



ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

ОБНОВЛЕНИЕ ПОГОЛОВЬЯ

Карта № 5.3


Управление прародительским ядром

Прародительская самка D (G.P.D) позволяет производить родительских самок (P) необходимых для обновления производственного поголовья. Существует две фазы управления прародительским ядром (G.P). :

- получение и ввод в производство прародительских самок,
- производство родительских самок.


1) Структура прародительского ядра.

→ Принимая во внимание продуктивность прародительской самки и необходимые отборы, она производит за всю свою деятельность от 16 до 18 родительских самок, готовых к искусственному осеменению (ИО).

 Кол-во прародительских самок D в производстве : **7 % от ИО осуществленных** в каждом цикле.

При разведении 500 ИО на цикл, прародительское ядро самок представляет собой 35 самок в производстве.

2) Обновление прародительского ядра.

 Добавить **на цикл эквивалент равный в среднем 8,5 % от количества ИО** за год прародительскими D крольчатами-однодневками.

При 500 ИО на цикл, добавить 42 прародительские самки D за год.

→ прародительские самки D. будут вводиться в каждый 2 или 3 цикл, в зависимости от размера ядра.

→ Даты, количество и тип поставляемых животных, определены с вашим специалистом согласно годовому плану обновления. (Doc-Cial-012).

→ Получение и подготовка прародительских самок-однодневок D. идентичны процедуре получения и подготовки родительских самок. (Карта № 5.2).

3) Производство родительских самок

→ прародительские самки D осеменены прародительскими самцами C HYCOLE.

- Во время окролов, произвести приоритетную подсадку всех прародительских самок однодневок D к пометам полученным от прародительских самок D.
- Если размер помета этого требует, возможно сделать подсадку к одной или нескольким родительским самкам. Если специалист владеет техникой определения пола при окроле, возможно осуществить выравнивание, отбирая самцов.
- От окрола до 1-го ИО, протокол подготовки родительских самок идентичен с протоколом описанным в Карте № 5.2.



Самое важное - качество отбора и подготовки родительских самок.



Для разведения при 500 ИО на цикл : необходимо 65 родительских небывших в окроле самок на цикл.

- **При отъеме, выбрать 85 родительских самок, полученных от самок и пометов без ветеринарно-санитарных проблем. Выбрать самых лучших самок.**
- **В 10 недель, поместить индивидуально в клетки 75 родительских самок. Вывести, наименее подходящих и/или представляющих ветеринарно-санитарные проблемы, самок.**
- **За неделю до ИО отобрать 65 лучших самок.**