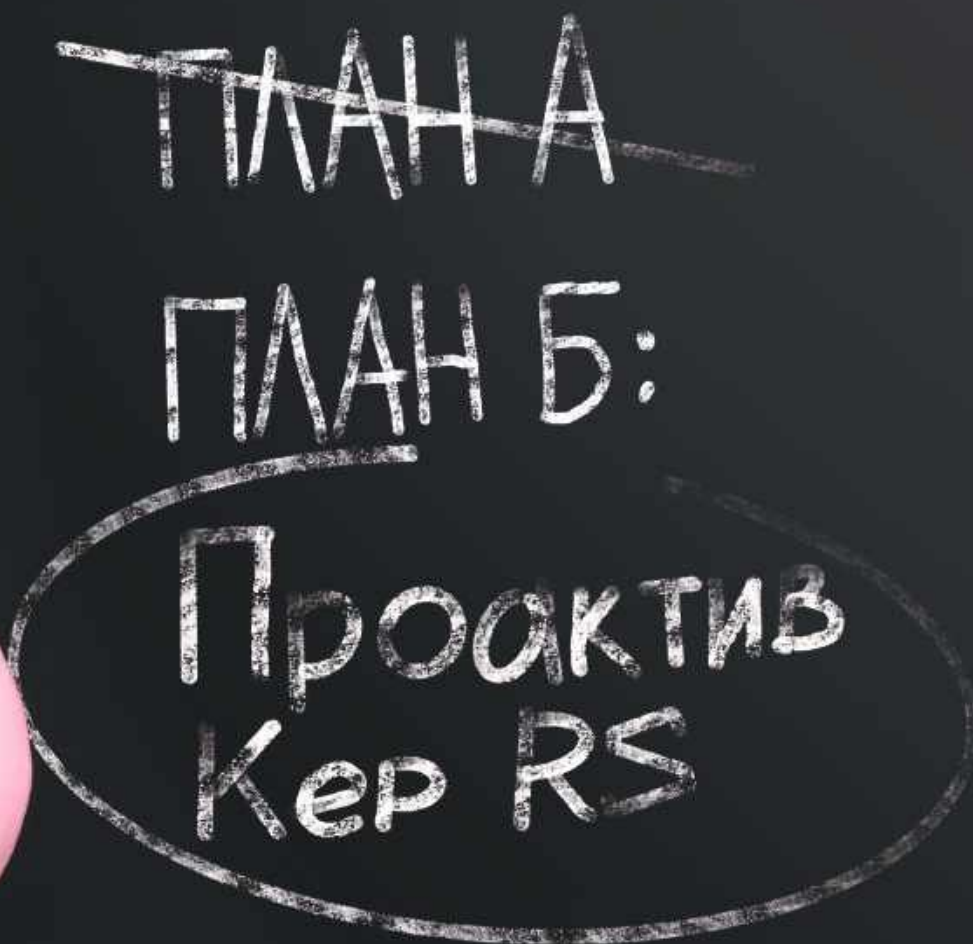


# ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ,

вызванных *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*,  
*Clostridium perfringens*, *Brachyspira hyodysenteriae*,  
*Lawsonia intracellularis*



## СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОГРАММЫ:



### Менеджмент и технология

Оценка производственных условий и эпизоотической ситуации. Работа по критическим точкам



### Лабораторная диагностика

Программа мониторинга. Правила отбора и транспортировки материала. Интерпретация результатов



