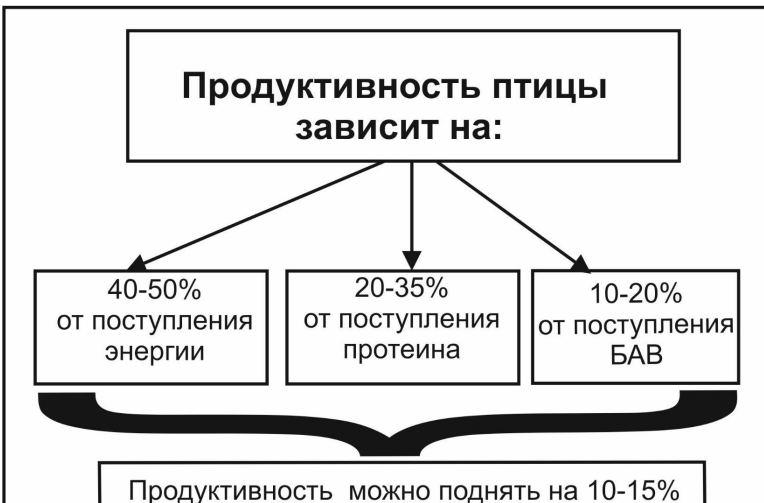
Технология управления потреблением корма для птицы

ООО «НПФ «ЭЛЕСТ»



Продуктивность можно поднять на 10-15% ещё при правильной коррекции обмена веществ, оптимальной защите от микотоксинов и активации пищеварения

Подобед Л.И. Вопросы совершенствования кормления птицы интенсивных кроссов. Птицепром-2017

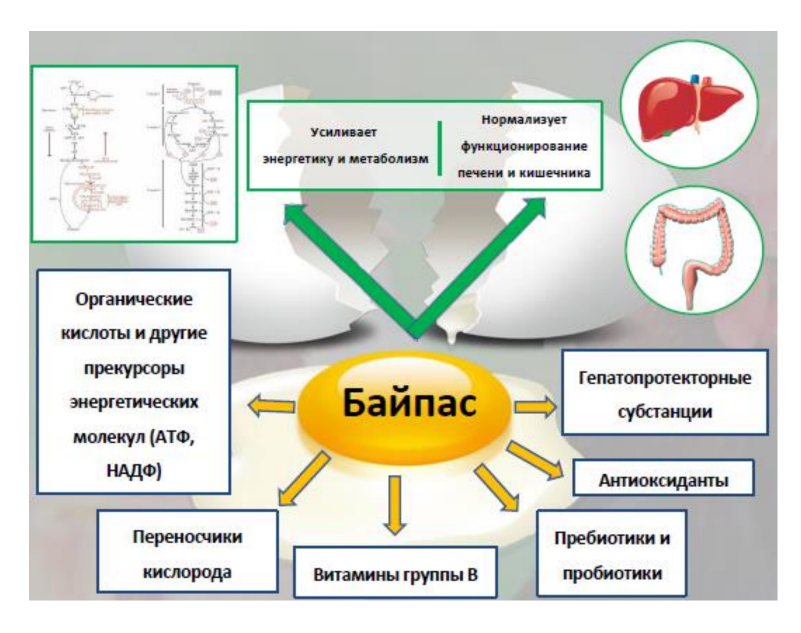
Суть технологии

- Введение в рацион птицы регуляторных комплексов Байпас, Хитолоза-л и Фунгистат
- Мониторнинг специфических физиологических параметров животного

• Оптимизация рациона

Байпас усиливая гомеостаз питательных веществ в кишечнике, ферментную активность и внутриклеточные энергетические процессы позволяет снижать аминокислотную и протеиновую составляющие корма, выводить из состава корма протеазы и иные ферменты. Хитолоза-л значительно усиливает жировой метаболизм, а также стимулирует микрофлору кишечника птицы и оказывает иммуномодулирующее воздействие. При применении Хитолозы-л становится возможным постепенно снижать содержание жира в корме. Фунгистат решает проблему микотксинов корма и оказывает гепатопротекторный эффект. При применении всех трех продуктов достигается синергидный эффект, наблюдается лучшая конверсия корма, **у**величение ветеринарных издержек, продуктивности птицы, снижение становится возможным ремоделирование рациона в сторону снижения его стоимости.

