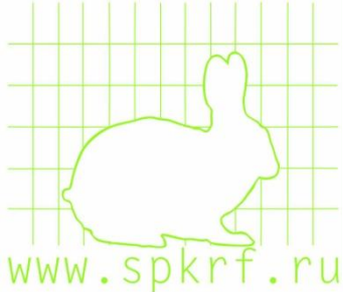


АНО Кроликовод

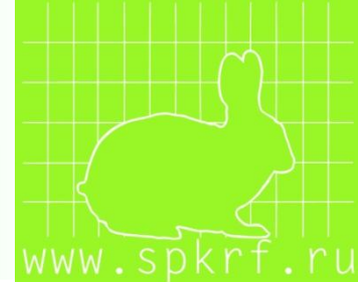


**Технологии содержания и
разведения кроликов в
условиях фермерского
хозяйства**





ПОРОДЫ КРОЛИКОВ



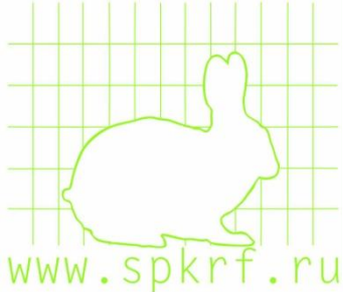
Классификация пород кроликов по продуктивности:

- Мясные
- Мясо-шкурковые
- Шкурково-мясные
- Пуховые

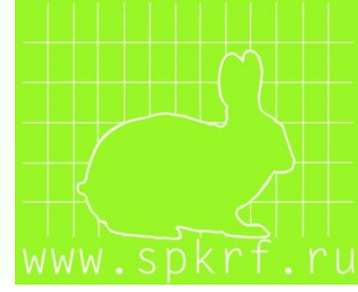
Классификация пород в зависимости от массы

животных:

- Крупные
- Средние
- Мелкие



Кролики мясных пород



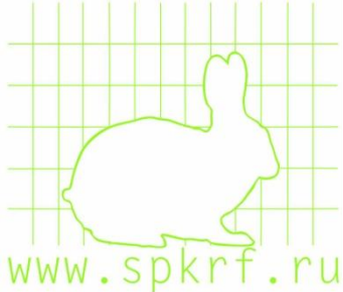
Новозеландская белая



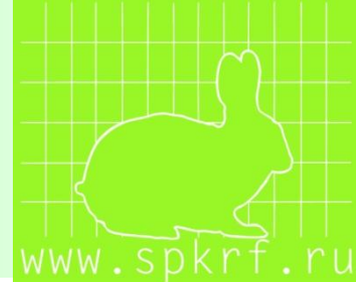
Калифорнийская



Средняя живая масса взрослых животных 4,1 кг. Выход убойной массы у взрослых кроликов составляет 56-60 %



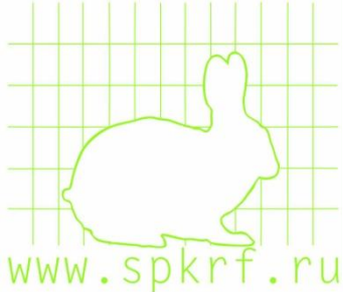
Мясо-шкурковые кролики



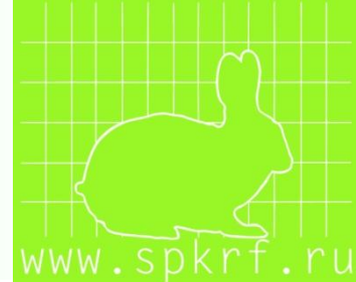
Советская шиншилла

Плодовитость самок 8,7 крольчат. Молодняк к 2-месячному возрасту достигает живой массы 1,5-1,7 кг, к 3 месяцам – 2,1-2,5 кг, к 4-месяцам – 2,6-3,2 кг. На 1 кг прироста от 1 до 3 месяцев расходуется до 4 к.ед. ,выход убойной массы взрослых животных 56-58 %, трехмесячных крольчат 56,5 %, четырехмесячных – 58,4 %..



