



1. Где и как выбрать правильную породу кроликов?
2. В чем преимущество племенного поголовья кроликов?
3. Технология содержания кроликов, ветеринарные нормы.

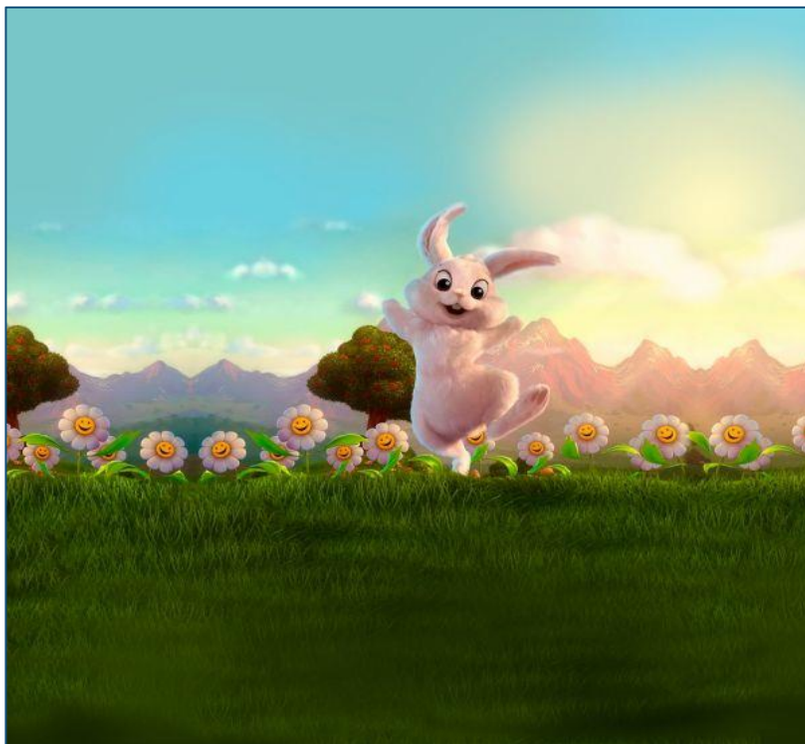




# 1. Где и как выбрать правильную породу кроликов?

Три правила генетики:

1. От осинки не родятся апельсинки или каждый организм воспроизводит то, что в него заложено
2. Ничто не возникает ниоткуда и не исчезает в никуда
3. Генотип + внешняя среда = Фенотип



# От осинки не родятся апельсинки или каждый организм воспроизводит то, что в него заложено

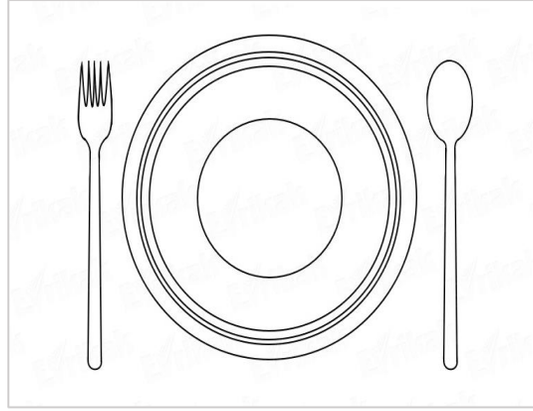
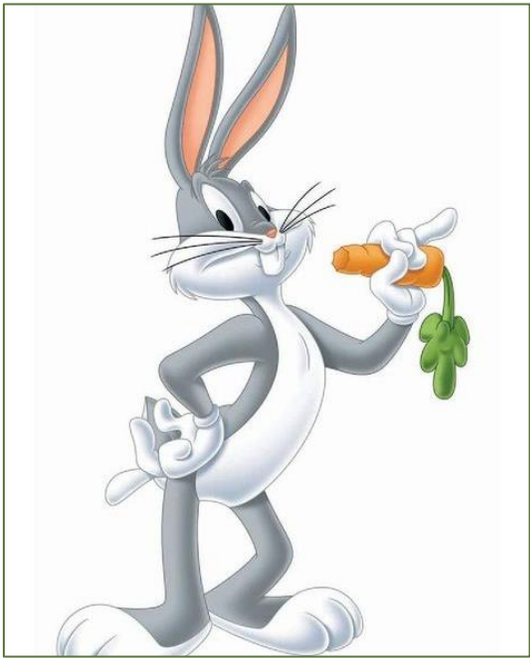
1. Поведение, характер (агрессия, спокойствие)
2. Плодовитость (много/мало)
3. Полноценное вынашивание беременности (настоящая/ложная)
4. Самостоятельные завершённые роды (да/нет)
5. Качественный материнский инстинкт
6. Способность накапливать ресурсы
7. Устойчивость к заболеваниям
8. Правильный рост резцов
9. Способность адаптироваться к сетке
10. Активное поведение самца



