



*С помощью кормления
контролировать здоровье
поголовья*

Что такое фитобиотик БИОС 500?

Биос 500 - синергетический эффект от тщательно подобранных компонентов, таких как эфирные масла орегано, сапонины, специфические острые вещества, способствует повышению эффективности использования кормов, улучшению продуктивности и сохранности у всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.

Биос 500 помогает снизить производственные затраты на килограмм мяса.



Фитобиотик БИОС 500 для свиноводства



Кормовая добавка **БИОС 500** для развития и поддержки стабильной пищеварительной системы, высокой молочной продуктивности свиноматок, а также однородности поросят в помете.

БИОС 500 помогает решать проблемы репродукции которые важные для раннего вступления в репродукцию, качество течки, овуляции и понижения эмбрионатальной смертности.

БИОС 500 значительно понижает производство аммиака в организме снижает его содержание экскрементах и в окружающей среде и корпусах, и существенно улучшает здоровье животных.

БИОС 500 содержит оптимальное сочетание различных ингредиентов растительного происхождения предназначенных для стимулирования аппетита обеспечения максимальной продуктивности и сокращение производства вредных газов

БИОС 500 совместим со всеми существующими антибиотиками, пробиотиками, подкислителями и т.д.



Состав продукта БИОС 500



Эфирного масла растения орегано вида *Origanum vulgare*

BIO'S
feed the symbiotic



Эфирное масло душицы (орегано) - это масло душицы подвида орегано (*Origanum vulgare hirtum*), обладающего **инсектицидными, антигрибковыми и антимикробными** свойствами. Оно улучшает аппетит, активизирует ферменты, борется с большим количеством болезнетворных организмов как грамположительных, так и грамотрицательных его использование в составе кормовой добавки обусловлено улучшением аппетита и активизацией ферментов. Поддерживая **пищеварительный тракт в здоровом состоянии** и препятствуя развитию его заболеваний, вызываемых бактериями, масло душицы является **естественным стимулятором роста**.



Капсицин содержащийся в различных видах стручкового перца



Вещества, обладающие острым запахом и пикантным вкусом, содержащиеся в перце, стимулируют секрецию пищеварительных ферментов и желудочного сока. Кроме того, перец повышает аппетит. Пикантный вкус перца в первую очередь обусловлен наличием в его составе алкалоида пиперина. Входящие в состав перца терпены обладают **антибактериальным воздействием**, т.к. нарушают целостность стенки бактериальных клеток. Стимулируя пищеварительные ферменты, пиперин **уменьшает время прохождения корма по ЖКТ**.

Корица
Cinnamomum verum



Корица имеет в составе **антиоксиданты и противовоспалительные вещества**. Корица содержит дубильные вещества, **повышающие иммунитет и уничтожающие патогенные микроорганизмы**. В составе присутствует небольшое количество минералов (железо и кальций) и витамина К.

Квиллайя *Quillaja saponaria*



BIO'S
feed the symbiotic

Действующие вещества дерева квиллайя - это тритерпеновые сапонины, которые в основном извлекаются из коры растения. Сапонины оказывают выраженное **противовоспалительное и иммуномодулирующее действие** на организмы животных и птицы. При добавлении в рацион сельскохозяйственных животных сапонины помогают **снизить выбросы** хозяйством вредных газов, например, **аммиака**, вырабатываемого кишечными микробами. Также наличие в корме сапонинов способствует **улучшению здоровья** сельскохозяйственных животных, а также создает возможность **уменьшить неприятные запахи**.





Чем полезен чеснок?

Попробуем указать все полезные качества:

- помочь при дисбактериозе;
- противостояние кишечным паразитам;
- повышение иммунитета;
- противомикробное действие;
- стимуляция выработки желудочного сока;
- улучшение оттока желчи;
- улучшение пищеварения.



