



Журнал регистрации консультации

согласно Дополнительного соглашения №1 от «12» июля 2023 г.

к Договору на оказание услуг № 9 от «27» марта 2023 г.

на базе ТОО «Казахский научно-исследовательский




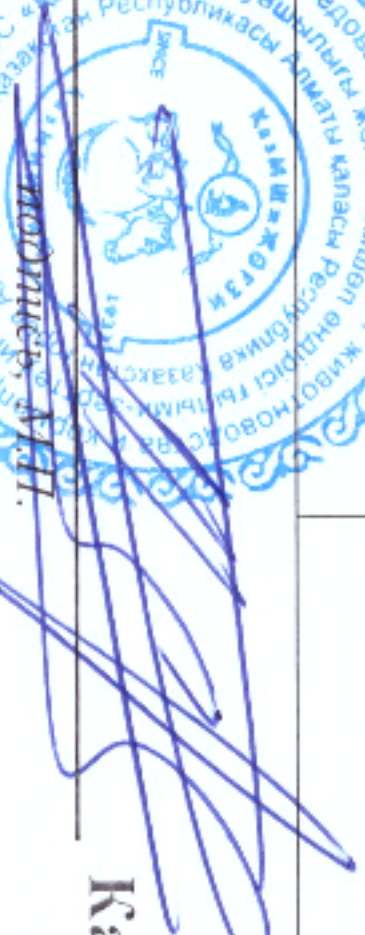
институт животноводства и кормопроизводства»



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	05.10.2023	Использование дорперов при промышленном скрещивании	Колдгейбаев Нурболат Токанович КХ «Токан 1» +7 700 081 8181		Омашев Каирлы Бейсенович, 87018882556, okairly@mail.ru 	Дорперы способны набирать массу тела при весьма скудном кормлении. Самки дорперов легко достигают веса в 55 килограммов, а самые крупные особи могут прибавить и до 95 кило. Бараны весят от 90 килограммов, а самые большие самцы вырастают до 140 кило. Ягнята в отаре рождаются здоровыми и весят при этом от 2 до 5 кг. Питаясь овечьим молоком и постепенно переходя на подножный корм, среднесуточный привес доходит до 700 граммов веса. К месячному возрасту вырастают до 12 килограммов, а особо упитанные – до 25. Если сравнить их с ягнятами других пород, то дорперы опережают сверстников в развитии в два, а то и три раза.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»



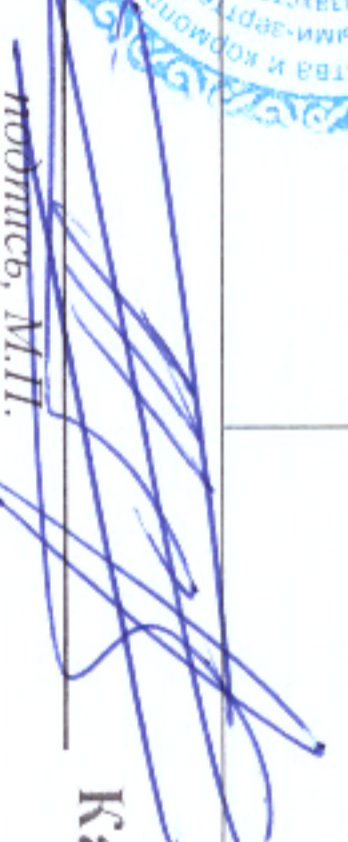
Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
2	05.10.2023	Использование баранов-производителей породы Гемпшир на овцах тонкорунных овец	КХ «Гульжамал» Есапинов Бегалы Абдикадырович +7 705 574 1800		Омашев Каирлы Бейсенович, 87018882556, okaiglu@mail.ru 	Гемпширская овца — это крупная, активная овца с открытым лицом и мягким нравом. Зрелые бараны могут весить 125 кг или более. Порода имеет открытые лица и немного шерсти ниже колен. В основном это белые овцы, но цветные гэмпширы также встречаются и оцениваются отдельно. Зрелые овцы в среднем дают шерсти от 2,7-4,5 кг. Длина флиса составляет от 5-9 мм с выходом от 50 до 62%.
<p style="text-align: center;">Заместитель Председателя Правления по науке ТОО «КазНИИЖПК»</p> <div style="text-align: center;">  <p> Карымсаков Т.Н.</p> </div>						<p>Шерсть гемпширских овец износоустойчивая и часто смешивается с другой шерстью, чтобы улучшить их долговечность. Мясо гемпширской овцы мягкое и сочное, с минимальным содержанием жира.</p>


