



ORIGANUM

**Пример эффективности
использования ОРЕГАНУМ в
рационах подсосных поросят**

ORIGANUM

- Цель: Оценка воздействия ОРЕГАНУМ на подсосных поросятах

- Испытательный срок: 27 дней
- Порода: крупная белая
- Контрольная группа: 43 головы свиноматок, 439 поросят
- Опытная группа: 43 головы свиноматок, 433 поросенка, с добавлением ОРЕГАНУМ, 250 г/тонну комбикорма
- Опытная группа: 43 головы свиноматок, 443 поросенка, с добавлением ОРЕГАНУМ, 500 г/тонну комбикорма



ORIGANUM

Результаты

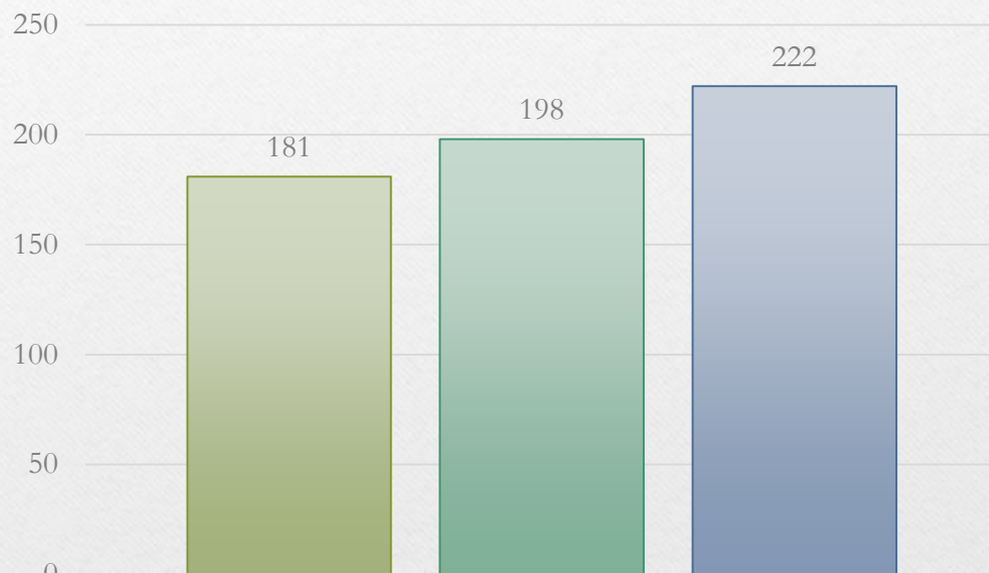
Показатели	Контроль	ОРЕГАНУМ 250 г/т	ОРЕГАНУМ 500 г/т
Среднесуточный привес, г	181	198	222
Потребление корма, г/день	327	330	364
Конверсия корма	1,80	1,67	1,64
Диарей	7,08	4,33	3,10
Сохранность, в %	88,9	97,3	100

Показатели в группе ОРЕГАНУМ значительно лучше. Наблюдается лучшая сохранность, меньше выбраковки и улучшение конверсии



