

**mastersorb**<sup>®</sup>*Gold*

# Поддержка производительности Ваших животных

- » Стабильность показателей стада
- » Позволяет избежать сезонных и качественных изменений сырья
- » Стабильность экономического дохода в случае риска воздействия токсинов



## Управление рисками воздействия токсинов в корме для животных

Управление рисками воздействия токсинов означает поддержку производительности Ваших стад путем улучшения различных функций кишечника, печени и почек. Появление токсинов может нарушить обмен веществ и привести к:

- » Ослаблению здоровья кишечника
- » Снижению фертильности
- » Замедлению роста
- » Снижению эффективности использования кормов

### Уменьшение контаминации микотоксинами — интегрированная стратегия ЕВ Нутришен

Натуральные компоненты снижают всасывание токсинов в кишечнике.



Натуральные компоненты поддерживают здоровье кишечника путем агглютинации мико- и бактериальных токсинов.

Фитомолекулы поддерживают детоксикационный потенциал печени.

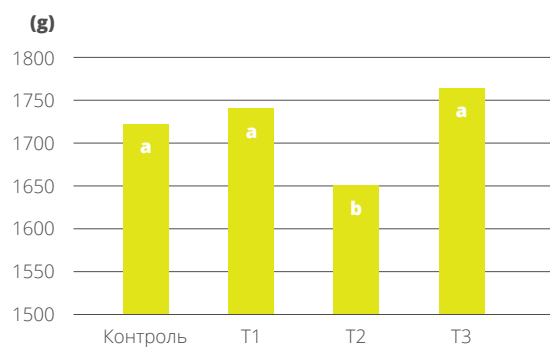




# Эффективность доказана более чем в 25 исследованиях

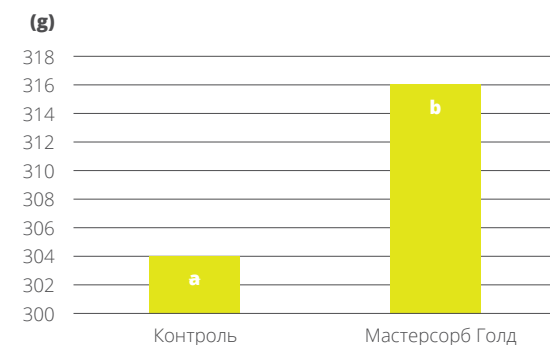
В исследованиях по сравнению здоровых цыплят-бройлеров с цыплятами, получавшими корм, сильно загрязненный дезоксиниваленолом и зеараленоном:

## Средняя масса тела



Исследовательская лаборатория	полевое исследование
Продолжительность исследования	33 дня
Голов	Бройлеры, РОСС 308
Пол	Петушки
Варианты опыта	Контроль: стандартный корм T1: корм + Мастерсорб Голд — 2 кг/т T2: корм + микотоксины (ЗЕА ~ 300 ч/млрд и ДОН ~ 6000 ч/млрд) T3: корм + микотоксины + 1 кг Мастерсорб Голд
Корм	Загрязнен ЗЕА ~ 300 ч/млрд и ДОН ~ 6000 ч/млрд
Количество голов	480 бройлеров
На группу	12 (10 повторов на вариант)

## Европейский индекс производительности бройлеров (ЕВІ)



Исследовательская лаборатория	ЕВ Нутришен, Япония
Продолжительность исследования	21 дня
Голов	Бройлеры, РОСС 308
Пол	Петушки
Варианты опыта	Контроль: стандартный корм + загрязнение токсином / T1: стандартный корм + загрязнение токсином + Мастерсорб Голд — 1 кг/т Загрязнение бульоном культуры <i>S. perfringens</i> типа А на 3-й и 4-й дни, 108 КОЕ / 1 мл / бройлер
Всего	30 бройлеров
На группу	15

## Преимущества

- » Увеличение средней массы тела
- » Улучшение коэффициента конверсии корма
- » Улучшение яйценоскости
- » Увеличение прибыли в условиях воздействия токсинов



**Functional Innovations backed by Science**

[ew-nutrition.com](http://ew-nutrition.com)