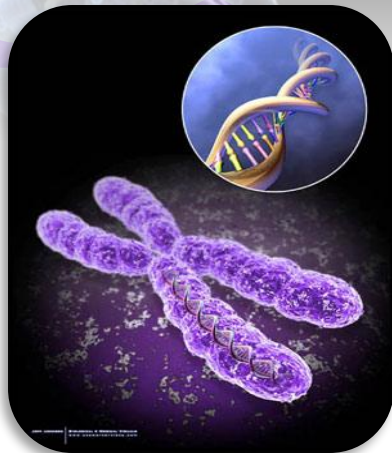
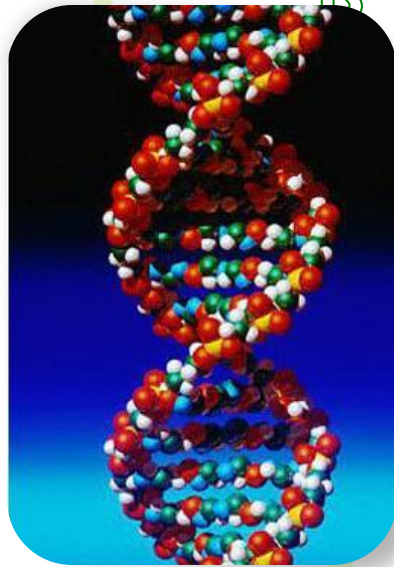


Новейшие селекционные методы.

Генная инженерия.

Успехи современной селекции
в Казахстане и мире.



Селекция

Селекция —

наука о создании новых и
улучшении существующих
пород животных, сортов
растений, штаммов
микроорганизмов.

История развития генной инженерии

- Во второй половине 20 века материал для селекции стали готовить искусственно, генерируя мутации специально, воздействуя радиацией и колхицином и выбирая случайно появившиеся положительные признаки. Были разработаны методы генной инженерии – отрасли молекулярной биологии – конструирование вне живого организма новых функционально активных генетических структур (рекомбинантных ДНК) и создание организмов с новыми свойствами.



Биотехнология. Генная инженерия

Биотехнология – использование живых организмов и их биологических процессов в производстве необходимых человечеству веществ. Новейшими методами селекции являются генная, хромосомная и клеточная инженерия. Генная инженерия основана на выделении нужного гена из генома одного организма и введении его в геном другого организма.



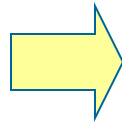
Селективные среды.

- Если необходимо, например, получить солеустойчивые растения, то составляется специальная питательная среда для культивирования клеток растений с повышенным содержанием солей (NaCl) и высеиваются на эти среды в чашках Петри тысячи растительных клеток. Большинство таких клеток, не выдерживая высокие концентрации солей, гибнет, но отдельные выживают и из них, как наиболее солеустойчивых, могут регенерировать целые растения. Это один из примеров селекции на клеточном уровне, когда отбору подвергаются не растения, а клетки, из которых потом воспроизводятся растения.

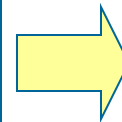
Клеточная инженерия

- Клеточная инженерия – метод получения новых клеток и тканей на искусственных питательных средах. В основе метода лежит высокая способность клеток к регенерации и из одной клетки вырастает целое растение.
- Этапы генной инженерии:

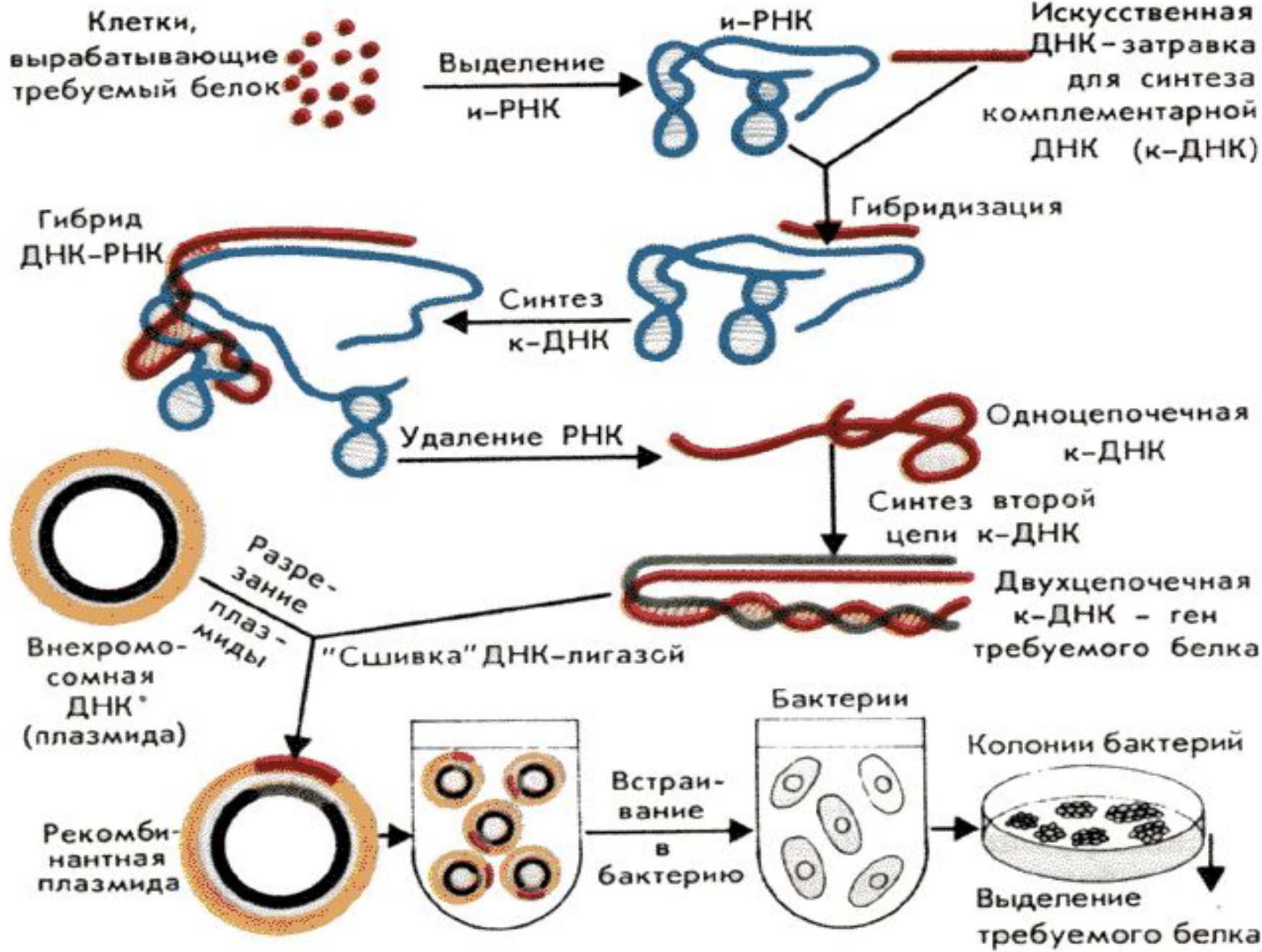
С помощью ферментов рестриктаз выделяют гены из клеток бактерий, животных и растений