# Ничто не возникает ниоткуда и не исчезает в никуда

Это значит, что признак, который настойчиво себя проявляет, никуда сам по себе не рассосется, его нельзя вылечить. А ликвидируется он только вместе с обладающим этим признаком, кроликом.

Следовательно – в ваших кроликах проявится только то, что в них заложено генетикой. И это уже ваша задача – посмотреть: что из этого списка вам нужно, а что нет.



# Генотип + внешняя среда = Фенотип

1. Генотип – это набор генов, присущий определённому организму. Гены передаются по наследству от родителей и влияют друг на друга, формируя индивидуальный генотип.
2. Внешняя среда – это условия жизни животного, корм, вода, влажность и температура воздуха, размеры территории обитания...
3. Фенотип — внешние проявления результата взаимодействия генотипа с факторами окружающей среды.
4. Разный генотип + одинаковая внешняя среда  
=  
Разный фенотип

## 2. В чем преимущество племенного поголовья кроликов?

1. Жесткие требования к качеству и здоровью животных в рамках промышленного содержания. Нет права на снисходительность
2. Ведение целенаправленной селекционной работы: выявление и закрепление ценных качеств
3. Возможность выявления и контроля присутствия негативных качеств у поголовья
4. Оценка племенного поголовья по качеству потомства. Это наиболее важный критерий!
5. Регулярное обновление племенной базы, исключая инбридинг





### 3. Технология содержания кроликов, ветеринарные нормы.

Особенности технологии содержания кроликов в промышленном кролиководстве:

1. Содержание в изолированных помещениях. Свое помещение – свой мир
2. Содержание в индивидуальных/групповых клетках – имитация норки
3. Разделение животных по возрасту, половому признаку и физиологическому состоянию
4. Система контроля микроклимата в каждом помещении
5. Автоматизированная и дозированная подача корма
6. Учет количества животных и их перемещения
7. Ветеринарный и зоотехнический контроль за состоянием поголовья и предприятия в целом



Ветеринарно-санитарные  
нормы и правила  
прописаны в  
Ветеринарном  
Законодательстве РФ.

Приказы:  
№ 250, 647, 194, 589, 193,  
646

1. Приказы дополняются
2. Приказы изменяются
3. Информация требует уточнения



### Повальная вакцинация кроликов



Ветеринарно-санитарное благополучие предприятия зависит от выполнения основных и очень важных

### Мероприятий:

1. Регулярная дезинфекция помещений, инвентаря, транспорта, одежды персонала на предприятии
2. Дезинсекция, дератизация – 24/7
3. Карантинизация вновь прибывших животных и тех, кто уезжает в другие хозяйства – не менее 21 дня
4. Регулярная вакцинация поголовья против ВГБК и миксоматоза
5. Регулярная дегельминтизация поголовья
6. Проверка качества дезинфекции после ее выполнения
7. Проверка качества дегельминтизации и обработки против кокцидиоза после выполнения
8. Ветеринарно-санитарные осмотры поголовья с целью ликвидации неблагополучных животных
9. Изоляция территории предприятия
10. Санитарный пропускник для персонала и гостей

Nota bene (с лат. — «заметь хорошо»).

Или СМОТРИ, ЧТО БЕРЕШЬ!

Вопрос:

Так где же искать самого лучшего кролика, который даст нужный результат и радость от этого?

Ответ:

Самый лучший кролик тот, который обладает лучшим ГЕНОТИПОМ.

А лучший генотип – ищите среди лучшего ФЕНОТИПА!

