



ORIGANUM

Опыт использования Origanum
Liquid при выпойке телят с
первого дня жизни до 60-го дня
(молочный период) на ферме в
Ростовской области.

ORIGANUM

Место проведения : молочная ферма, общее поголовье — 2100 голов, из них коров — 1000 голов; продуктивность за 2017 год — 9850 кг молока на фуражную корову.

Время проведения: февраль — апрель 2018г.

- 1) Опытная группа сформировалась из новорожденных телят по четным дням, контрольная по нечетным по 24 головы.
- 2) Телятам опытной группы с первого дня выпаивался ОРЕГАНУМ жидкий, в количестве 2 г. на голову, вместе с цельным молоком.
- 3) Первым контрольным показателем являлось количество случаев диареи в группе и степень сложности протекания заболевания
- 4) Основным контрольным показателем был — среднесуточный привес по группе за период выпойки (60 дней)



ORIGANUM

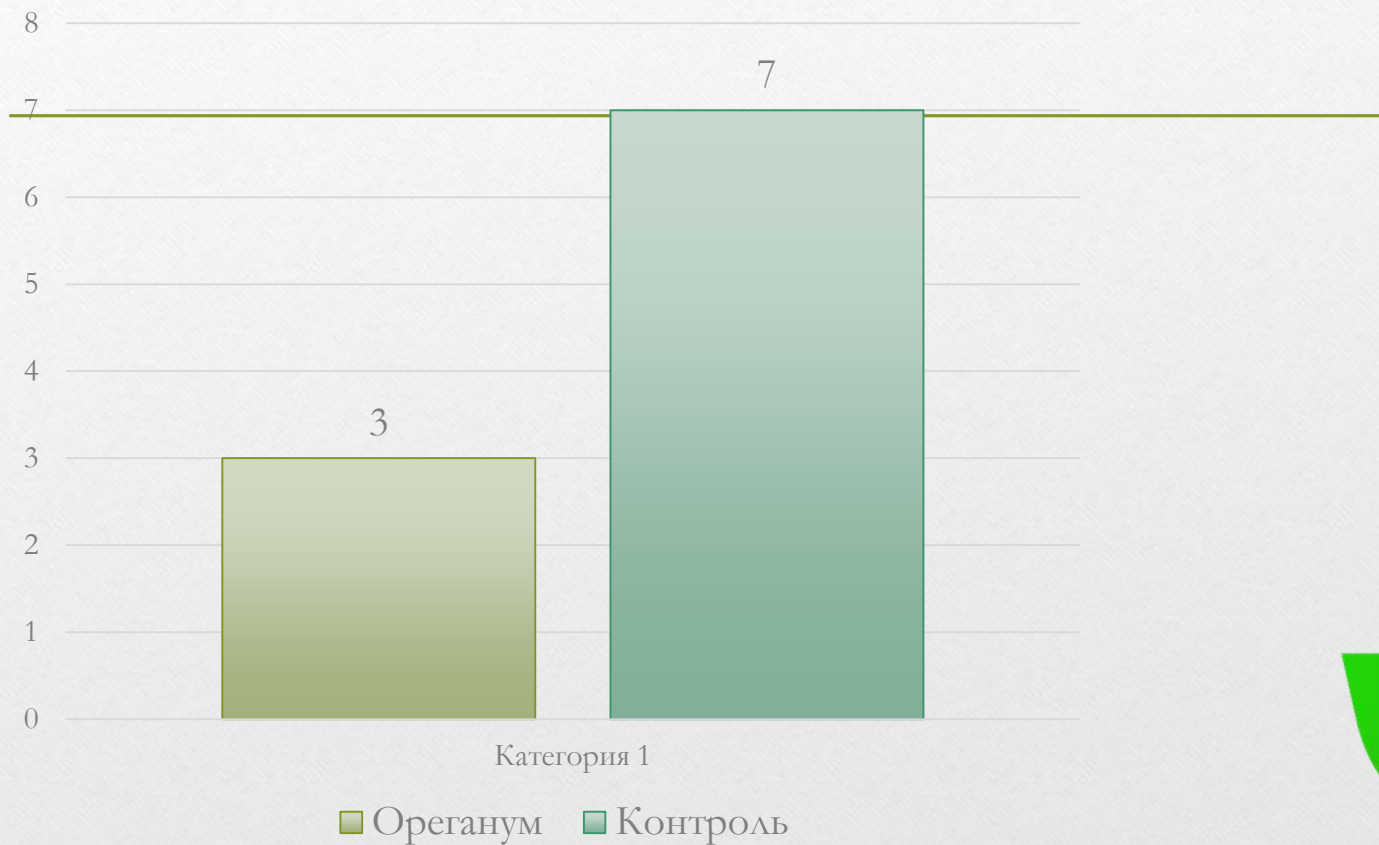
Результаты опыта:

	Опытная	Контрольная	разница
Кол-во телят, гол.	24	24	-
Кол-во телят с признаками диареи за период опыта, гол	3	7	-4
Пролеченные с применением антибиотиков, гол	-	5	-5
Кол-во дней длится опыт	60	60	-
Средне суточный привес по группе, г	821	743	78
Падеж, гол	-	-	-
Дополнительно полученный привес, г	4680		



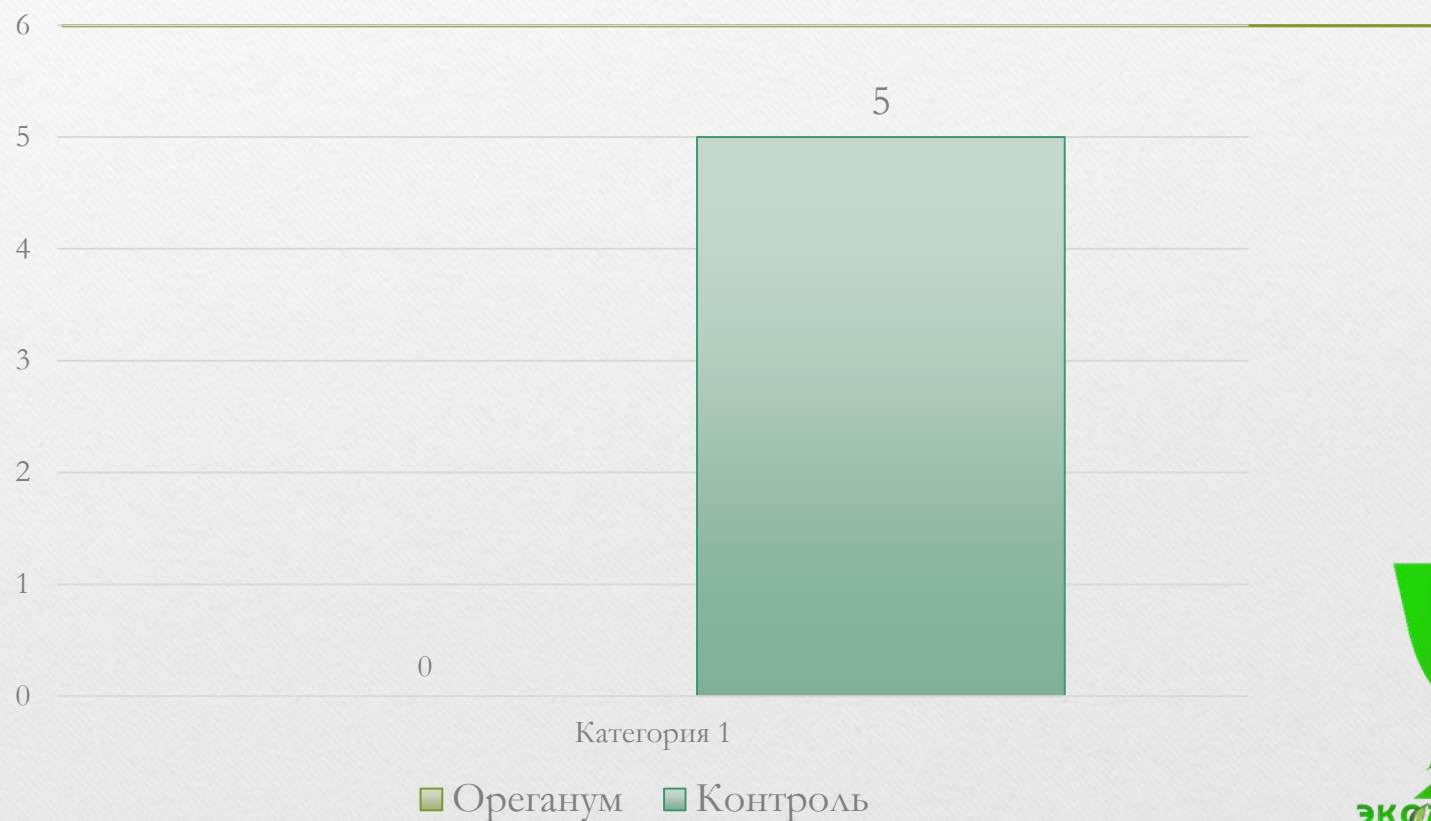
ORIGANUM

Количество телят в группе с признаками диареи, за период опыта,
ГОЛОВ



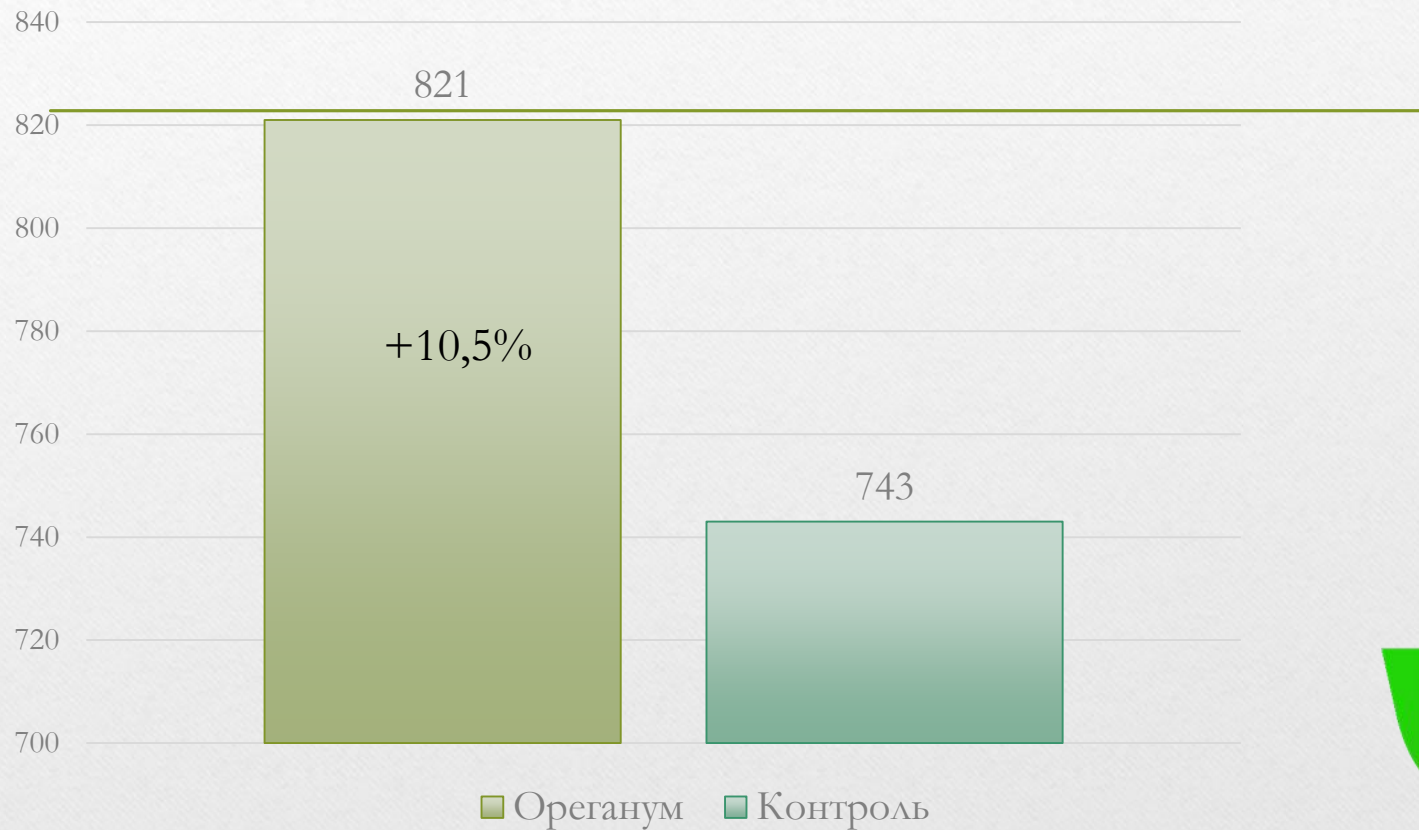
ORIGANUM

Количество телят в группе с признаками диареи, за период опыта, пролеченные с применением антибиотиков, голов



ORIGANUM

Среднесуточный привес по группе, г



ORIGANUM

Вывод:

1) Использование растительной кормовой добавки Ореганум жидкий в кормлении телят в течении всего молочного периода целесообразно и экономически эффективно.

2) Дополнительные затраты на опыт вышли

$$24 \times 2 \times 60 = 2880 \text{ мл.}$$

$$3 \text{ л.} \times 2400 = 7200 \text{ руб.}$$

3) Дополнительный привес

$$24 \times 4,680 = 112 \text{ кг.}$$

4) Даже если взять минимальную стоимость привеса молодняка за 200 руб.

$$112 \times 200 = 22400 \text{ руб.}$$

5) Возврат средств составил 1 : 3.



ORIGANUM

Экономические показатели выведены без учета:

- 1) Меньшей заболеваемости диарей.
- 2) На опытной группе не использовались антибиотики!
- 3) И здоровый теленок с большей массой в дальнейшем дает более высокие зоотехнические показатели.