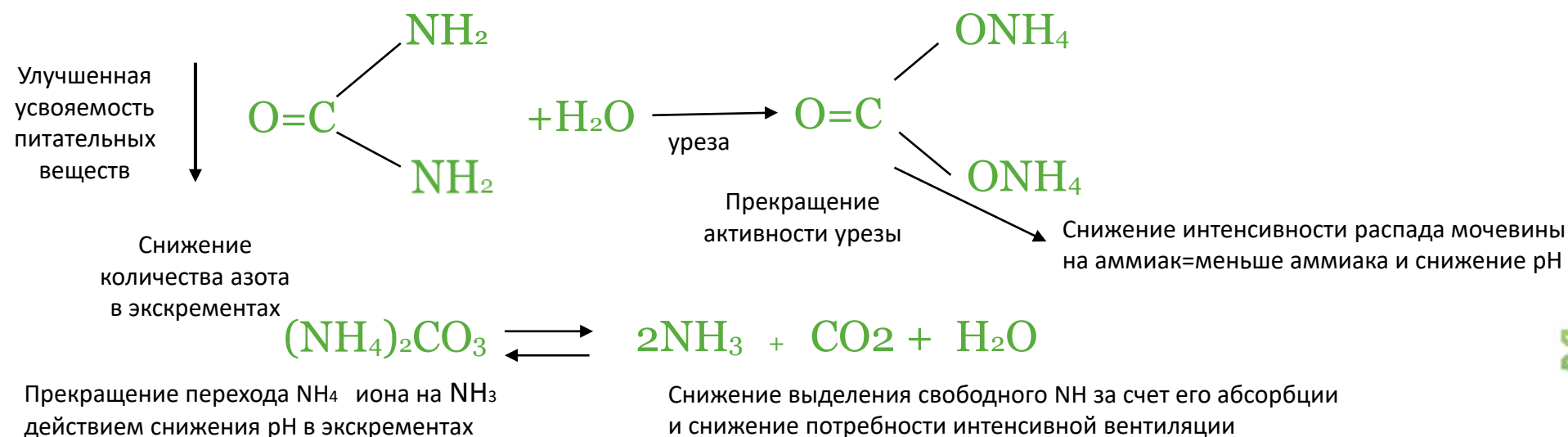


Лен – растение семейства льновых. Льняное масло богато незаменимыми омега-3 жирными кислотами и линоленовой кислотой. Другими важными компонентами считаются растительная слизь, глюкозиды и лигнаны. Семена льна, употребляемые в пищу, **очищают кишечник и активируют рецепторы растяжения** кишечной стенки. За счет этого регулируется время прохождения корма по кишечнику. Также лигнаны, содержащиеся в льняном семени, обладают **антиоксидантными характеристиками**.

Снижение выделения аммиака

Основным механизмом действия при снижении выделение аммиака продуктом БИОС 500 является снижение процессов разложения азотных веществ в экскрементах животных. Для этого эффекта в продукте находится сапонины, которые способны значительно снизить интенсивность ферментного разложения азотных веществ на аммиак, двуокись углерода и воду. Дополнительным эффектом является улучшенная усваиваемость и ретенция азотных веществ животными, и тем самым снижение содержания в экскрементах.

Химизм распада мочевины:



