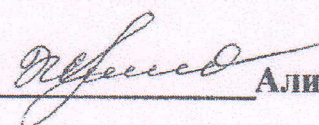


Отчет

о проведенных консультациях 1. на тему «Использование альтернативных кормов» по направлению «Переработка растениеводческой и животноводческой продукции»

Дата проведения:
«17» ноября 2025 г.

Место проведения консультации:
КХ «Арман»

Эксперт:  Алимкулов Ж.С.

Председатель Правления
ТОО «Казахский научно-
исследовательский институт
перерабатывающей и
пищевой промышленности»



Уразбаев Ж.З.

Алматы, 2025

Крестьянское хозяйство «Арман», руководимое Сағындым У.Б., было создано для развития стабильного сельскохозяйственного производства и обеспечения качественной продукции для местного рынка.

Основная деятельность хозяйства включает разведение птицы и овец, а также реализацию мясной продукции. С самого начала хозяйство применяет современные технологии кормления и содержания животных, что позволяет поддерживать высокую продуктивность и качество продукции.

Сегодня КХ «Арман» успешно сочетает традиционные методы работы с инновационными подходами, сосредоточиваясь на эффективности производства, сокращении расходов и расширении каналов сбыта.

Вопросы и ответы.

1. Возможности замены традиционных кормов безопасными альтернативами?

Возможности замены традиционных кормов безопасными альтернативами заключаются в использовании ресурсов, которые сохраняют питательную ценность рациона, но позволяют снизить себестоимость и повысить устойчивость кормовой базы. К таким альтернативам относятся:

1. Альтернативные зерновые и крахмалистые корма: ячмень, овёс, сорго, дроблёный рис — могут частично заменять пшеницу и кукурузу.

2. Альтернативные источники белка: люпин, горох, нут, вика, насекомые (мучной червь), белковые концентраты из жмыха — позволяют сократить использование сои и рыбной муки.

3. Жиры и масляные компоненты: жиры растительного и животного происхождения, побочные масла — повышают энергетическую ценность рациона.

4. Кормовые отходы и побочные продукты: жом сахарной свеклы, овощные отходы, хлебопекарные и пивные отходы — при соблюдении санитарных норм и контроля микотоксинов безопасны для кормления.

5. Ферментные добавки и пробиотики: помогают лучше усваивать альтернативные корма и поддерживать здоровье пищеварительной системы птицы и животных.

Все альтернативные корма должны вводиться постепенно, с контролем питательной ценности и соблюдением баланса по энергии, белку, клетчатке и микроэлементам, чтобы не снижалась продуктивность животных.

2. Оценка питательности и усвояемости альтернативных кормов?

Оценка питательности и усвояемости альтернативных кормов для птицы является ключевым этапом при внедрении новых компонентов в рацион. Питательность кормов определяется содержанием энергии, белка,

аминокислот, клетчатки, витаминов и минералов, необходимых для роста, продуктивности и здоровья птицы. Усвояемость кормов показывает, какая часть питательных веществ реально усваивается организмом, и напрямую влияет на рост, яйценоскость, качество мяса и общее состояние птицы.

При использовании альтернативных кормов важно проводить тщательный лабораторный анализ на содержание питательных веществ, антинутриентов и микотоксинов, а также оценивать их биологическую ценность через опытные кормовые испытания. Постепенное введение кормов, корректировка структуры рациона и применение ферментных и пробиотических добавок позволяют улучшить усвоение питательных веществ и предотвратить снижение продуктивности.

Таким образом, грамотная оценка питательности и усвояемости альтернативных кормов обеспечивает:

- стабильную продуктивность и сохранение здоровья птицы;
- снижение затрат на кормовую базу;
- повышение экономической эффективности хозяйства;
- возможность безопасного внедрения новых кормовых ресурсов без риска для животных.

Альтернативные корма при правильной оценке и внедрении могут полностью или частично заменить традиционные компоненты рациона, обеспечивая эффективное, безопасное и экономически выгодное кормление птицы.

3. Какие методы введения новых компонентов в рацион для разных возрастных групп птицы?

Эффективное введение новых кормовых компонентов в рацион птицы требует постепенного и контролируемого подхода с учётом возраста и физиологического состояния. Молодняку новые компоненты вводят в небольших долях, используя легко усвояемые формы, чтобы избежать снижения аппетита и стрессов, а взрослой птице долю нового корма увеличивают постепенно, контролируя яйценоскость, массу тела и общее состояние. Использование смешивания с привычными кормами, ферментных добавок и пробиотиков повышает усвояемость питательных веществ и способствует сохранению продуктивности.

Правильно подобранные и поэтапно введённые новые компоненты рационов позволяют безопасно заменить часть традиционных кормов, поддерживать здоровье птицы и обеспечивать стабильную продуктивность на всех возрастных этапах.