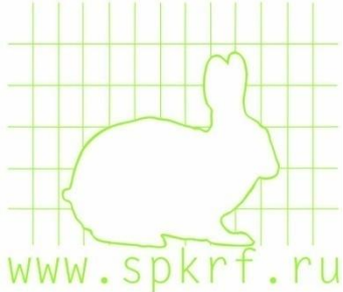


Шкурково-мясные

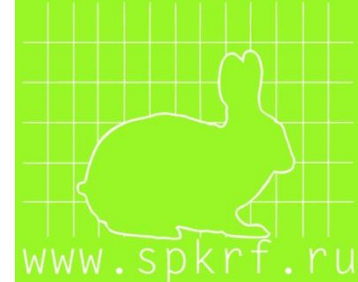


Кролики шкурково-мясных пород обычно небольшого размера, имеют низкую мясную продуктивность, хуже оплачивают корм, от них получают шкурки высокого качества. К шкурково-мясным породам относятся породы русский горностаевый, коротковолосяе (рекс), аляска, гаванн.





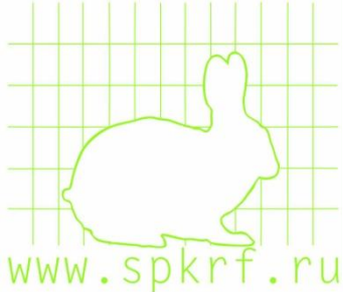
Пуховые кролики



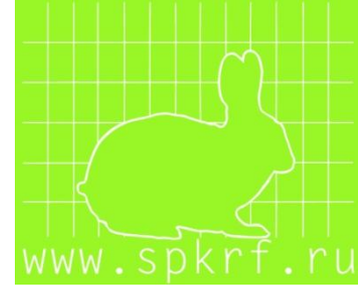
Ангорская порода кроликов



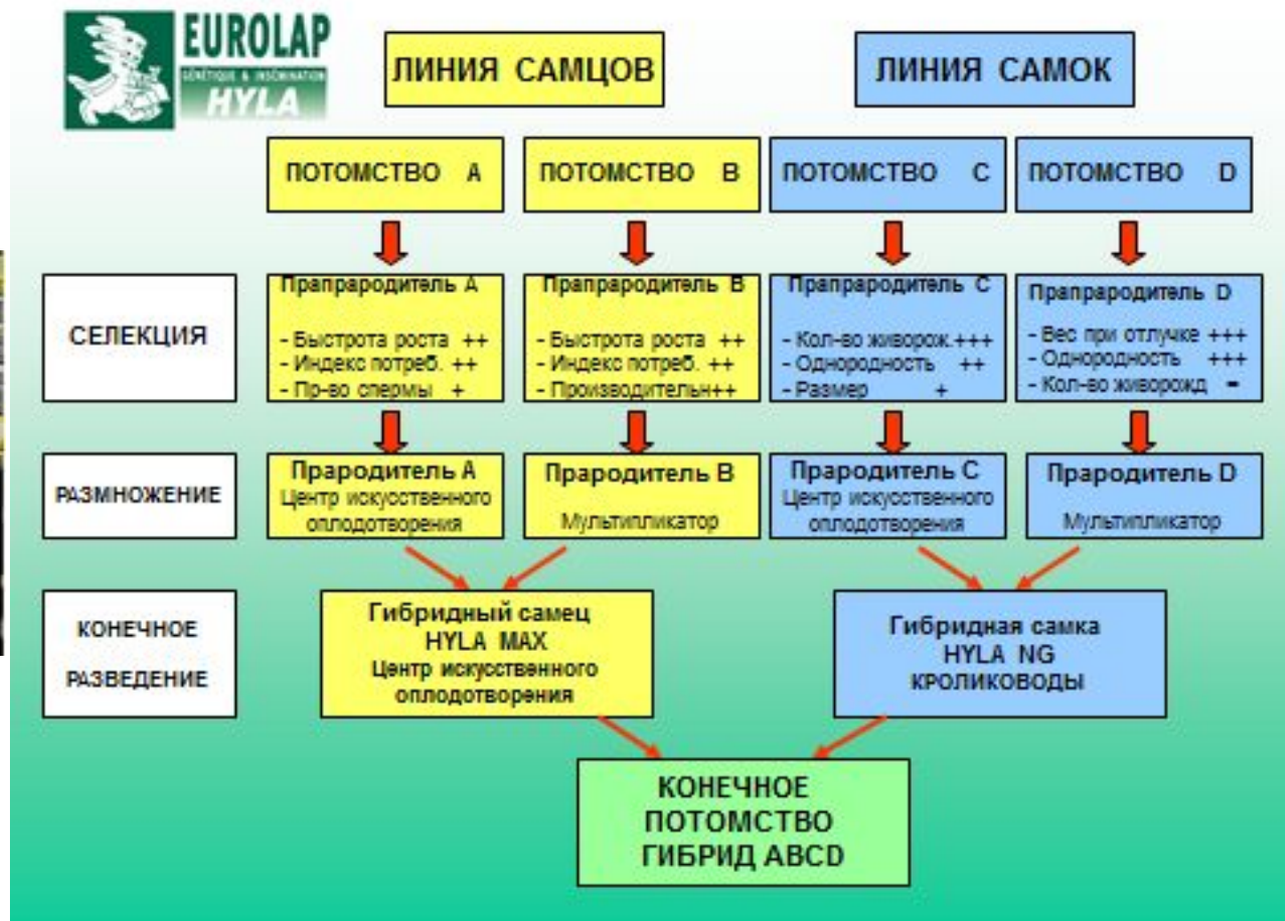
Средняя плодовитость крольчих 7,2 крольчонка. Молодняк к месячному возрасту достигает массы 500 г, к 2-месячному – 1,3-1,5 кг, 3-месячному – 2,4-2,7 кг. От одной крольчихи с приплодом за год можно получить 1 кг пуха. Выход убойной массы молодняка в возрасте 4 месяцев составляет 48,1 %, 6 месяцев – 55 %. Пуховая продуктивность крольчих за год (без молодняка) составляет 420 г, самцов – 485 г.