Пример изменения концентрации аммиака при использовании продукта БИОС 500

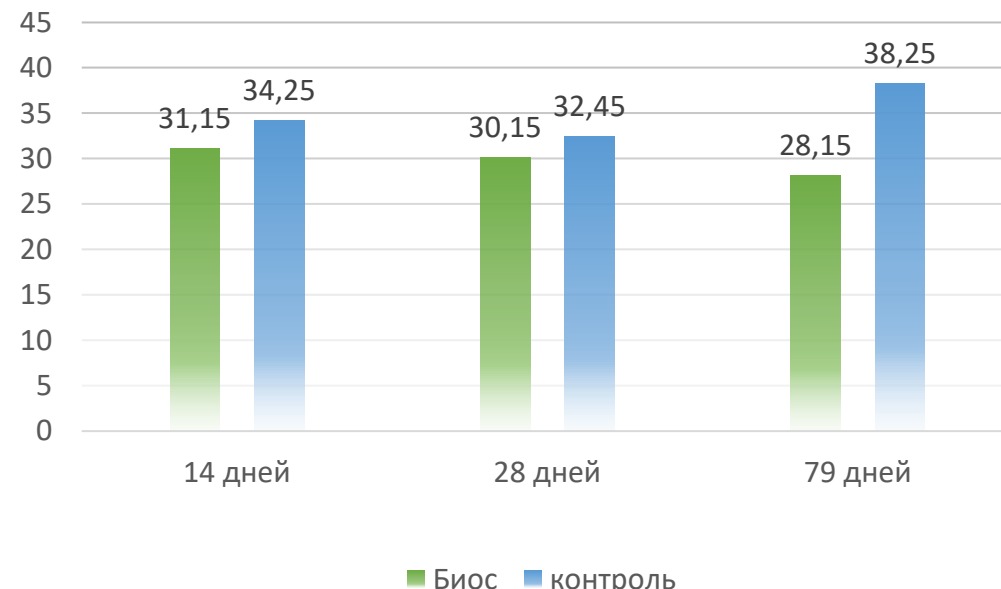
Динамика концентрации аммиака в экскрементах свиноматок:



График представляет динамику концентрация аммиака в категории до откорма поросят. Очевидно, что действие продукты БИОС 500 повышается в количественном выделенных экскрементов их кумулированию под решетчатым полом. Уменьшение запаха аммиака

График представляет динамику и эмиссий аммиака в экскрементах свиноматок. Свежие пробы экскрементов вкладывались ферменторы, где и замеряли интенсивность выделения эмиссии аммиака. Очевидно, что со временем превышается действие продукта БИОС 500

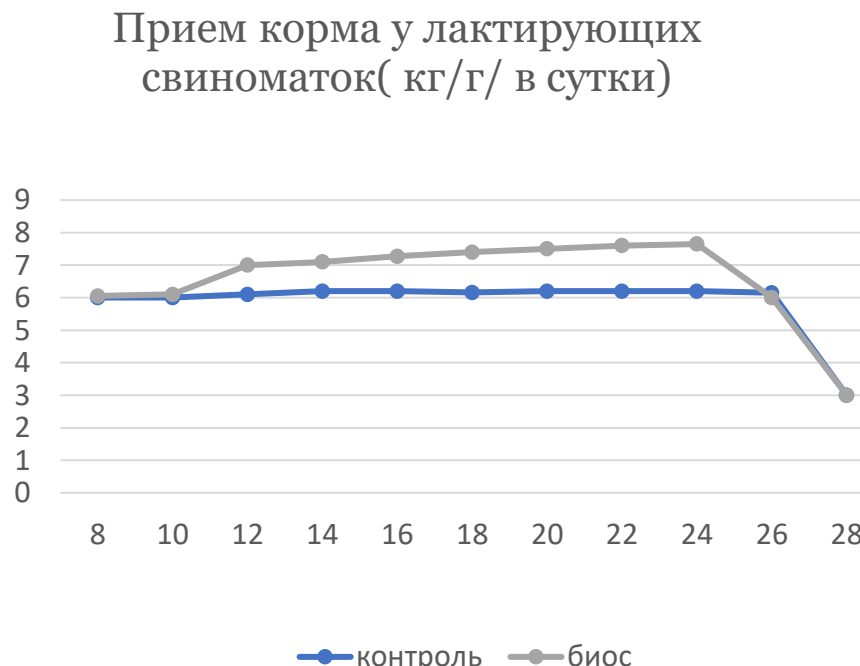
ДИНАМИКА КОНЦЕНТРАЦИИ АММИАКА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ОТКОРМА ПОРОСЯТ:



