

Акционерное общество
«Республиканский центр по
племенному делу в животноводстве»
«Асыл түлік»

Заявка на консультацию

от

ТОО «Plem Plus»
(наименование компании)

ЗКО, г. Уральск, ул. С.Айткулова, 48
(область, район)

в рамках реализации подпрограммы
100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

**1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования
(подробно изложить проблему):**

«Как правильно использовать семя быков-производителей герефордской породы и не потерять при этом результат»

**2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию,
имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:**

1) *Отсутствует*

3. Привлекаемый эксперт:

Ф.И.О., место жительства (страна), место работы, должность:
Қали Мадина Қазбекқызы, РК, Ақмолинская обл., г.Косшы, ЖМ «Лесная поляна» 16,
кв.121, АО «РЦПЖ «Асыл түлік», главный менеджер отдела реализации и маркетинга

4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):

г.Косшы, ул.Республики 5, на базе АО «РЦПЖ «Асыл түлік»

5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

30.06.2025

Приложение к заявке:

1) Паспорт хозяйства: наименование предприятия, Ф.И.О. руководителя, полный юридический адрес, контактные телефоны, электронный адрес.

2) Резюме эксперта (опыт работы).

Руководитель



подпись, печать

Кулбаев Р.М.

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	ТОО «Plem Plus»
2.	Ф.И.О. руководителя	Кулбаев Рухан Мадиярович
3.	Вид деятельности	Племенное животноводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	ЗКО, г. Уральск, ул. С.Айткулова, 48
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	8-701-379-49-94 e-mail: rukhan89@mail.ru
6.	Ресурсы базового хозяйства	Дистрибьютерный центр; Разведение и проведение племенной- селекционной работы казахской белоголовой, герефодской пород КРС; Реализация семени быков и баранов- производителей; Ветеринарная аптека; Услуги бонитера-классификатора; Услуги техника-осеменатора КРС,МРС.
7.	Примечание	

Резюме



ФИО : Қали Мадина Қазбекқызы

Дата рождения: 08.12.1998

Семейное положение: Замужем, 1 ребенок

Место проживания: г. Косшы, ЖМ Лесная поляна 16, 121

Контактные данные: 87086808520

Электронная почта: madinkkas@mail.ru

Образование: высшее, МАГИСТР технических наук по образовательной программе 7М07201-Технология пищевых продуктов

Название ВУЗа: Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина

Год обучения: 2016-2022

Факультет: технический

Специальность: Технология пищевых продуктов

Опыт работы: 3 года(менеджер отдела реализации и маркетинга АО РЦПЖ «Асыл түлік»)

Знание языков: казахский, русский, английский

Профессиональные навыки: Применение результатов научных исследований и разработок, написание научных проектов, креативное мышление

О себе: Быстрая обучаемость, уверенность, хорошая память, вежливость, стрессоустойчивость, пунктуальность, умение работать в команде, умение принимать решение в нестандартных ситуациях, высокие организаторские способности, контроль рабочих процессов, умение создавать контент

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Как правильно использовать семя быков-производителей
геррефордской породы и не потерять при этом результат»
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:
«30» июня 2025 года

Место проведения консультации:
Акмолинская область, город Косшы
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл түлік»

Получатель информации: ТОО «PLEM PLUS» ЗКО, г. Уральск, ул.
С.Айткулова, 48

Эксперт:  Қали М.Қ.
(подпись)

Председатель Правления
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.

подпись, М.П.

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*
Как правильно использовать семя быков-производителей герефордской породы и не потерять при этом результат?

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Герефордская порода — одна из наиболее распространённых мясных пород крупного рогатого скота в мире. Она ценится за скороспелость, крепкий костяк, отличную конституцию и высокое качество говядины. Но даже самый ценный генетический материал может не дать ожидаемого результата, если неправильно подойти к его использованию. Чтобы инвестиции в семя быков-производителей герефордской породы были оправданы, важно соблюдать ряд условий и технологических требований.

1. Правильный выбор семени и поставщика

- Проверяйте происхождение быка: семя должно сопровождаться документами (сертификат происхождения, племенное свидетельство).
- Оценивайте генетические показатели: племенная ценность, индекс мясной продуктивности, приросты у потомства.
- Используйте только сертифицированный материал от аккредитованных племпредприятий или селекционно-генетических центров.
- Учитывайте цели хозяйства: при скрещивании подбирайте линии, совместимые с имеющимся маточным поголовьем.

2. Подготовка к осеменению

- Состояние коров: телки и коровы должны быть в хорошей упитанности, клинически здоровы, с регулярным половым циклом.
- Синхронизация охоты: для более точного осеменения можно использовать гормональные схемы под контролем ветврача.
- Условия содержания: стресс, жара, холод и плохое питание снижают вероятность успешного оплодотворения.

3. Проведение искусственного осеменения

- Своевременность: осеменение проводят в течение 12–18 часов с момента начала половой охоты.
- Специалист: процедуру должен проводить опытный техник-осеменатор, знающий анатомию и технику осеменения.
- Температурный режим: семя должно быть правильно разморожено (обычно в водяной бане при 35–37 °С в течение 30–40 секунд).
- Правильная фиксация и гигиена: важно обеспечить неподвижность животного и стерильность всех инструментов.

4. Послеосеменительный период

- Наблюдение: в течение 3 недель следите за повторной охотой — это сигнал о возможном незачатии.
- Контроль сукозности: проводите диагностику на 28–35 день (ректально или с помощью УЗИ).
- Регистрация: важно фиксировать дату осеменения, номер быка, семенной материал и состояние животного.

5. Типичные ошибки, которых стоит избегать

- Осеменение «наугад» без учета стадии охоты.
- Хранение семени в нарушенном температурном режиме (например, в плохо обслуживаемом сосуде Дьюара).
- Использование неподходящих линий — приводит к ослаблению потомства или снижению продуктивности.
- Недооценка роли питания и условий содержания.

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Использование семени быков-производителей герефордской породы — это не просто технологическая операция, а часть целенаправленной селекционной работы. При грамотном подходе вы получаете:

- Высокопродуктивное потомство с выраженными мясными качествами.
- Рост рентабельности за счёт лучших приростов и выхода мяса.
- Генетическое улучшение стада по стратегическим показателям.

4) Фотографии консультации