4. *Как влияют альтернативные корма на продуктивность, здоровье птицы?*

Влияние альтернативных кормов на продуктивность и здоровье птицы зависит от их питательной ценности, усвояемости и способа введения в рацион.

Продуктивность. Качественные альтернативные корма могут поддерживать или повышать рост, массу тела, яйценоскость и качество мяса, если обеспечен баланс энергии, белка, витаминов и минералов.


Некачественные или плохо усвояемые альтернативы могут снизить продуктивность, вызвать недобор массы, снижение яйценоскости или ухудшение качества мяса.


Здоровье птицы. Безопасные альтернативные корма поддерживают нормальную работу пищеварительной системы, иммунитет и физиологическое состояние птицы. Корма с высоким содержанием антинутриентов, токсинов или микотоксинов могут вызывать заболевания, стресс, ухудшение переваримости и снижение усвоения питательных веществ.

Правильно подобранные и введённые альтернативные корма могут эффективно заменить традиционные, поддерживать здоровье птицы и обеспечивать стабильную продуктивность, а их неправильное использование может привести к снижению производственных показателей и ухудшению состояния животных.

Журнал регистрации консультации

в рамках реализации подпрограммы 100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе» бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»

№ 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
1	17.11.2025	Возможности замены традиционных кормов безопасными альтернативами?	<p>КХ «Арман», Сағындықова Уміт Балтабайқызы Алматынская область, Жамбылский р-он, с. Ульгили, ул. Калтым-2.</p>		<p>Алимкулов Жексенкул Сарманкулович тел.: +7 701 726 18 66 Zheksen50@mail.ru</p>	<p>Возможности замены традиционных кормов безопасными альтернативами заключаются в использовании ресурсов, которые сохраняют питательную ценность рациона, но позволяют снизить себестоимость и повысить устойчивость кормовой базы. К таким альтернативам относятся: зерновые и крахмалистые корма, альтернативные источники белка это люпин, горох, нут, вика, насекомые (мучной червь), белковые концентраты из жмыха, жиры и масляные компоненты, кормовые отходы и побочные продукты. Также ферментные добавки и пробиотики. Все альтернативные корма должны вводиться постепенно, с контролем питательной ценности и соблюдением баланса по энергии, белку, клетчатке и микроэлементам, чтобы не снижалась продуктивность животных.</p>

Эксперт  Алимкулов Ж.С.

Некоммерческое акционерное общество
«Национальный аграрный научно-образовательный центр»

Заявка на консультацию

от КХ «Арман»
(наименование компании)

Алматинская область, Жамбылский р-он, с. Ульгили, ул. Калтым-2.
(область, район)

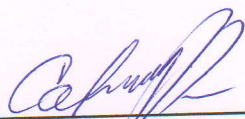
в рамках реализации подпрограммы
100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования (подробно изложить проблему): Использование альтернативных кормов
2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию, имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:
1) Наименование компании, вид деятельности, Ф.И.О. руководителя, полный адрес, контактные телефоны, электронный адрес.
КХ «Арман», Сағындыкова Уміт Балтабайқызы Алматинская область, Жамбылский р-он, с. Ульгили, ул. Калтым-2. Тел: +7-777-532-05-07
3. Привлекаемый эксперт:
Ф.И.О., место жительства (страна), место работы, должность:
Алимкулов Ж.С. – эксперт КазНИИППП г. Алматы, филиал ТОО «КазНИИППП»
главный научный сотрудник
4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):
Алматинская область, Жамбылский р-он, с. Ульгили, ул. Калтым-2.
5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:
период посещения ноябрь 2025г.

Приложение к заявке:

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

Руководитель


подпись, печать



Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	КХ «Арман»
2.	Ф.И.О. руководителя	Сағындыкова Уміт Балтабайқызы
3.	Вид деятельности	Кормопроизводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Алматинская область, Жамбылский р-он, с. Ульгили, ул. Қалтым-2.
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	Тел: +7-777-532-05-07
6.	Ресурсы базового хозяйства	Собственное производство кормов, животноводческое помещения
7.	Примечание	

ОТЗЫВ

От крестьянского хозяйства «АРМАН»

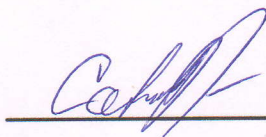
Наша крестьянское хозяйства выражает благодарность эксперту за проведенную консультацию по вопросам кормления птицы с применением альтернативных кормовых ресурсов.

В ходе консультации были рассмотрены вопросы рациональной замены традиционных кормов, оценка питательной ценности альтернативных компонентов и рекомендации по их внедрению в рационах птицы разных возрастных групп.

Мы высоко ценим компетентность эксперта, практическую направленность рекомендации и их понятность. Полученные советы будут использованы для повышения продуктивности птицы и оптимизации расходов на кормовую базу.

Консультация оказалась полезной и своевременной. Наша крестьянское хозяйства выражает благодарность за профессионализм эксперта.

Руководитель КХ «Арман»



Сагындыкова У. Б.