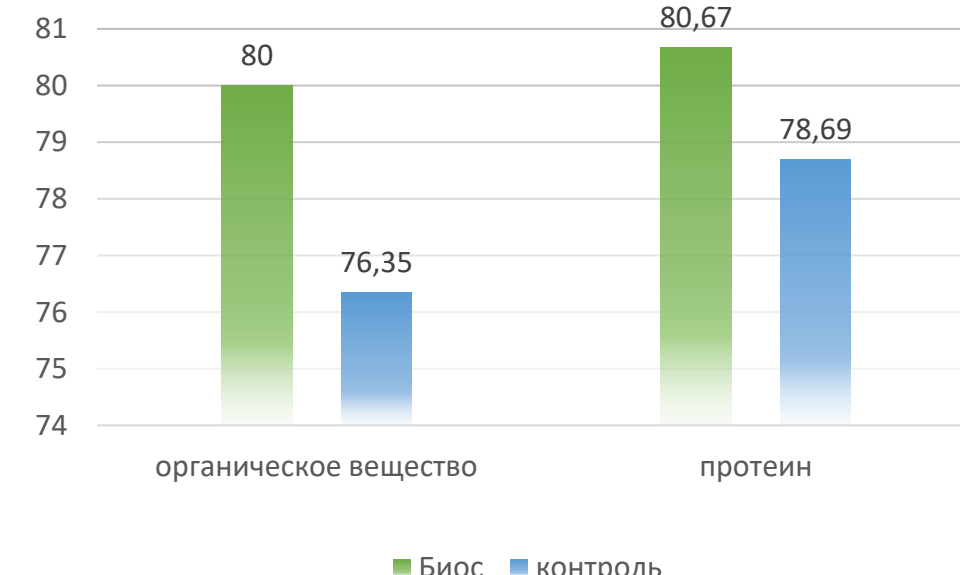
Польза при вскармливании свиноматок продуктом БИОС 500

Повышение приема кормом лактирующих свиноматок и улучшение конверсии корма.

В результате привлекательного запаха эфирных масел находящиеся в продукте БИОС 500 увеличивается прием корма у лактирующих свиноматок. За счет других действующих веществ повышается секреция ферментов и последовательная усвояемость перевариваемых веществ, что улучшает конверсию корма.



