные длины полотен	241мм, 267мм, 292мм, 330 мм	Вес	20,4 кг	Общая длина	787 мм	Скорость резки 60 Гц	330 м/ мин	Скорость резки 50 Гц	275 м / мин	Привод	Электрический	Мощность двигателя	1400 Ватт		
Ручное управление	Электрический курок																					
Время цикла резки	3 сек																					
Возможные длины полотен	241мм, 267мм, 292мм, 330 мм																					
Вес	20,4 кг																					
Общая длина	787 мм																					
Скорость резки 60 Гц	330 м/ мин																					
Скорость резки 50 Гц	275 м / мин																					
Привод	Электрический																					
Мощность двигателя	1400 Ватт																					
<p>Ленточная пила</p> 	<p>Buster 9</p> 	<table> <tr> <td>Вес</td> <td>88,9 кг</td> </tr> <tr> <td>Общая длина</td> <td>1448 мм</td> </tr> <tr> <td>Длина ленточного полотна</td> <td>3226 мм</td> </tr> <tr> <td>Расстояние между направляющими</td> <td>502 мм</td> </tr> <tr> <td>Напряжение управления</td> <td>12 В</td> </tr> <tr> <td>Ручное управление</td> <td>Электрические спаренные не фиксирующиеся курки</td> </tr> <tr> <td>Производительность</td> <td>180/час</td> </tr> <tr> <td>Рабочие напряжения</td> <td>42/400В/3Ф/50Гц</td> </tr> <tr> <td>Привод</td> <td>Электрический</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя</td> <td>2500 Ватт и 3729 Ватт</td> </tr> </table>	Вес	88,9 кг	Общая длина	1448 мм	Длина ленточного полотна	3226 мм	Расстояние между направляющими	502 мм	Напряжение управления	12 В	Ручное управление	Электрические спаренные не фиксирующиеся курки	Производительность	180/час	Рабочие напряжения	42/400В/3Ф/50Гц	Привод	Электрический	Мощность двигателя	2500 Ватт и 3729 Ватт
Вес	88,9 кг																					
Общая длина	1448 мм																					
Длина ленточного полотна	3226 мм																					
Расстояние между направляющими	502 мм																					
Напряжение управления	12 В																					
Ручное управление	Электрические спаренные не фиксирующиеся курки																					
Производительность	180/час																					
Рабочие напряжения	42/400В/3Ф/50Гц																					
Привод	Электрический																					
Мощность двигателя	2500 Ватт и 3729 Ватт																					



г. Астана, ул. Кенесары 40
БЦ «7 Континент», офис 1205



+7 771 532-22 00, +7 7172 279-996



info@hereford.kz



www.hereford.kz



[@hereford_qazaqstan](https://www.instagram.com/hereford_qazaqstan)