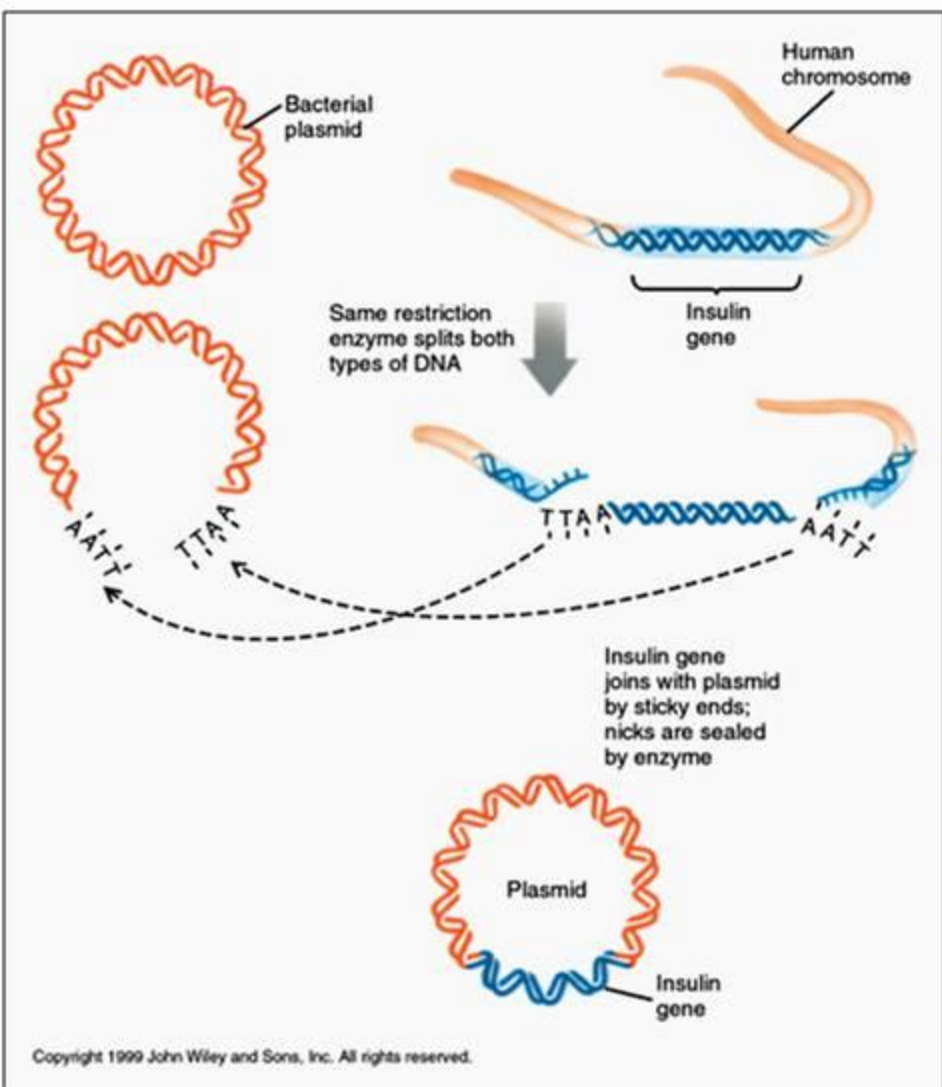
С помощью ферментов лигаз соединяют отдельные фрагменты ДНК в единую молекулу в составе плазмиды



Полученную конструкцию вводят в клетку хозяина, где она репретируется и передается потомству



Генная инженерия



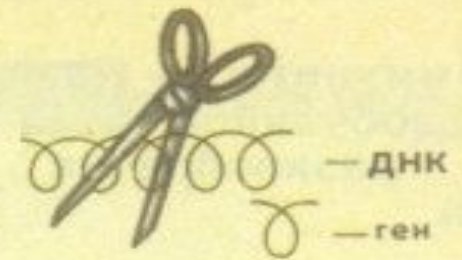
«Вырезании» генов проводят с помощью специальных «генетических ножниц», ферментов — *рестриктаз*, затем ген "вшивают" в вектор — *плазмиду*, с помощью которого ген вводится в бактерию.

"Вшивание" осуществляется с помощью другой группы ферментов — *лигаз*. Причем вектор должен содержать все необходимое для управления работой этого гена — **промотор, терминатор, ген-оператор и ген-регулятор**. Кроме того, вектор должен содержать **маркерные гены**, которые **придают клетке-реципиенту новые свойства**, позволяющие отличить эту клетку от исходных клеток.