ПОВЫШЕНИЕ УСВОЯЕМОСТИ(%)
БАЛАНСОВЫЙ ОПЫТ

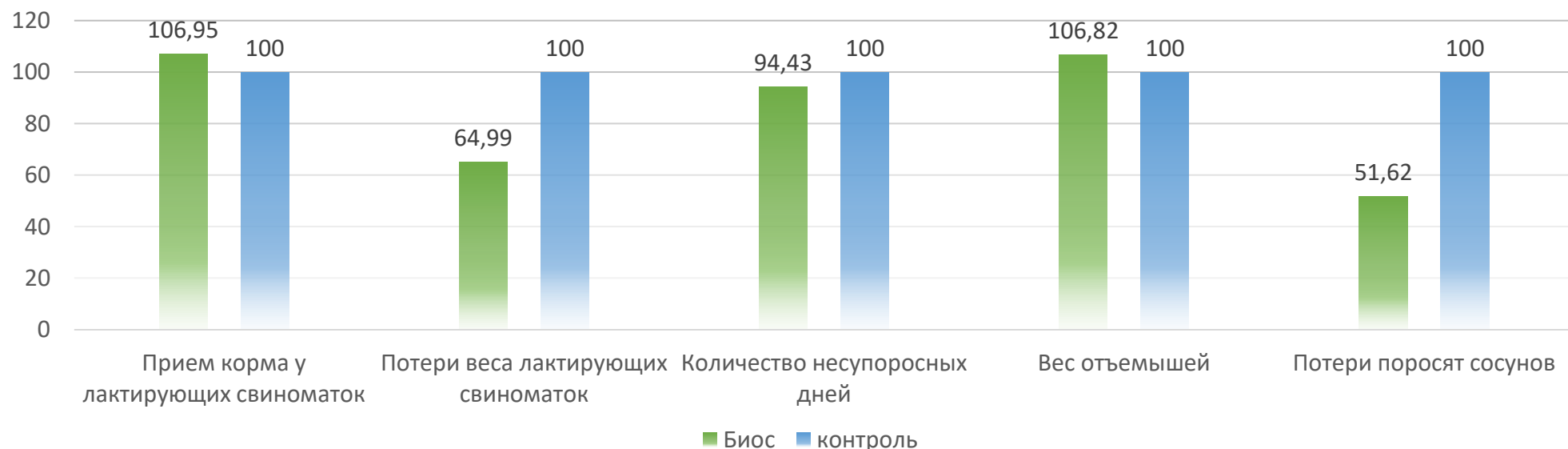


Польза при вскармливании свиноматок продуктом БИОС 500

Улучшения кондиции и молочности лактирующих свиноматок, экономика помета

Свиноматки при применении БИОС 500 во время лактации имеют больше питательных веществ за счет увеличения объема кормов и улучшение конверсии корма. Результатом является сохранение энергетических запасов свиноматки, меньшая потеря веса при лактации повышение молочности, которая дает увеличение интенсивности роста и снижения потерь поросят сосунов.

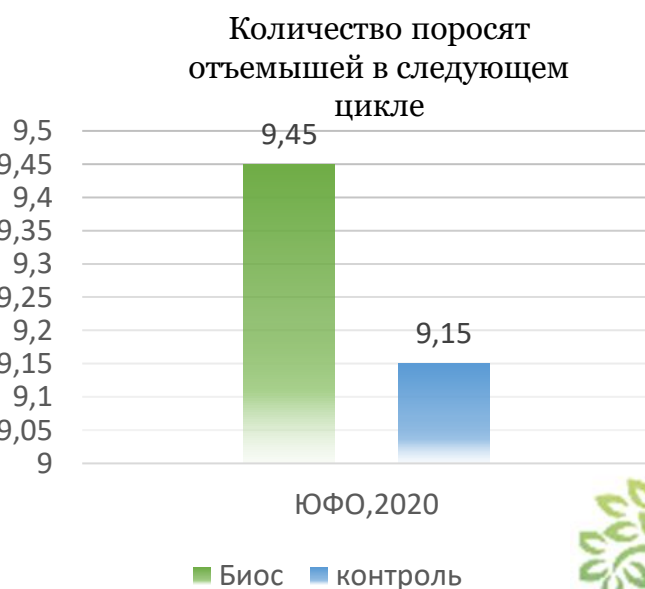
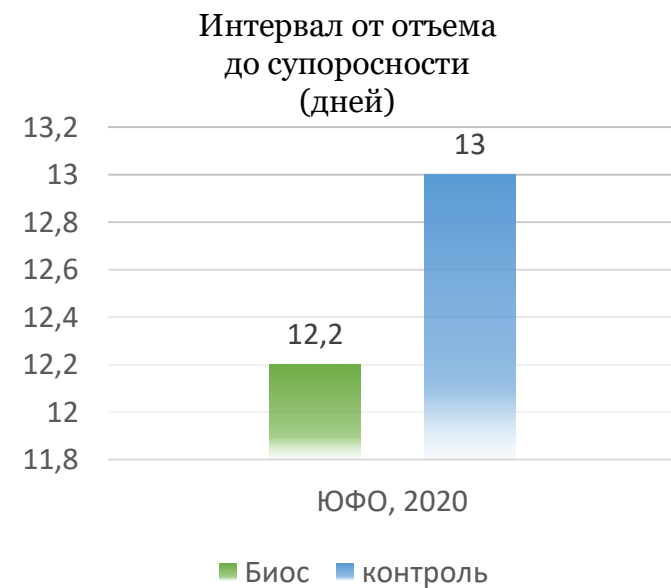
СРЕДНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 10 ПРАКТИЧЕСКИХ ОПЫТОВ



Польза при вскармливании свиноматок продуктом БИОС 500

Улучшение показателей репродукции свиноматок

Доказано, что улучшение кондиции свиноматок после отъема и последовательное применение БИОС 500 у свиноматок супоросных и несупоросных сокращает интервал от отъема до первой инсеминации. Во время овуляции образуется больше яйцеклеток и увеличивается процент супоросности. В результате уменьшения количества несупоросных дней, приводит к увеличению количества пометов. Тем самым увеличивается выход поросят на свиноматку в год.



