

**Воронежская область**  
**Хохольский район**  
**МКОУ «Устьевская СОШ»**  
**МКОУ Хохольский**  
**Дом детского творчества**  
**Учебно-исследовательская работа**

**Исследовательская работа**

# **Получение экологически чистого мяса кролика.**

**Выполнил: учащийся 6 класса**  
**Репкин Роман**

**Устье 2017**

**Актуальность:** выращивание кроликов доступно, так как используются наиболее дешевые корма, как промышленного производства, так и природные.

**Цель**– описать метод выращивания кроликов породы Французский баран в своём подсобном хозяйстве.

**Предмет исследования:** кролики породы Французский баран.

**Объект исследования:** кролики породы французский баран.

**Гипотеза:** обеспечение семьи мясом кролика.

**Задачи:**

1. Изучить литературу по содержанию и разведению кроликов.
2. Описать способы содержания, разведения, ухода за кроликами.
3. Сформулировать выводы.

**Методы исследования:**

1. Анализ теоретических источников информации.
2. Описание, сравнение, измерение, наблюдение, обобщение.

# Уход за кроликами



# Породы кроликов



**Бабочка**



**Белый великан**



**Французский баран.**



**Серая шиншилла**

# Окрас кроликов



## Способы содержания кроликов:



**клеточное**



**полувольное**



**вольное**

# Корм кроликов



Сочные корма



Грубые корма



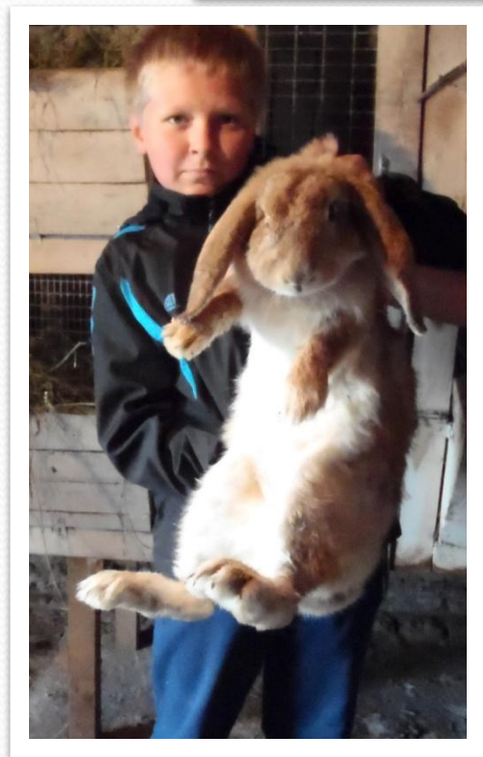
Концентраты

# Моя работа на ферме



**Мой любимчик.**

# Содержание молодняка



# Показатели прибавки живого веса крольчат за 4 месяца

период	1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц
Вес при рождении 53 гр.	839 гр.	2284 гр	3694 гр.	5037 гр.

## Прибавка в весе относительно веса при рождении кроликов (в разы)

месяц	1	2	3	4
разы	15,8	43	69,6	95

# ВЫВОДЫ

Проанализировал литературу по разведению кроликов в домашних условиях и овладел методами выращивания и содержания животных.

Для получения повышенных показателей продуктивности необходимо уделить очень большое внимание их кормлению и условиям содержания.

Выдвинутая гипотеза о том, что семью можно обеспечить мясо **подтвердилась.**

**Задачи на будущее:** в дальнейшем хочу продолжить исследование по разведению кроликов.