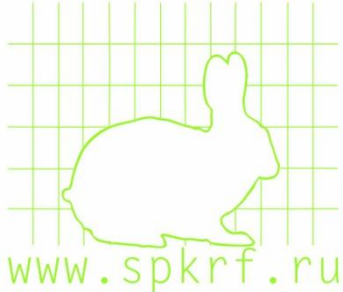


Европейские кроссы

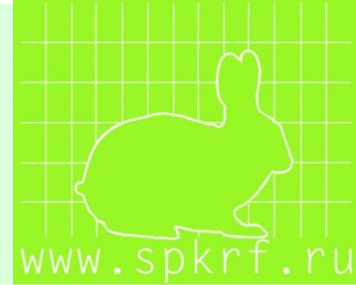


Гибрид кроликов породы HYLA



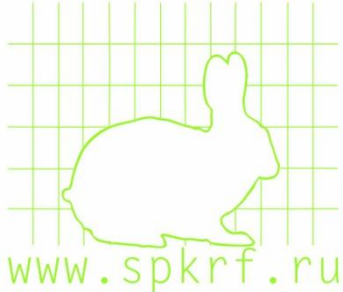


Системы содержания кроликов

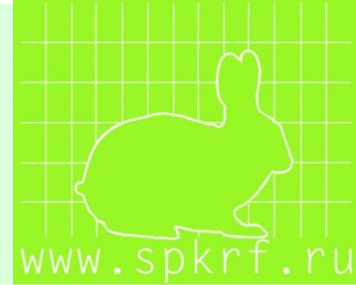


1. Наружно-клеточная система





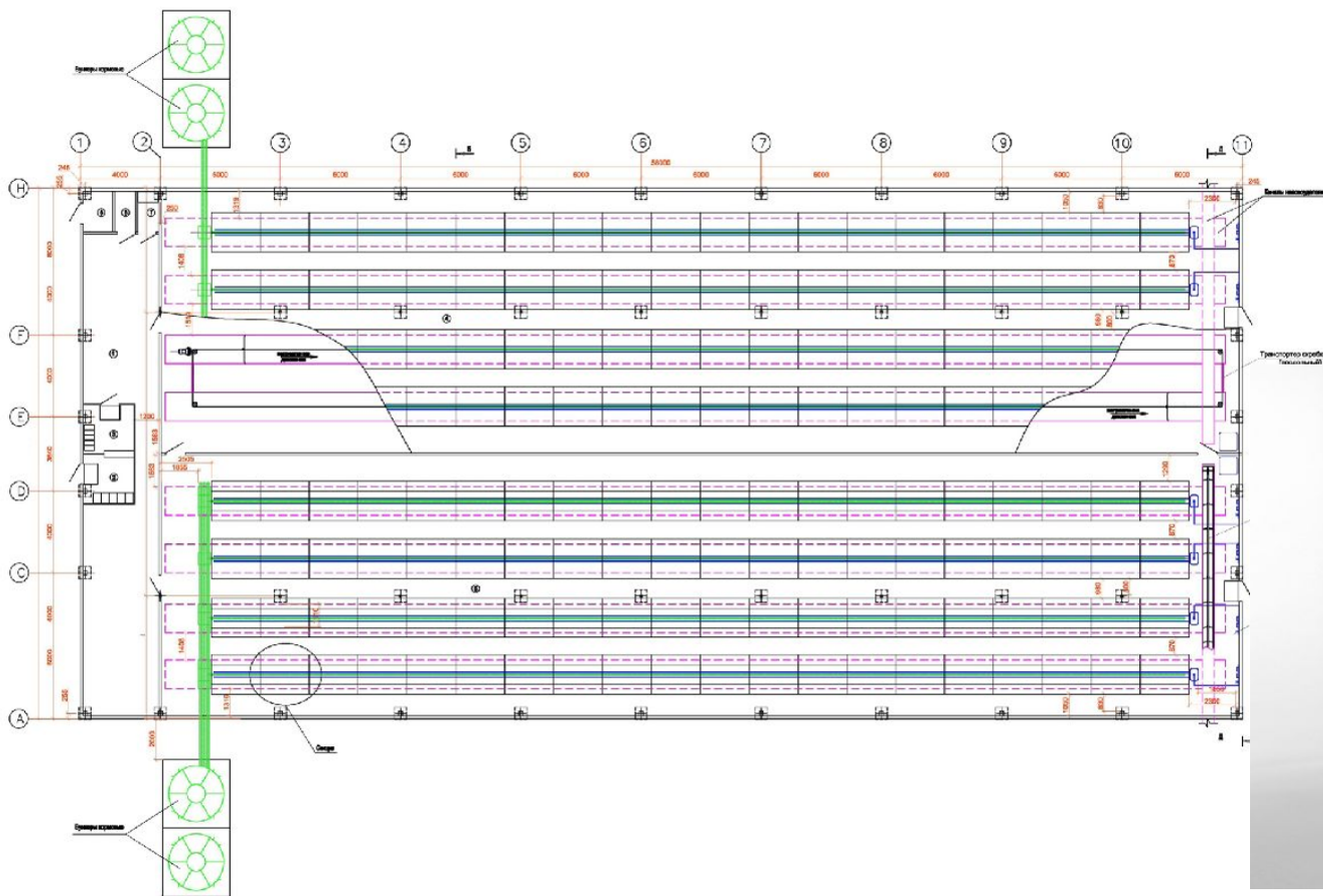
Системы содержания кроликов



2. Шедовая система

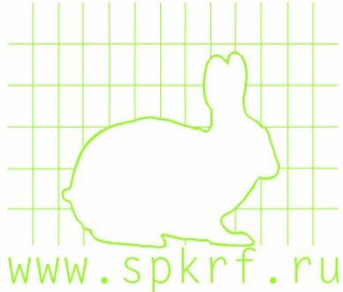


3. Крольчатник с регулируемым

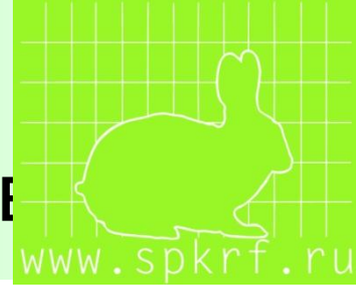


Трёхсторонний телескопический





Технологии разведения кроликов



1. МИАКРО

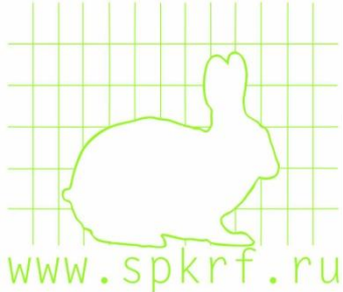
Достоинства

- не требует дополнительных зданий
- дизайн клеток

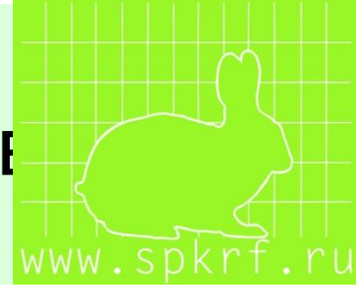
Недостатки

- высокая стоимость клетки
- высокие трудозатраты
- затраты на обогрев поилок и гнездовых ящиков
- небольшой срок службы клетки





Технологии разведения кроликов



2. Технология круглогоддового разведения кроликов
3. Туровая технология

Число участков на ферме 2, а именно: первый – «воспроизводство», второй – «выращивание» ремонтного молодняка и откорм молодняка.