Польза при доращивания поросят

Повышенный прием и улучшение конверсии корма, интенсивность роста, снижения падежа

Методика: 5 опытов, 77 повторение, всего 1248 поросят в опытах

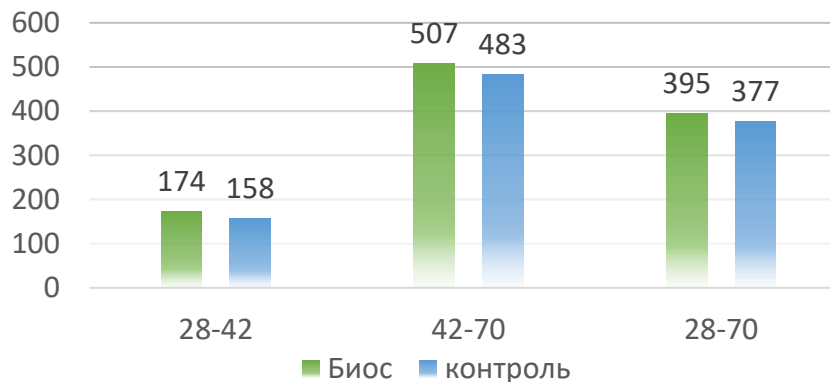
Продолжительность опыта: 42 дня после отъема поросят (14 дней предстартер + 28 дней стартер)

Контроль: стандартных комбикорм без антибиотиков

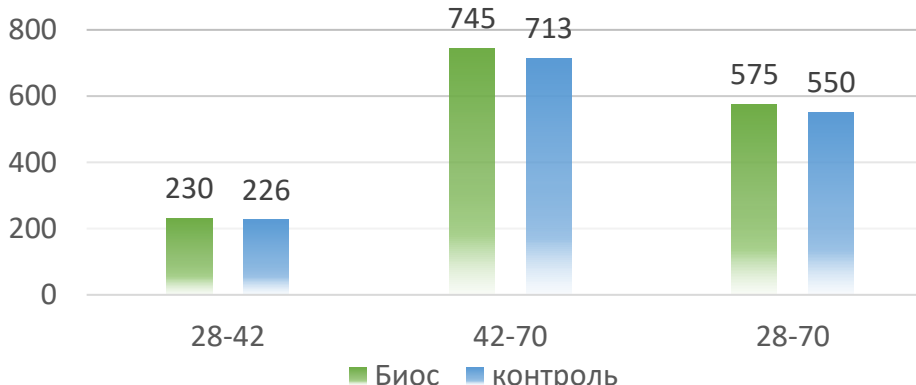
Опыт: контроль + 500 г БИОС

Результаты опытов на поросятах

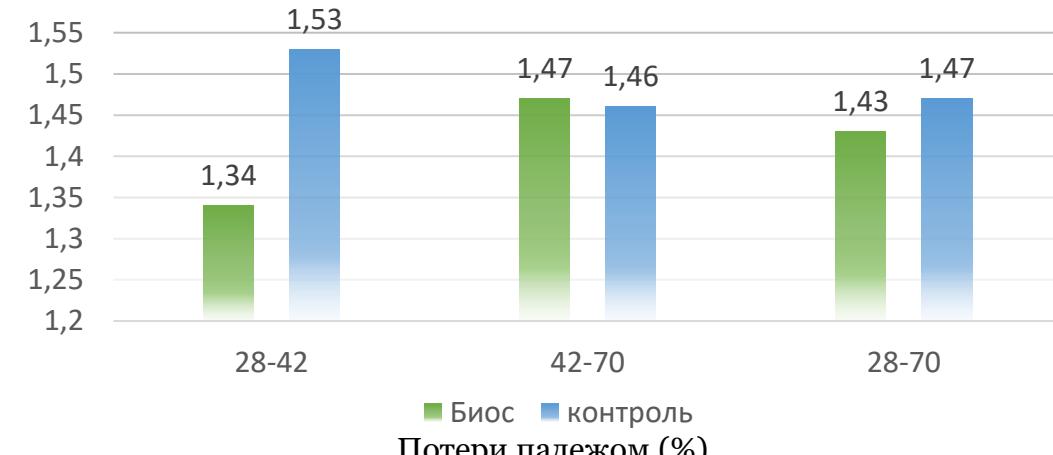
Средний прирост (г/сутки)