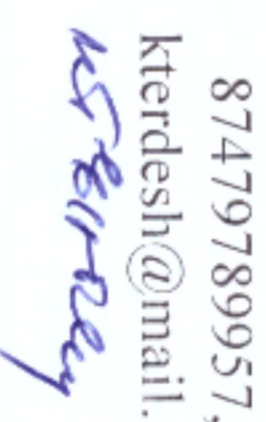
№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
3	17.10.2023	Организация и проведение полноценного кормления овец	Утегулов Акылбек ТОО «VAN - 2004» 87022101484		Кенжебаев Темирхан Ердешевич, 87479789957, kterdesh@mail.ru 	<p>Полноценное кормление овец – самая ответственная задача в овецоводстве в частности, от которой и зависит эффективность ведения отрасли. Практики и ученые убеждены в одном, что продуктивность животных в пределах 60 % зависит от кормовых факторов, а только – 40 % от генетических и других.</p> <p>При хорошем травостое на пастбище подкормки не требуется. Если же пастбище со скудной растительностью, то овцам нужно ежедневно давать 300-400 г концентратов. От уровня кормления маток в послеродовой период зависит их молочность, а следовательно, рост и развитие ягнят. В рацион суягных маток рекомендуется включать грубые корма (сено) - 1,0-2,0 кг, сочные (силос) - 2,5-3,5 кг и концентрированные корма 0,3-0,5 кг.</p>



Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»



Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
4	18.10.2023	Эффективные методы повышения мясной продукции овец в условиях мелких хозяйств	Хуторный Олег Михайлович ИП «Восток» 87014567852		Кенжебаев Тимрхан Ердешевич, 87479789957, kterdesh@mail.ru 	<p>Важным мероприятием является воспроизводство стада, обеспечивающее высокую эффективность производства продукции и улучшение стада. Это основной процесс в технологии разведения овец, определяющий не только количественный рост стада, но и оказывающий решающее влияние на качество получаемого потомства. При организации и проведении работ по воспроизводству стада необходимо учесть следующие факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - местные породы и типы овец хорошо адаптированы к условиям содержания конкретный регионов; - рациональное использование чистопородных и помесных баранов вышеуказанных импортных пород методом искусственного осеменения и гаремной случки (регулируемое спаривание).

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»




подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
5	18.10.2023	Организация и проведение окота овец	Шишкина Галина Викторовна ИП «Ясная заря», 87472619947		Кенжебаев Темирхан Ерлешевич, 87479789957, kterdesh@mail.ru 	Окот овец – один из самых ответственных процессов в овцеводстве, от которого во многом зависит эффективность ведения отрасли в хозяйстве. Для удовлетворительного проведения окотной компании необходимы технологические оборудование и средства, облегченно и удобству проведения трудоемких операций и приемов с низкозатратными показателями расходов на их изготовление и монтаж. Необходимость использования технологических оборудований остро ощущается, прежде всего, при проведении ягнения в зимний и ранневесенний периоды с поголовьем овец, достигающих 500 голов и более.





Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
6	19.10.2023	Особенности регулирования рациона и потребления кормов у высокопродуктивных коров	Ахметов Шынгиз Нуржанович ТОО «ГастобеАгроФуд» +77018044533 tastobeagro@mail.ru		Сарсеков Бекжан Жанатбекович +77771133302 sarsekov_b@mail.ru 	Регулирование потребления кормов является сложной задачей, требующей знания физиологии пищеварения и поведения животного. Потребление кормовой рациона, самого животного и состояния окружающей среды. Разное потребление кормов можно изменить с помощью добавления в рацион новых кормов или использования кормов с различными вкусовыми качествами. Концентраты обычно имеют более высокие вкусовые качества, чем грубые корма. Рацион с оптимальным соотношением грубых кормов и концентратов, в зависимости от уровня молочности, позволяет корове производить молоко на уровне ее генетического потенциала.





Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»


№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
7	20.10.2023	Проведение контрольного доения коров и взятие проб молока для анализа	Беймбетов Ержан Орынбекович ТОО «ЗКАП Амиран» +77710564371 beymbetov@bk.ru		Сарсеков Бекжан Жанатбекович +77771133302 sarsekov_b@mail.ru 	При разномобразии способов доения коров, проведение ежедекадного, ежемесячного контрольного доения с взятием проб молока для анализа составляет определенную трудность, а иногда становится невозможным из-за отсутствия измерительных приборов в хозяйствах. Поэтому, где коровы доятся в молокопровод или в доильное ведро необходимо иметь установку замера молока. Не владея информацией о молочной продуктивности коров и о качестве молока не возможно будет вести правильную селекционную работу, направленную на повышение продуктивности и создание высокопродуктивных дойных стад.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»




подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
8	24.10.2023	Отбор и использование баранов-производителей	Нурбекова Асима Кабылбековна ТОО «Фирма Каратаг» +7 702 357 5971		Омашев Каирлы Бейсенович, 87018882556, okairly@mail.ru 	В племенных хозяйствах ремонт баранов производится за счет своего стада. Здесь, как правило, в случке используют производителей проверенных по качеству потомства. Для этого в возрасте 1,5 года отбирают баранов в количестве, превышающем примерно в два-три раза потребности в ремонте. К ним подбирают маток, желательны 1 класса, в количестве, обеспечивающем получение 40-50 голов приплода от каждого производителя. Лучшими считаются те, которые при спаривании с матками определенного качества дают большее по сравнению с другими производителями количество животных желательного типа, при высокой степени сходства с отцом по его выдающимся качествам.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖик»

Карымсаков Т.Н.




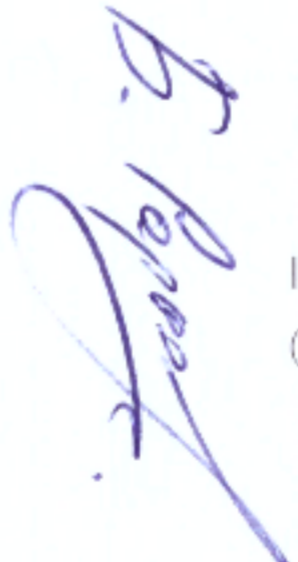
подпись, М.П.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
9	25.10.2023	Криоконсервация семени баранов-производителей	Ерденев Мухтар Бекенович ТОО «Племенной центр Асыл» + 7 701 977 77 18		Омашев Каирлы Бейсенович, 87018882556, okaiglu@mail.ru 	Криоконсервация спермы животных является на сегодняшний день уникальным эффективным способом сохранения генетического материала высокопродуктивных, редких и исчезающих видов, популяций и пород сельскохозяйственных животных в течение длительного времени. За прошедшие после открытия годы были разработаны эффективные технологии замораживания семени различных видов сельскохозяйственных животных и птицы, которые позволили создавать криобанки (криохранилища) гамет, которые действуют в большинстве стран мира с развитым животноводством.

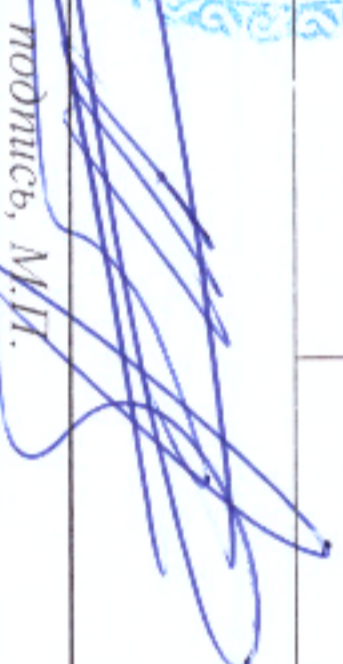
Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»



Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
10	25.10.2023	Кормление телят молочных пород	Малкеев Бахытжан Абатулы КХ «Жолдыбай» +7029275766 malkeev92inbox.ru		Сарсеков Бекжан Жанатбекович +77771133302 sarsekov_b@mail.ru 	Молочный, длительностью 60-90 дней. В этот период в качестве ос-новных скармливают жидкие молочные корма (цельное молоко, ЗЦМ). Остальная часть рациона состоит из комбикормов-стартеров, сена или тра-вяной резки, причем все корма разделяют раздельно. Состав рациона кормления телят в молочный период меняют каждые 7 дней. Система кормления, особенно в первый месяц, должна быть направлена на сохранение и усиление защитных систем организма молодняка. Со второго месяца телят постепенно приучают к растительным кормам. Поэтому в ЗЦМ, комбикормах-стартерах предусмотрен набор витаминов, микроэлементов, антибиотиков и других биологически активных веществ.




