

ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ,

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



~~ПЛАН А~~

ПЛАН Б:

Проактив
Кер RS

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

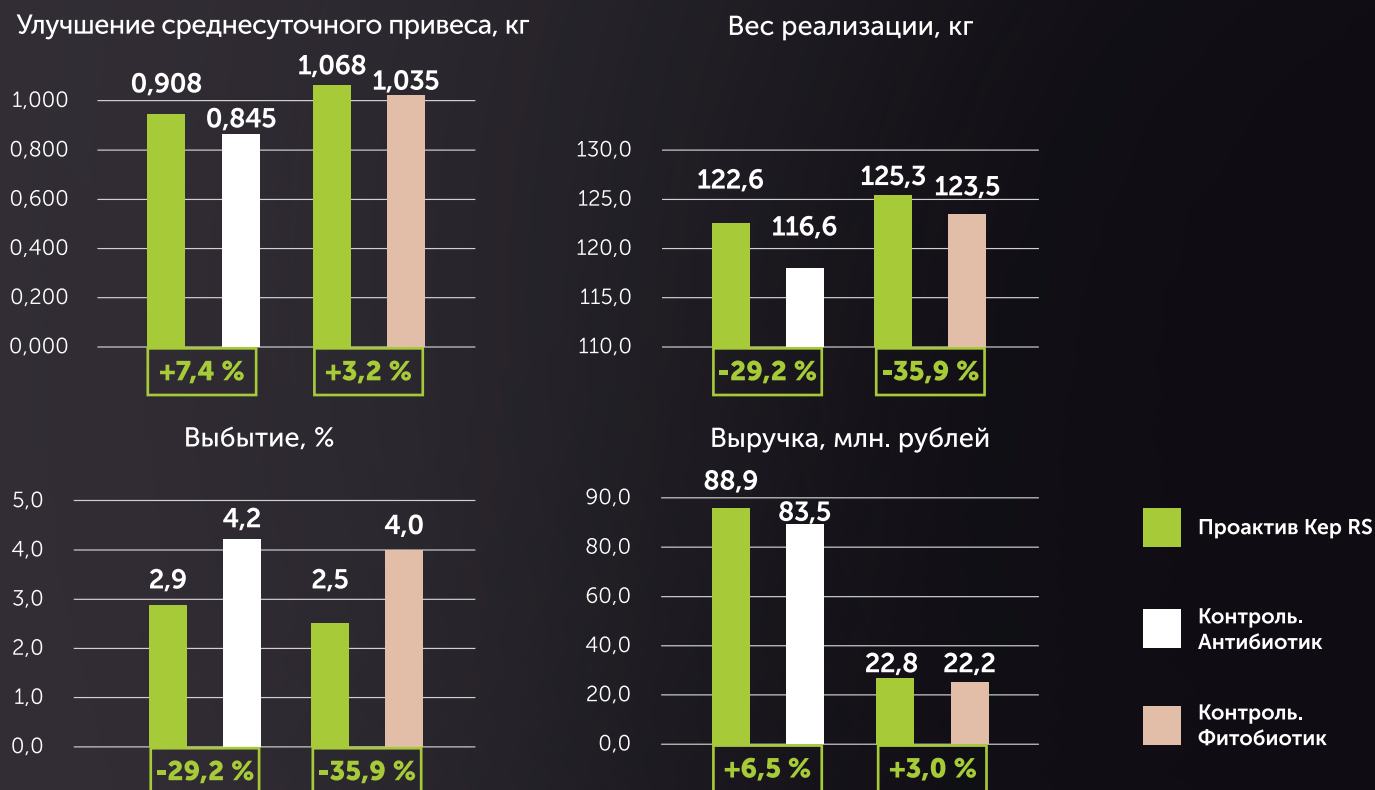
Разработка объективной схемы контроля заболеваний в условиях производства.

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

