



#### 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.





## Польза применения БИОС 500 на свиноматках

Цель: Оценка воздействия БИОС 500т на подсосных свиноматках

Объект и год: Предприятие в Белгородской области, 2020

Испытательный срок: 27 дней

Порода: крупная белая

Контрольная группа: 43 свиноматки

Опытная группа: 43 свиноматки, с добавлением БИОС 500, 300 грамм/тонну

комбикорма



## Результаты опыта на свиноматках

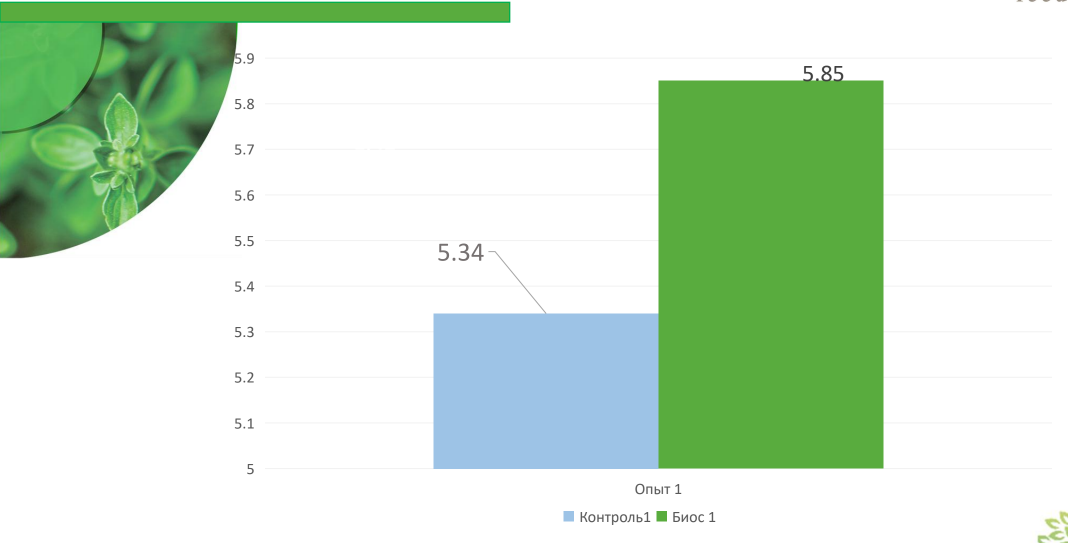


| Показатели  | Опытная<br>группа | Контрольн<br>ая группа | +/- к<br>контролю |
|---|-------------------|------------------------|-------------------|
| Поставлено на опыт голов свиноматок   | 43                | 43                     |                   |
| Поставлено на опыт голов поросят  | 433               | 439                    | -6                |
| Отнято поросят голов  | 398               | 397                    | 1                 |
| Средняя живая масса 1 головы при отъеме, кг / %                             | 5.85 кг           | 5.34 кг                | +0.51кг / + 9.5%  |
| Сохранность поросят   | 91.9%             | 90.4%                  | +1.5%             |
| Среднесуточный прирост живой массы, г / %                                   | 208 г             | 194 г                  | +14 Γ / 7.2%      |
| Получено валового прироста поросят, ц                                       | 19.86 ц           | 18.48 ц                | 1.38 ц            |
| Стоимость дополнительного валового прироста, руб                            |                   |                        | 16560 руб         |
| Среднесуточное потребление комбикорма, кг/%                                 | 6.1 кг            | 5.2 кг                 | +0.9кг / 17.3 %   |
| Израсходовано кормов, ц   | 62.95 ц           | 53.66 ц                | +9.29 ц           |
| Стоимость израсходованных кормов,руб  | 93 330 руб        | 73 326 руб             | 20 004 руб        |
| Стоимость добавки БИОС 500, руб   | +108оруб          |                        | +1080 руб         |
| Снижение затрат на корма за счет дополнительного прироста , руб             |                   |                        | 18924 руб         |
| Дополнительно получено валовой продукции на 1 руб<br>затрат на добавку, руб |                   |                        | 17,5 руб          |