подпись, М.И.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖКик»

Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
11	26.10.2023	Роль протеина в рационе скота	Келесбаев Нурсултан Аитбекович ТОО «Борте-Милка» +77011624535 91_nursultan_1991@mail.ru		Сарсеков Бежан Жанатбекович +77771133302 sarsekov_b@mail.ru 	Недостаток протеина в рационах жвачных можно частично компенсировать карбамидом (до 25%), предусмотрев при этом ввод в рацион достаточного количества легкоусвояемых углеводистых кормов, с обеспечением в рационе сахаро-протеинового отношения 1:1,2. Сбалансированность кормления скота по протеину и аминокислотам контролируют по их валовому содержанию в суточном рационе, или при расчете на одну корм. ед., или в процентах от сухого вещества.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»




подпись, М.Н.

Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
12	31.10.2023	Селекционные работы по совершенствованию адайских лошадей и подготовка их к марафону на сверх длинные дистанции в 1200 и 1300 км	Дално Шариф КХ «Алмас» 87026868718		Сыдыков Даурен Алдамжарович, 87058882579, day7861@mail.ru 	Селекционная и организационно-технологическая работа адайской породы лошадей направлена на совершенствование лучших хозяйственно-полезных признаков. При этом в ближайшие годы следует основное внимание уделять верховым качествам адайских лошадей. При отборе лошадей по фенотипу в качестве первостепенных признаков должны быть – типичность, экстерьер, масть и бонитировочный класс. При отборе по генотипу в качестве главных показателей необходимо учитывать оценку производителей и маток по качеству потомства.



Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультирование	Краткое содержание консультации
13	31.10.2023	Болезни табунных лошадей. Основные болезни, профилактика и раннее выявление болезней	Жумагазин Ербол КХ «Кожыр ата» 87760233280		Сыдыков Даурен Алдамжарович, 87058882579, day7861@mail.ru 	Мытом лошадей называют острую инфекционную болезнь, протекающую с явлениями лихорадки, гнойного воспаления слизистой оболочки носа, глотки и гортани с нагноением подчелюстных лимфатических узлов. Инфекционной анемией называют заразную болезнь лошадей, сопровождающуюся изменениями крови, поражением кровяных органов и протекающую при явлениях лихорадки. Инфекционным аборт (паратифозным) аборт лошадей называют заразную болезнь, сопровождающуюся абортами у кобыл с последующим у них задержанием последа.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»



Тройниев, М.Н.

Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультирование	Краткое содержание консультации
14	1.11.2023	Подготовка лошадей к скачкам на длинные дистанции	Ратов Сисен КХ «Бирлик» 87760233280		Сыдыков Даурен Алдамжарович, 87058882579, day7861@mail.ru 	Казахская лошадь всегда отличалась хорошими верховыми качествами. На лошади традиционно ездили без облегчения на галопе и рыси. Чистокровным и высококровным лошадям в дистанционных пробегах на расстоянии в 100 км и более, исключительная возбудимость нервной системы и способность организма в кратчайшее время отдавать огромное количество энергии не приносит большого успеха. Доказано, что преимущество на стороне лошадей другого типа, с более уравновешенной нервной системой, экономно расходующих свою энергию. Но при этом все же это должны быть лошади верхового типа, способные двигаться со скоростью около 25 км/час в течении 4-6 часов..




Подпись: М.Н. Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»

Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультирование	Краткое содержание консультации
15	1.11.2023	Подготовка лошадей к скачкам на длинные дистанции	Куанышев Карубай КХ «Куаныш» 87015932844		Сыдыков Даурен Алдамжарович, 87058882579, day7861@mail.ru 	Лошади адайской породной группы обладает высокой молочной продуктивностью. Кобылы доят только днем, ночью содержат вместе с жеребятами и при определении молочной продуктивности суммируется количество товарного (фактически выдоенного) молока и высосанного ночью жеребенком. Молочность лошадей зависит от породных и индивидуальных качеств, условия содержания и кормления. Молочная продуктивность кобыл за 5 месяцев лактации в среднем 1500 л. Адайские кобылы способны в течение многих лет (до 18 лет) давать высокие удои в пределах от 8,5-11,0 литров в сутки.



Карымсаков Т.Н.

Карымсаков Т.Н.



Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
16	2.11.2023	Экономика и прибыль в табунном коневодстве	Багдамаев Аман КХ «Мангыстау» 87470153940		Сыдыков Даурен Алдамжарович, 87058882579, day7861@mail.ru 	Мясное табунное коневодство Казахстана имеет перспективы развития в регионах с табунно-тебеновочным содержанием лошадей и характеризуется высокой экономической эффективностью, следовательно, и инвестиционной привлекательностью. Изменение породного состава конского поголовья обеспечило значительное повышение качества лошадей: увеличение их массы, улучшение экстерьера. Вместе с тем произошла заметная дифференциация всей массы лошадей на отдельные группы в зависимости от породной принадлежности.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
17	3.11.2023	Кормление баранов и маток перед и во время искусственного осеменения	Сарыев Серик Маманович КХ «Сарыев С.М.» +7 701 728 2762		Омашев Каирлы Бейсенович, 87018882556, okairly@mail.ru 	Главная задача при воспроизводстве стада овец и коз заключается в том, чтобы получить и вырастить на каждую матку не менее одного ягненка. Чтобы успешно выполнить эту большую и ответственную задачу, необходимо своевременно и правильно решить широкий круг вопросов: хорошо подготовить маток и производителей к случке, в оптимальные сроки провести осеменение, обеспечить суягных и подсосных маток полноценным кормлением, сохранить молодняк и вырастить его здоровым, крепким. Половая зрелость у овец наступает в 6-7 месяцев, но в этом возрасте организм еще недостаточно развит.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»



(Handwritten signature)
подпись, А.П.

Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
18	3.11.2023	Откорм и нагул овец	Тажикеев Женис КХ «Тажикеев Ж.С.» +7 771 417 0190		Омашев Каирлы Бейсенович, 87018882556, okairly@mail.ru 	Нагул и откорм молодняка обеспечивает высокий уровень мясной продуктивности, которая при этих технологических вариантах может быть обеспечена большим количеством питательных веществ, и главным образом протеина. Полноценное в достаточном количестве кормление способствует интенсивному росту животного в соответствии с его генетическим потенциалом. В тоже время низкий уровень в процессе роста наоборот удлиняет срок, необходимый для его завершения, влечет за собой снижение продуктивности и повышение расхода кормов. То есть кормление является мощнейшим фактором формирования мясной продуктивности животного..





Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
19	4.11.2023	Технология воспроизводства лошадей на ферме	Манап Марлен КХ «Марлен» 87016164599		Сыдыков Даурен Алдамжарович, 87058882579, daу7861@mail.ru 	Воспроизводительные качества лошадей генетически обусловлены. Имеется связь высокой зажеребляемости кобыл с происхождением их от определенных производителей. Таких жеребцов необходимо выявлять и широко использовать, как и высоко оцененных по качеству потомства. Установлена связь воспроизводительных качеств лошадей с их гормональной активностью, которая наследственно обусловлена. Результаты исследований свидетельствуют о целесообразности оставлять для воспроизводства жеребцов с индексом функциональной активности коры надпочечников в 7 и более единиц.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»



подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.

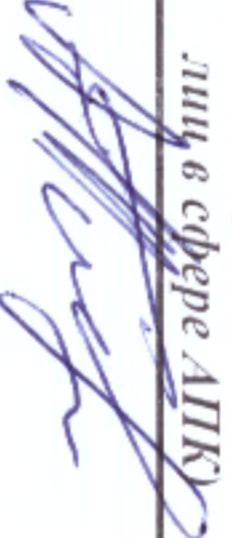

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
20	13.11.2023	«Обеспечение воспроизводительного процесса в молочном скотоводстве»	Жуматаев Жандос Галымұлы ТОО «Какпатас-Кордай» 87051105514		Сайлаубек Пернебек Жеңісбекұлы, 87760100291, kazakh_93_bvn@ma il.ru 	Одним из элементов интенсивных технологий ведения молочного скотоводства является правильная организация воспроизводства стада путем использования современных методов искусственного осеменения, биотехнологии воспроизводства, что позволит правильно планировать и получать здоровых, развитых потомков от высокопродуктивных родителей с последующим тиражированием их и повысить коэффициент воспроизводительной способности. Для этого необходимо создавать в хозяйствах пункты искусственного осеменения соответствующими хорошими условиями, которые обеспечены оборудованными помещениями, отвечающими к ветеринарно – санитарным и зоотехническим требованиям.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
21	14.11.2023	Создание комфортных условий содержания и кормления сухостойных стельных коров	Абдикаримов Толенди Едиглович, ТОО «КазАгроСтандарт» 87016108045		Сайлаубек Пернебек Жәнісбекұлы, 87760100291, kazakh_93_byn@ta il.ru 	Рацион сухостойных коров должен состоять из качественного сенажа из злаковых трав (допускается низкопитательный сенаж с высоким содержанием клетчатки), хорошего сена, минерально-витаминных добавок. При традиционном типе кормления сухостойных стельных коров заключается в том, что после запуска они получают всего 80 % кормов от нормы, а далее постепенно повышая через 2-3 недели доводят до нормы. За 14 - 21 дней до отела уровень кормления снижают до 70 % от нормы. Концентрированные корма после запуска сразу снижают до 1,0-1,5 кг, потом повышают до 3,0-3,5 кг, затем снова снижают до 1,0-1,5 кг, а перед отелом за 2-3 дня совсем исключают из рациона.





Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультирование	Краткое содержание консультирования
22	14.11.2023	Соотношение кормов в рационах скота	Эфедиева Т.Ч. КХ «Мамед» +77474672898		Сарсеков Бекжан Жанатбекович +77771133302 sarsekov_b@mail.ru	 <p>Соотношение грубых кормов и концентратов в физическом объеме рациона Физический объем кормов тесно связан с содержанием в них клетчатки. Чем больше клетчатки содержится в кормах, тем больше их объем на единицу веса. Грубые корма богаты клетчаткой, и поэтому характеризуются большим объемом на единицу веса (т.е. низкой плотностью). В отличие от грубых кормов, концентраты имеют низкое содержание клетчатки, и характеризуются низким объемом на единицу веса (т.е. высокой плотностью).. Рацион с правильно выбранным соотношением грубых кормов и концентратов максимально увеличивает производство молока, положительно влияет на здоровье животного и является, к тому же, наиболее экономически выгодным.</p>



Handwritten signature

Карымсаков Т.Н.


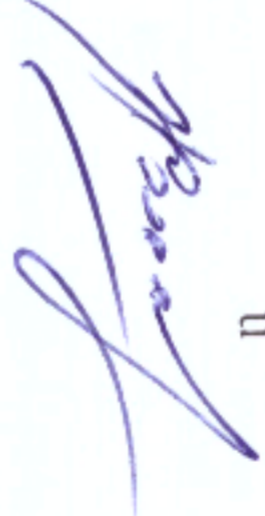
Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
23	15.11.2023	«Кормление голштинской породы в начальный период жизни»	Умирзаков Бахтияр Умирбаевич АО АПК «Адал» 87473718815		Сайлаубек Пернебек Жеңібекулы, 87760100291, kazakh_93_bbn@mail.ru 	Правильный выбор содержания новорожденных телят влияет на их интенсивность роста развития и на молочную продуктивность будущих коров дойного стада. В настоящее время в хозяйствах применяются индивидуальные, групповые методы содержания телят по возрастным группам. Оптимальные размеры клетки 70x120x100, конструкция клетки для индивидуального содержания новорожденных телят с рождения до 6-7 недельного возраста. При этом телята прекрасно чувствуют, хорошо растут, т.к. клетка оборудована кормушкой для сыпучих, грубых кормов, ведро с держателем, отделено кормушка для мела, соли.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»




Карымсаков Т.Н.


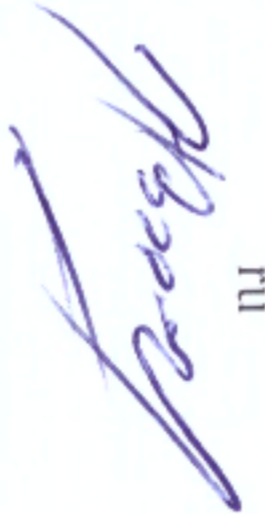
№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
24	16.11.2023	«Кормление сухостойных и стельных коров»	Оспанов Аман Адилханович КТ «Хильниченко» 87717459587 amanospanov@gmail.com		Сайлаубек Пернебек Женісбекулы, 87760100291, kazakh_93_bbn@mail.r и 	После запуска коров необходимо кормить дифференцировано в зависимости от периода сухостоя. Сначала следует кормить умеренно, т.е. она должна получать 80% от нормы по энергии. Затем начиная с пятого и шестого дня количество кормов постепенно увеличивается и к концу второй декады доводит энергетическую норму до полного объема. Следует знать, что недостаток АДЕ витаминов может привести к выкидышу, рождению слабого приплода, задержке последа и другим послеродовым осложнениям. При нехватке макро-микрорезлементов развивается остео дистрофия плода, рахит и влияет на костяк матери, корова залегивает до и после отела.



Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



Карымсаков Т.Н.