ORIGANUM

Среднесуточный привес, г



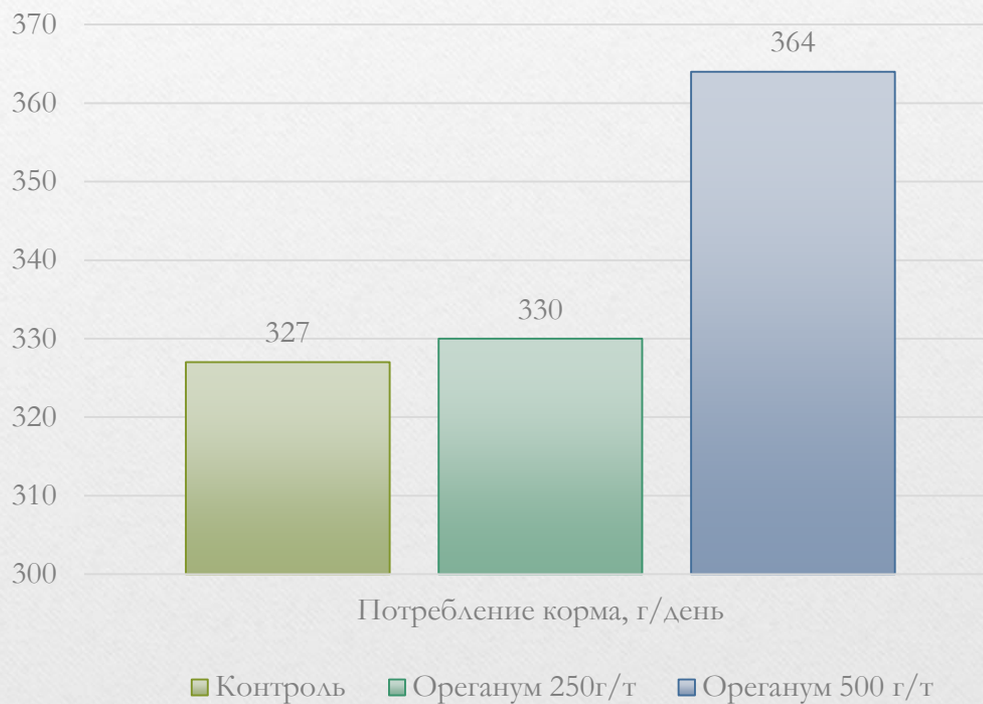
Среднесуточный привес, г

■ Контроль ■ Ореганум 250г/т ■ Ореганум 500 г/т



ORIGANUM

Потребление комбикорма, г/день



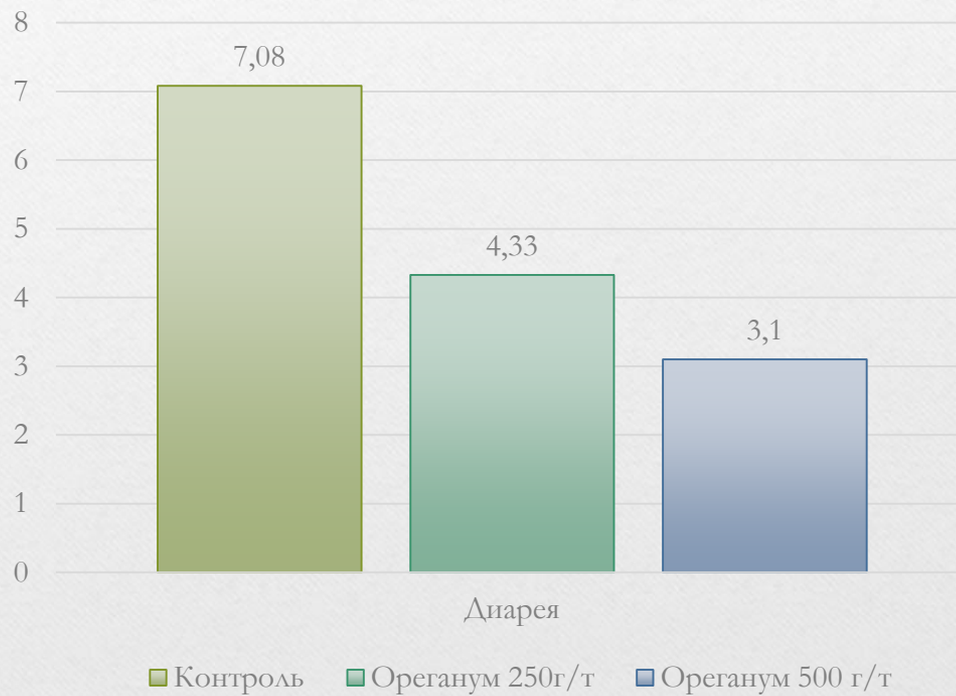
ORIGANUM

Конверсия корма



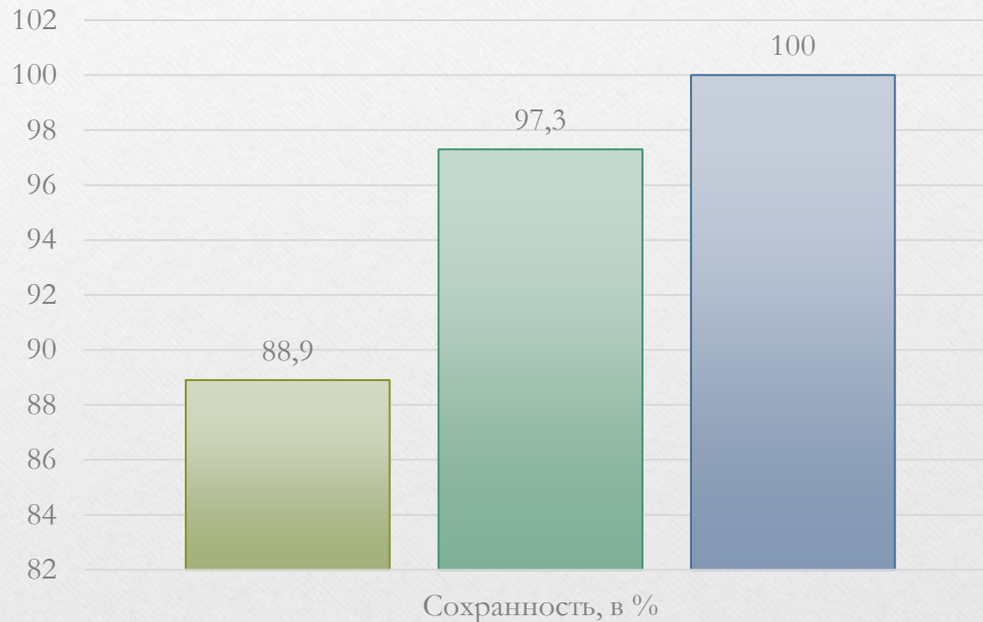
ORIGANUM

Диарея



ORIGANUM

Сохранность, %



■ Контроль ■ Ореганум 250г/т ■ Ореганум 500 г/т



ORIGANUM

ВЫВОД

- Среднесуточный прирост живой массы поросят в опытной группе выше на 18%
- Сохранность поросят в опытной группе 1 составила 97,3%, в опытной группе 2 составила 100%, а в контрольной 88,9%, т.е. на 8,4% и 11,1% выше.
- Среднесуточное потребление комбикорма увеличилось в среднем на 10%
- Группа, получавшая ОРЕГАНУМ достигла лучших экономических показателей, чем контрольная группа