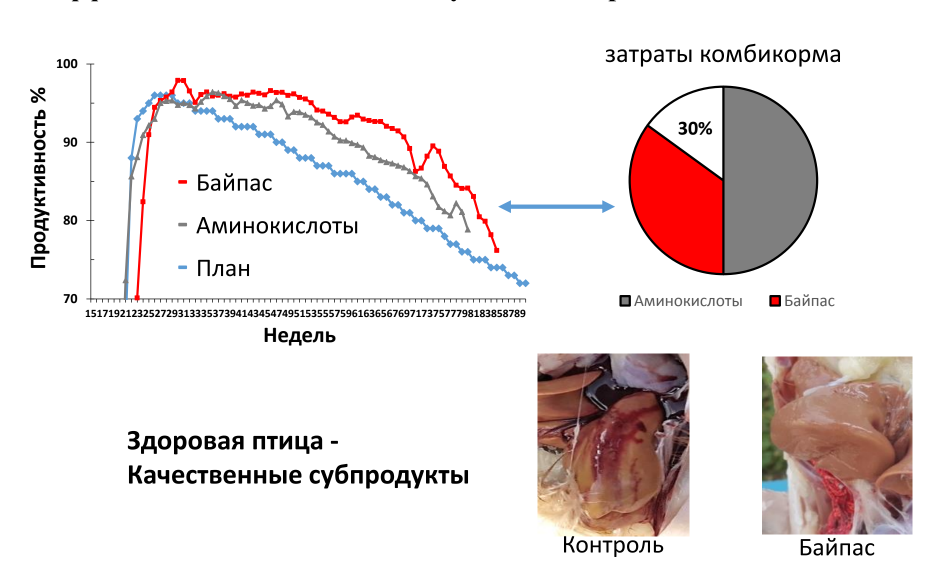
Состав регуляторного комплекса и направленность действия на организм птицы



(Дозировка 4 кг на тонну корма)

Несушка Фабрика «Русь»

Эффективный метаболизм - Улучшенные производственные показатели



Бройлер ФХ «Русская пулярка»

Выход продукции на 1 тонну корма (кг)



Байпас усиливая гомеостаз питательных веществ в кишечнике, ферментную активность и внутриклеточные энергетические процессы позволяет снижать аминокислотную и протеиновую составляющие корма, выводить из состава корма протеазы и иные ферменты. При применении Байпаса по сравнению с обычными рационами наблюдается лучшая конверсия корма.

Регуляторный комплекс Хитолоза-л

Инновационный усилитель пищеварения и нейтрализатор токсинов для птицы

(Дозировка 1 л на тонну питьевой воды)

- стимуляторы кишечного пищеварения пре и пробиотики
 - усилитель жирового обмена- лизолецитин
- полиненасыщенные жирные кислоты, в том числе Омега-3
 - иммуномодулятор
 - жидкий сорбент нейтрализатор токсинов
 - витамины

Опубликованные эффекты от применения лизолецитина

Опыт №1 – влияние на конверсию

Европейский исследовательский центр

640 голов (кросс: Росс 308)
8 повторов по 40 голов в каждой группе

Результаты:

Группы	0-10 д	11-23 д	24-35 д	36-42 д	0-42 д
Контрольная группа	1.093	1.473	1.907	2.037	1.747
Опытная группа	1.110	1.446	1.856	1.974	1.708

Опыт №2 университет Данкук 2011г. — снижение протеина в корме (-100 ккал МЕ/кг от сырого протеина) Цыплята бройлеры Росс 308 — продолжительность опыта 4 недели



Гепатопротекторный нейтрализатор токсинов Фунгистат Принцип действия

(Дозировка 2 кг на тонну корма)

Композиция из нескольких сорбентов



Кишечник

Сорбция токсинов

Печень

Гепатопротектор



Защита печени от несорбированных токсинов и от жирового перерождения

Пребиотик



Кишечник

деструкция токсинов активированной флорой