№ п.п. проведения консультации	Дата	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
25	17.11.2023	«Оптимальная структура высокопродуктивного стада молочного скота и интенсивность выращивания тёлочек»	Онгарбаев Жумахан ПСК «Токжайлау» 87773955304		Сайлаубек Пернебек Женісбекұлы, 87760100291, kazakh_93_bvp@mail. ru 	В условиях интенсификации производства молока остро стоит проблема формирования животных, обладающих высокой продуктивностью, резистентностью, к заболеваниям и стрессустойчивостью, а также адаптационной пластичностью к разнообразным климатическим условиям и технологиям производства молока. Особое значение в молочном скотоводстве придаётся интенсивности использования маточного поголовья, увеличению срока продуктивного долголетия коров. Поэтому важное значение в экономике молочного скотоводства имеет структура стада при разном уровне удоев и успешное выращивание тёлочек.



Подпись, М.П.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»

Карымсаков Т.Н.


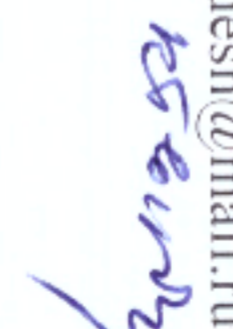
№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
26	17.11.2023	Создание селекционно- племенного ядра на стационарной пасеке	Кулдажанов Нурмухамбет Айкенович ИНН 571215300039 ВКО 87773885868		Барзильовская Валентина Петровна vbargilovaakaya@mail.ru т 87471490380 	Любая форма селекционной работы немыслима без получения на пасеке достаточного количества трутней для спаривания маток. Трутни, как и матки, являются носителями наследственности. Как указывается В. А. Губин, чем углубленнее и целенаправленнее селекционная работа, тем большее значение следует придавать трутням — носителям той части наследственной информации, которую развивающиеся рабочие пчелы и матки получают от предшествующих поколений через отца и которая определяет их генотип и фенотип, их характерные особенности. Будут проведены полевые исследования местной пчелы. Образцы пчел с пасеки будут представлены в лабораторию КазНИИЖИК в мае месяце 2024 года

**Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»**



подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проволдившего консультацию	Краткое содержание консультации
27	20.11.2023	Кой шаруашылығында гибридтеуді пайдалану мүмкіндіктері	Кенесжан Дархан КХ «Дархан», 87055531550		Кенжебоев Теимурхан Ердешевич, 87479789957, kterdesh@mail.ru 	Жабайы аркар мен биязы жүнді койдан алынған бірінші ұрпақ (F ₁) гибрид- кошкардың 1,5 жастағыа түрі салмағы 97 кг, жуылған жүн түсіміі 1,27 кг, таза талшық шығымы 81,67%, жүн талшықтарының орташа жіңішкелігі 14,34±0,34 мкм болды. Хайуанаттар бағында гибрид-кошкармен жұптастырылған орташа саулықтардың орташа салмағы 55±0,6 кг, жүннің орташа жіңішкелігі 64 сапаға (20,6-23,5 мкм) сәйкес келді, Бұдан әрі жабайы аркар бойынша кан үлесі 25% гибридті төлдер өнімділіктеріне сай бағаланып, өсімге калдырылды. Элита және бірінші класты 74 бас тоқтылардан (71,84%) ұнамды бітімді гибридті топ құрылды.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖКК»



подпись, МП

Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
28	20.11.2023	Создание селекционно-племенного ядра на кочевой пасеке	Хадыкин Алексей Геннадьевич г. Алматы, Мкр. Тамерис ул. Карла Маркса, 66 ИП «Алексей» 87071868659		Барзильовская Валентина Петровна vbargilovskaya@mail.ru т/ 87471490380 	Препарирование переднего и заднего крыльев. Переднее крыло препарируется следующим образом – пинцетом берутся за основание крыла и препарируют его. Аналогичным образом препарируется заднее крыло (иногда удаётся за один раз провести препарирование двух крыльев). После подготовки пробы проводят сканирование крыльев и проводят анализ видового состава с помощью метода геометрической морфометрии. Если известно происхождение анализируемых образцов, то для прицельного образца к конкретной породе (расе) достаточно нескольких признаков, что позволит значительно сократить время, затраченное на анализ..





Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖКик»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
29	20.11.2023	Создание селекционно-племенного ядра на кочевой пасеке	Бутин Андрей Петрович г. Алматы Алатауский район ул. Каскеленская 27 ИП «Бутин» 87773673651		Барзиловская Валентина Петровна vbarzilova@akap.kz тп 87471490380	Поставив целью получение высокопродуктивных семей, нужно приложить больше старания для вывода безупречных маток и трутней наилучшими методами. Относительная продуктивность пчелиной семьи в большей степени зависит от силы семьи, то есть от яйценоскости матки и от хорошего ухода пчел-кормилиц за расплодом. Оба эти фактора обусловлены как наследственными задатками, так и условиями окружающей среды. На яйценоскость матки влияют как ее собственные наследственные качества, так и наследственные качества ее рабочих пчел, которые готовят расплодное гнездо, хорошо или плохо кормят матку, ухаживают за расплодом или уничтожают его.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



Handwritten signature
подпись М.Д.



Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
30	22.11.2023	Подготовка пчел к зиме и лечение от Варроатоза	Бейсебаев Бактияр Исатаевич Алматинская область п.Музей Джамбула КХ «Мадли» 87479946865		 Крупский Олег Борисович ariscenter2000@mail.ru и 87052393730	Наилучшие условия для благополучной зимовки пчел создаются при зимовке на воле, на месте летней стоянки. Это, естественно, возможно при соблюдении всех необходимых профилактических мероприятий и выполнения других мер, обеспечивающих сохранение жизни пчел в условиях Алматинской области. Система ульев в данном случае существенной роли не играет. Единственное — необходима герметизация ульев. Они должны быть без трещин и щелей, чтобы сохранялось тепло, особенно в голове улья и с боков (при необходимости). Наилучшими утеплительными подушками признаны те, которые наполнены сухим мхом.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖиК»




Карымсаков Т.Н.


№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
31	24.11.2023	Вывод пчелиных маток для организации новых пчелиных семей	Калягин Сергей Алматинская область пос. Ак-Кайнар ИП «Пчелка» 87071024667		Барзиповская Валентина Петровна ubarziyovaakava@mail.ru т. 87471490380 	Для выращивания полноценных маток важно, чтобы воспитательница была сильной, с большим количеством молодых пчёл и обильными запасами корма. Даже при ранневесеннем выводе маток эта семья должна плотно обсиживать не менее 12 обычных уллевых рамок или занимать два корпуса в многокорпусном улье. Если весной семьи еще недостаточно сильные, то заблаговременно готовят необходимое количество будущих воспитательниц, усиливая их путем передачи зрелого расплода и молодых пчёл от других семей пасеки. Будущих семей-воспитательниц еще за неделю до их окончательной подготовки ежедневно подкармливают сахарным сиропом.




подпись: М.Н.

Карымсаков Т.Н.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖК»



№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
32	25.11.2023	Использование ульев из ППУ технологические и экономические аспекты перехода на новые ульва	Жакишев Мадит Ганиевич Алматинская область Село Каракемер ИП «Жолшиев» 87474104055		Крупский Олег Борисович aricenter2000@mail.ru и 87052393730	 Себестоимость производства пенополиуретанового улья для пчел рассчитать несложно. В качестве примера вы можете ознакомиться с приведенным ниже расчетом себестоимости количества ингредиентов, требующихся для производства крышки пчелиного улья габаритными размерами 450 мм длиной, 540 мм шириной и 70 мм толщиной, изготовленной из ППУ. Обычно при расчете на технологические потери закладывают 10-20% от расчетных показателей. Никогда нельзя упускать из внимания риск получить бракованное изделие: вследствие недостаточного разогрева пресс-формы, которое привело к неполному вспениванию компонентов и образованию пустот, либо вследствие того, что в пресс-форму залито недостаточное количество материала.



Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖКик»



Карымсаков Т.Н.

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
34	25.11.2023	Способы вывода ранних плодных маток	Даuletяров Куат Уйкасбаевич Село Тау-Тургень Енбекшиказахский район Алматинской области КХ «Куат» 87021937655		Барзильовская В 87058435200 	Работа с материнскими семьями предельно проста – получение одновозрастных личинок. На современном уровне наиболее популярны два способа – с помощью джентерских сотов и рамки-изолятора. Техника исполнения аналогичная. Рамка-изолятор собой представляет лёгкий футляр, боковые стенки которого изготовлены из разделительной решётки, а торцовые – деревянные или металлические. Хорошие соты после вывода 2-3 поколений расплода для засева помещают в этот изолятор, подсаживают матку, плотно закрывают сверху и оставляют на сутки.

Заместитель Председателя Правления
по науке ТОО «КазНИИЖИК»





Карымсаков Т.Н.