1. Выделение ДНК



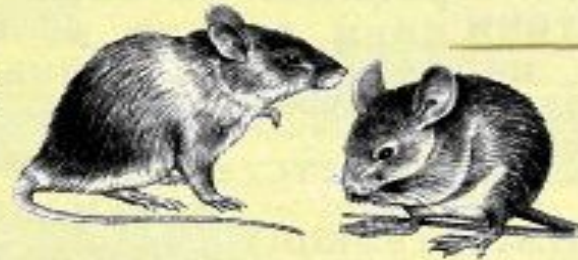
2. Вырезание гена



3. Размножение гена



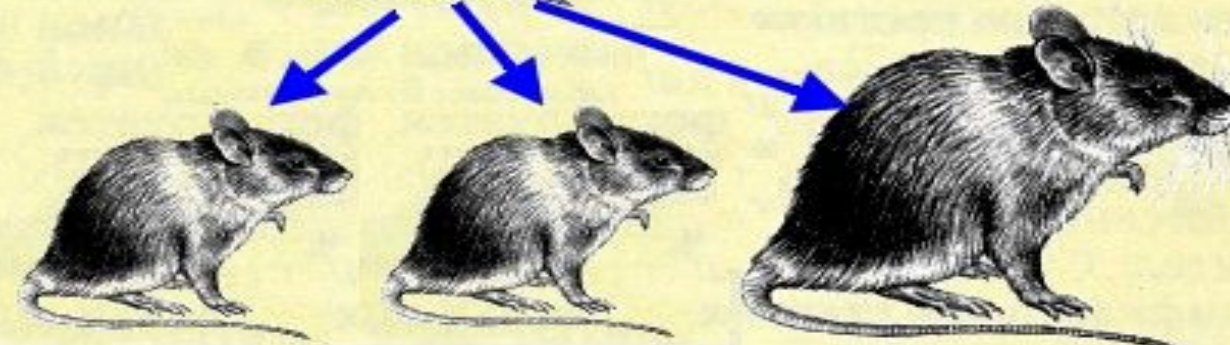
4. Введение раствора с ДНК в оплодотворенную яйцеклетку