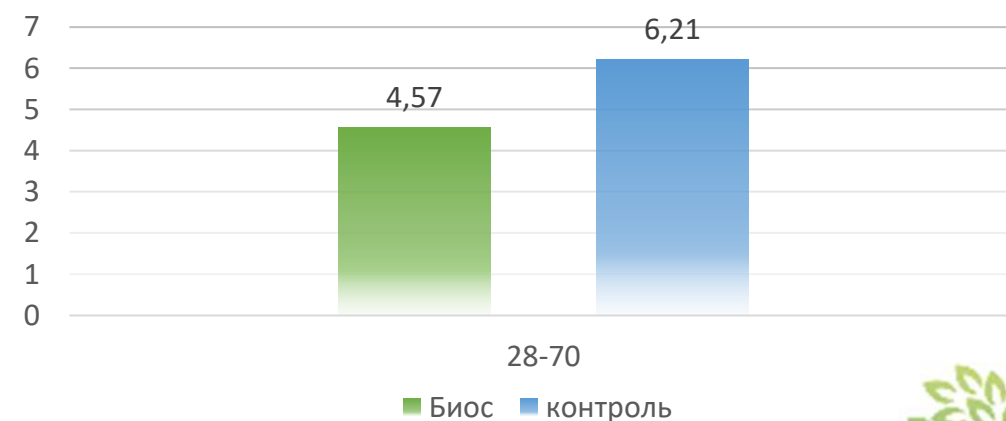
Средний прием кормов (г/сут)



Конверсия корма



Потери падежом (%)



Ряд опытов доказал способности растительной кормовой добавки БИОС 500 улучшить продуктивность при откорме поросят

Опыты с использованием БИОС 500 в откорме свиней

Место проведения: ЮФО, 2020

Методика: 5 групп, 10 секций в группе, 30-35 голов в секции

Средний вес в начале 31,7

Средний вес в конце 73

Контроль: стандартных комбикорм без антибиотиков

Опыт:

Группа 1 контроль + 450 г БИОС

Группа 2 контроль + 500 г БИОС

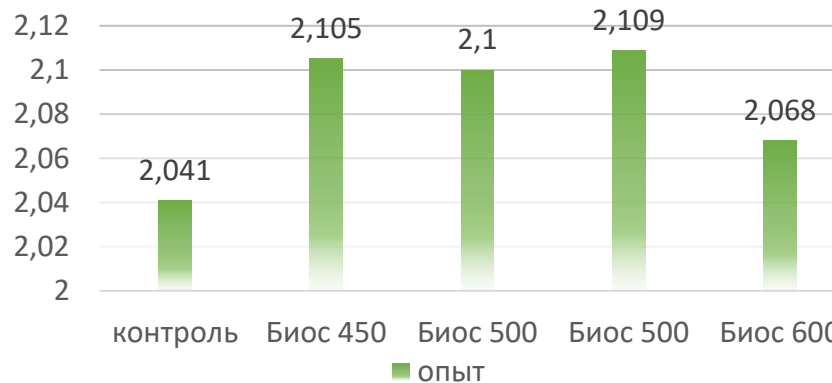
Группа 3 контроль + 500 г БИОС

Группа 4 контроль + 600 г БИОС

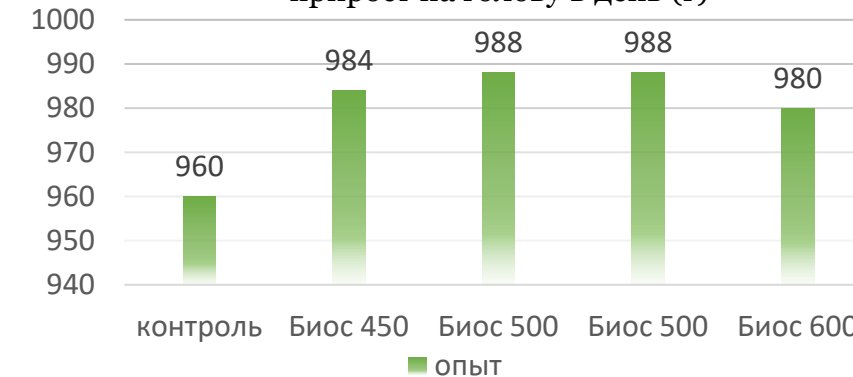
Состав комбикорма: Рецепты считались с учетом матрицы Биос 500

Результаты опытов на откорме свиней

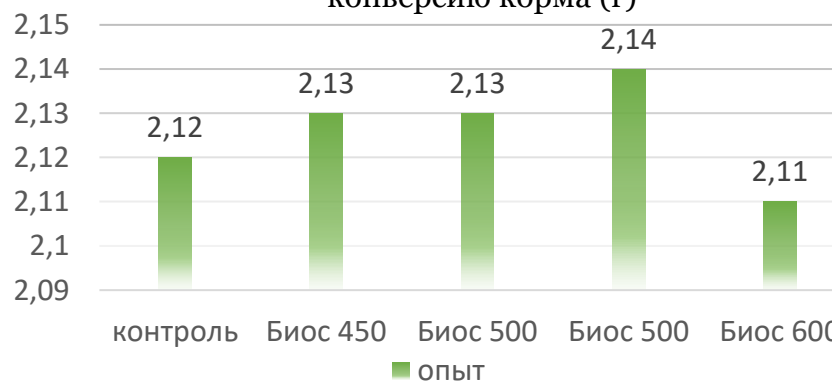
Влияние дозирования БИОС на прием корма свиней в откорме гол/день (кг)



Влияние дозирования БИОС на средний прирост на голову в день (г)



Влияние дозирования БИОС на конверсию корма (г)



Резюме:

Оптимальное дозирование Биос 500
в группе 2 и 3

Биос 500 повысил средний прием корма и
увеличил интенсивность свиней в откорме

Преимущества для лактирующих свиноматок :



- ✓ повышение потребления корма
- ✓ улучшение усвоемости и использования питательных веществ
- ✓ увеличение производства молока
- ✓ улучшенный состав молока
- ✓ уменьшение потери веса у свиноматки во время лактации
- ✓ увеличение интенсивности роста и снижение потерь поросят-сосунов



Преимущества для супоросных свиноматок :

- ✓ большее число имплантированных эмбрионов
- ✓ более низкий уровень эмбриональной смертности
- ✓ большее число родившихся поросят
- ✓ улучшение переноса питательных веществ на зародыш



Преимущества для поросят-сосунов:

- ✓ повышенное потребление молозива и молока
- ✓ выше привесы
- ✓ выше вес отъемышей
- ✓ более высокий уровень пассивного иммунитета
- ✓ улучшение здоровья
- ✓ сокращение выделения аммиака
- ✓ профилактика, вспомогательная терапия инфекционных заболеваний
- ✓ снижение % выбраковки, падежа
- ✓ лечение и профилактика илеита

Преимущества для доращивания и откорма свиней:

- ✓ повышение потребления корма
- ✓ интенсивный рост и улучшение конверсии корма
- ✓ снижение поносов после отъёма
- ✓ профилактика, вспомогательная терапия инфекционных заболеваний
- ✓ снижение % выбраковки, падежа
- ✓ лечение и профилактика илеита



Норма ввода

Дозировка: 500г/т готового комбикорма для свиней

Срок хранения: 12 месяцев в оригинальных закрытых мешках в холодном и сухом месте. После открытия мешка продукт должен быть израсходован в течение 24 часов.



Коммерческий директор:
Власова Юлия



+7 909 400 90 80



Office.sagro@mail.ru



Sagro.pro



РФ, г. Ростов-на-Дону,
ул. Варфоломеева 87-89,
офис 41