*Ежедневная случка крольчих основного стада – на 30 день лактации, а ремонтных крольчих – в возрасте 5 месяцев с живой массой не ниже 1 класса согласно ОСТа по породам.

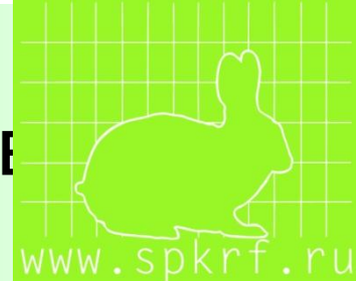
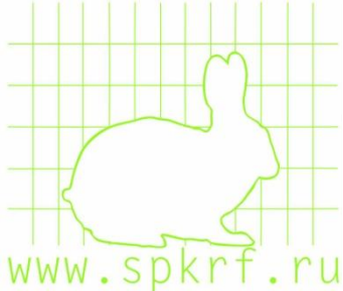
*Не допускается «период покоя».

*Продолжительность производства – 60 дней.

*Число окролов в год на взрослую самку – 6.

*За окрол в среднем на одну самку получают 7,0...7,5.

*Возраст отсадки крольчат – 45 дней.



4. Технология пусто-занято

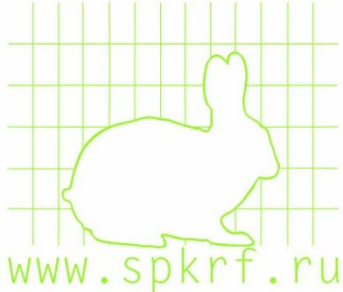
циклы работы крольчих:

35 дней - 10,42 окрола в год

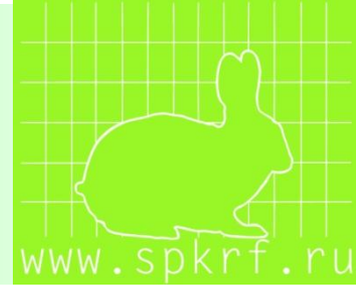
42дня-8,7 окрола в год

49дней-7,45 окролов в год.

Выход мяса получается циклами, раз в неделю, раз в две недели и т.д., то есть можно варьировать процесс в зависимости от потребности сети реализации.



Вирусные заболевания кроликов



Вирусная геморрагическая болезнь кроликов(ВГБК)

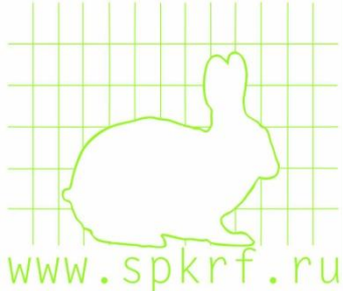


Остро протекающая, высоко контагиозная болезнь, характеризующаяся явлениями геморрагического диатеза во всех органах, в особенности в легких и печени.

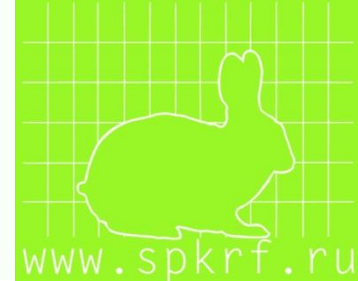
Миксоматоз кроликов



Возбудитель: ДНК-содержащий вирус из рода *Leporipoxivirus* сем. *Poxviridae* . Антигенная структура возбудителя представлена L -, S -, NP -антигенами. По вирулентности штаммы вируса миксоматоза значительно варьируют.



АНО «Кроликовод»



Спасибо за внимание!



Тел. +7(926)378-50-18
+7(985)137-03-04
E-mail: info@spkrf.ru
www.spkrf.ru