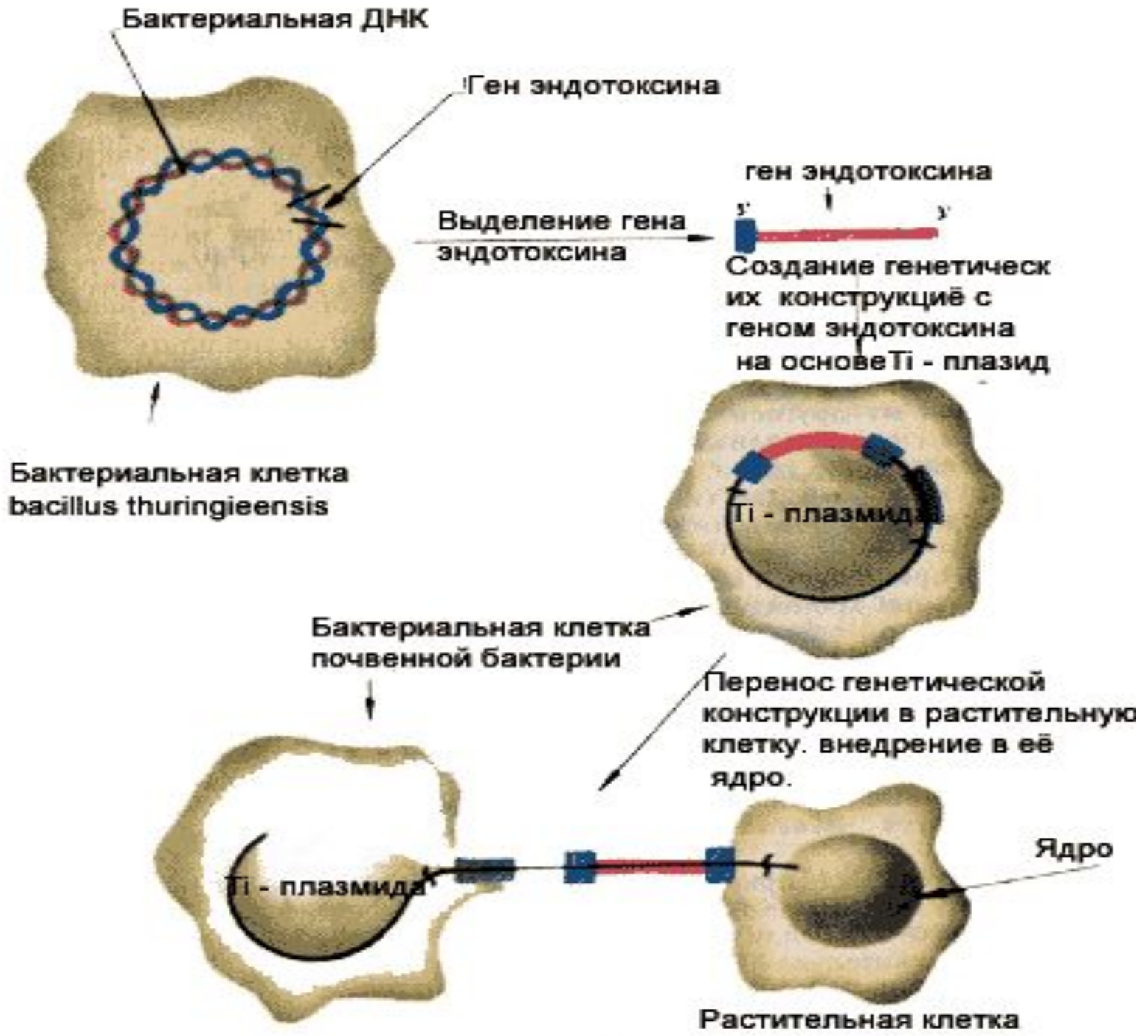


5. Яйцеклетку трансплантируют приемной матери, где она продолжает развитие



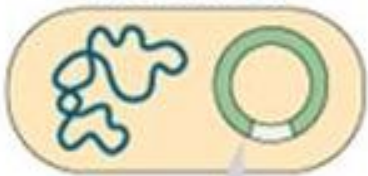
6. В потомстве появляется трансгенная гигантская мышь, если введен ген гормона роста



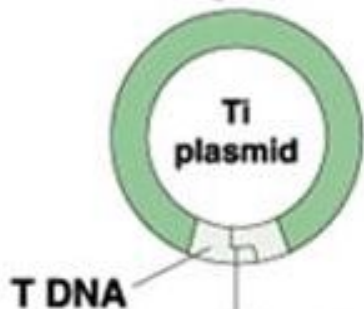




Agrobacterium tumefaciens



DNA containing the gene of interest

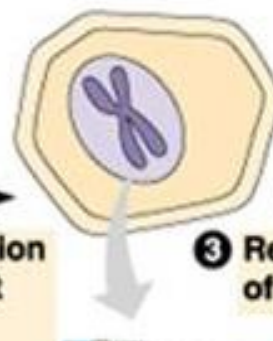


Site where restriction enzyme cuts

1 Restriction enzyme and DNA ligase



2 Introduction into plant cells in culture



3 Regeneration of plant



Inserted T DNA carrying new gene



Plant with new trait



Селекция животных

Мощное развитие животноводства за последние десятилетия привело к появлению выдающихся пород животных.

Трудности развития селекции КРС:

- В результате многовековой направленной селекции продуктивность КРС (молочная и мясная) находится на **верхнем пределе** нормы реакции.
- Селекционная работа не получает достаточного финансирования (из-за малой эффективности).
- Экстенсивное ведение хозяйства не предусматривает серьезной селекционной работы.

Древние породы КРС



Нелоре, или онголе - выведена в Индии 4000 лет назад. С 1868г. разводят в Бразилии. Сегодня 80% поголовья КРС Бразилии (около 100 млн. голов) - нелоре.



Маркеджана - 45% современного поголовья КРС в Италии. Разводят с V-го века н.э.



Герекфорд – самая многочисленная в мире порода мясного скота. Выведена в Англии, в 1846 г.



Галловейская порода (Шотландия) – самая старая порода в Великобритании. Широко распространена в мире, как мясной скот.



Голштинская, или голштино-фризская порода – выведена в Голландии в 1 в.н.э. Сегодня – самый популярный молочный скот в мире.



Ярославская порода (молочная) – выведена в XIX веке в Ярославской губернии длительным отбором наиболее продуктивных местных животных и разведением лучшего скота "в себе".



Калмыцкая порода (мясная) – выведена в начале XVII века кочевыми калмыцкими племенами.



Якутская порода – выведена около 2000 лет назад в условиях Крайнего Севера. Высота в холке 113 см., масса 370 кг, удой молока 1500 л, жирность молока 5,6%, потребность в кормах – 2 тонны сена на весь год.

Декоративные породы КРС.