Затраты на покупку кормовой добавки БИОС 500 окупаются получением дополнительного привеса в сумме 17,5 рубля на рубль затрат





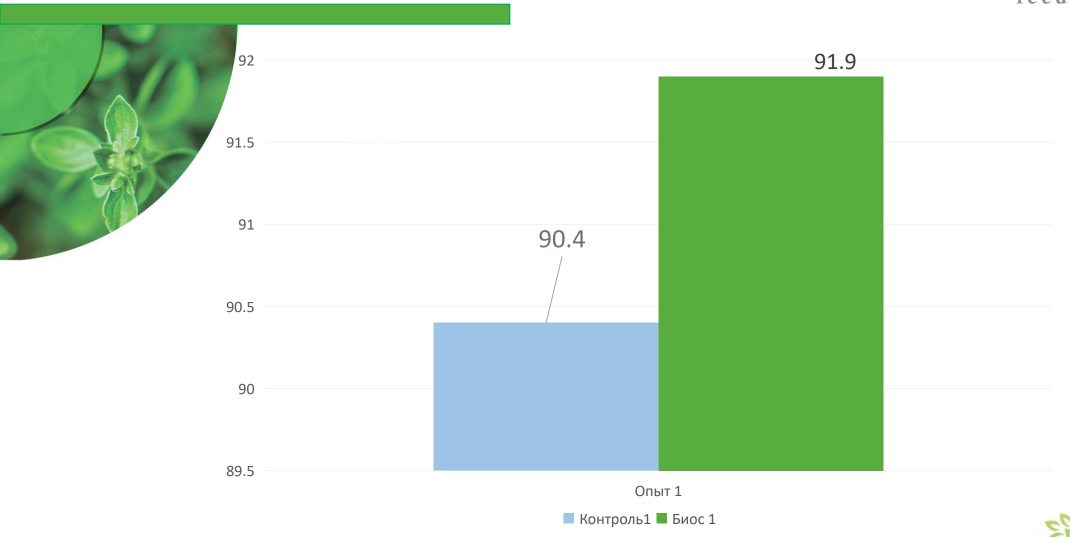










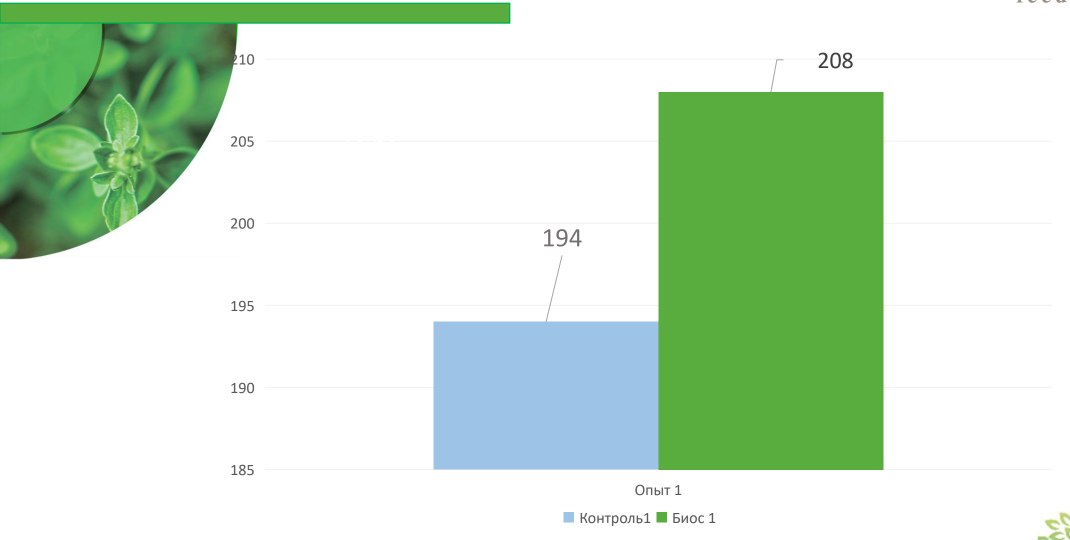
















# Преимущества для супоросных свиноматок:



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







- ✓ 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