### Терапия заболеваний

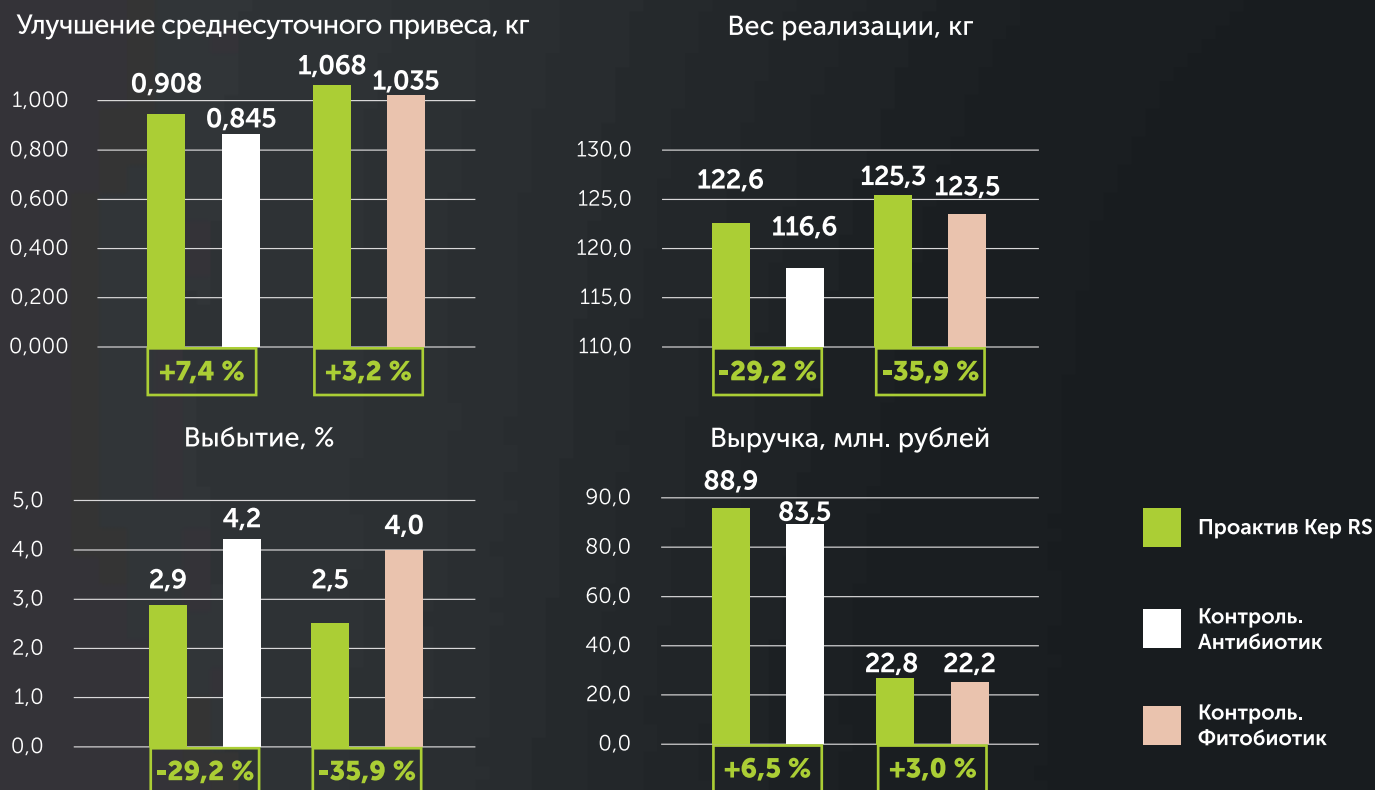
Разработка объективной схемы контроля заболеваний в условиях производства.

**ЗАДЕЙСТВОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МЕТОДОВ**

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД И ГРАМОТНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Эффективный контроль бактериальных заболеваний
- Сокращение применения антибиотиков и отсутствие резистентности патогенов
- Гарантированное отсутствие обнаружения антибиотиков в готовой продукции
- Соблюдение требований по ограничению применения антибиотиков при экспорте свинины

### Применение Проактив Кер PS обеспечивает:



### Применение кормовой добавки Проактив КЕР RS способствует улучшению производственных показателей:

- ↑ увеличение веса реализации на **3,3 %**
- ↙ снижение выбытия поголовья на **32,6 %**
- ↑ увеличение выручки предприятия на **4,7 %**

**ПРОАКТИВ КЕР RS** – комплекс фитобиотиков: коричный альдегид, тимол, карвакрол, а также пребиотик КОС

Стандартизация готового продукта по качеству – гарантированный уровень активных действующих веществ

