


Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Инновационные подходы к созданию комбикормов с
пробиотическими добавками»
по направлению «Кормопроизводство»

Дата проведения:
«11» августа 2025 года

Место проведения консультации:
Жамбылская обл., Жамбылский р-н.,
с. Қаракемер, КХ «Жұмабай»

Эксперт:  Жалелов Д.Б.
(подпись)

Первый Заместитель Председателя
Правления - Ректора
НАО «Казахский национальный
аграрный исследовательский
университет



подпись, М.П.

П.Ш.Ибрагимов

Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Для фермерских хозяйств актуальной задачей остаётся получение безопасных и лечебно-профилактических кормовых продуктов, направленных на укрепление здоровья животных. Особенно важным является использование пробиотиков, которые способствуют поддержанию нормальной микрофлоры желудочно-кишечного тракта, предотвращают развитие заболеваний и одновременно стимулируют рост молодняка.

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

Одним из наиболее эффективных решений является применение пробиотического препарата **Saccharomyces cerevisiae boulardii T8-3C**, который проявляет выраженные антагонистические свойства к патогенной и условно-патогенной микрофлоре. Его использование позволяет не только лечить, но и предупреждать желудочно-кишечные расстройства у молодняка сельскохозяйственных животных.

Назначение препарата:

- профилактика и терапия диарей различной этиологии;
- нормализация микрофлоры и устранение дисбактериозов;
- стимуляция роста и укрепление иммунной системы животных.

Технология применения:

Перед вскармливанием пробиотики могут вводиться в состав экструдированных комбикормов. Для этого используется дражировочный котёл, в котором осуществляется нанесение жидких мультибелковых компонентов на поверхность экструдата при постоянном перемешивании (процесс дражирования). Такой способ обеспечивает равномерное распределение препарата и его сохранность в готовом корме.

При включении в состав комбикормов пробиотиков (перед вскармливанием) используется дражировочный котел (рисунок 1).

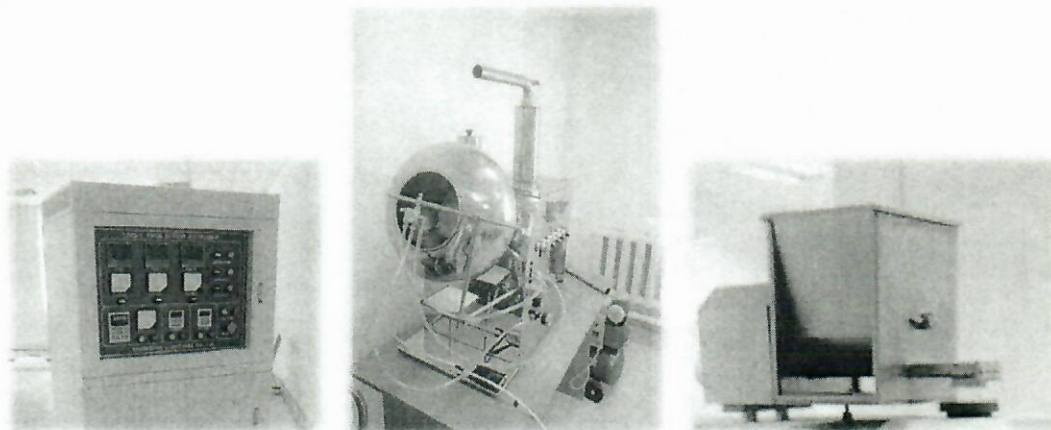


Рисунок 1. Дражировочный котел

Затем на поверхность экструдата наносятся жидкие мультибелковые компоненты (пробиотики) при непрерывном перемешивании (в нашем случае дражировании).

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

Применение пробиотических добавок в технологии кормопроизводства позволит:

- повысить продуктивность животных и снизить риск заболеваний ЖКТ;
- улучшить общее качество кормов за счёт их обогащения полезными микроорганизмами;
- сократить затраты на лечение и профилактику болезней;
- повысить производительность труда в хозяйстве за счёт уменьшения потерь среди молодняка.

4) Фотографии консультации