**Шотландский
высокогорный скот**



**Скот ватусси
(Африка, Конго)**



**Техасский лонгхорн
(США)**



**Миниатюрный
герекфорд
(Англия)**



Камерунская
карликовая коза

Минипиг



Отечественное коневодство

Якутская лошадь



Карликовая лошадь

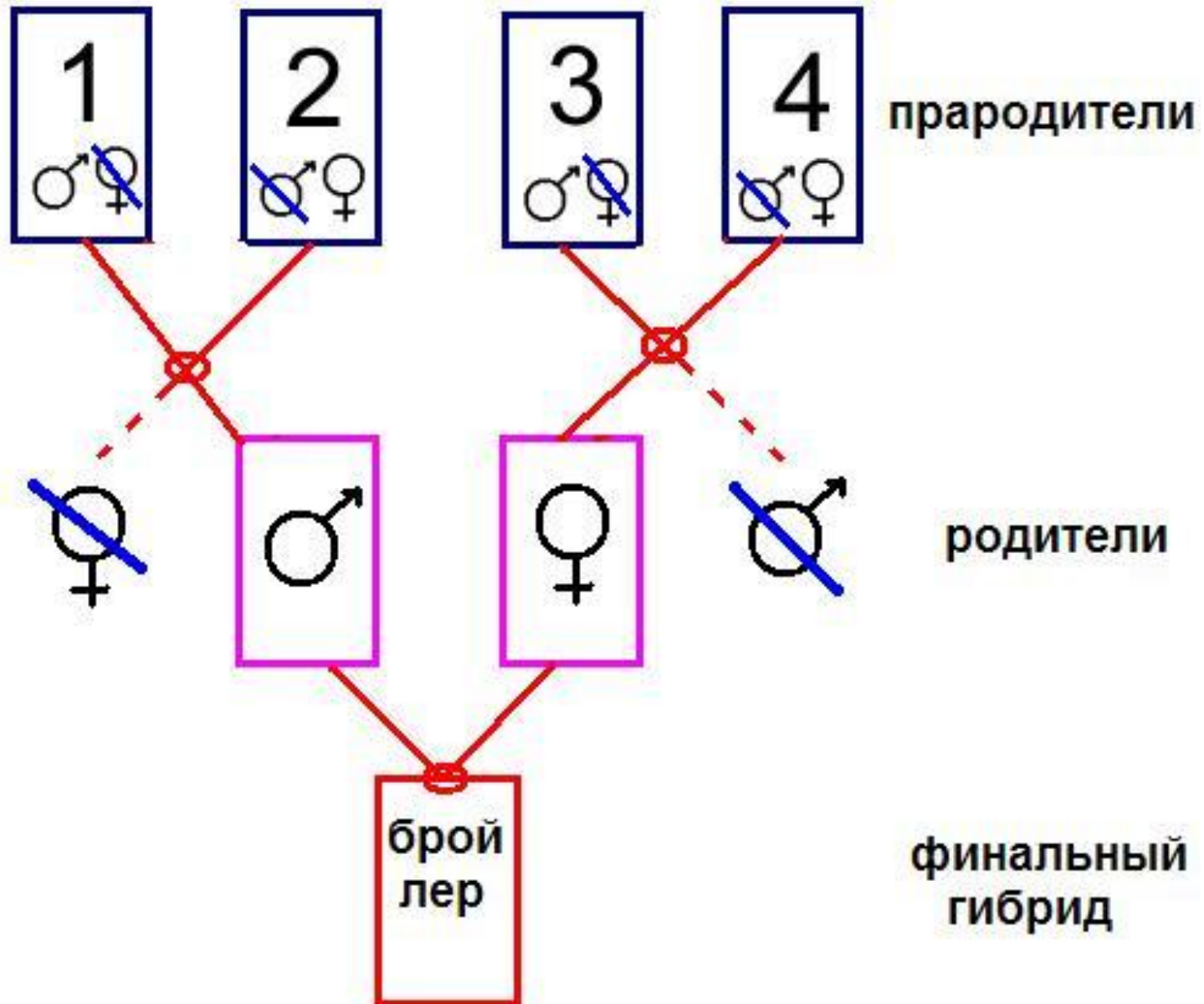


Птицеводство



В птицеводстве используется преимущественно гибридная птица - трехлинейные или четырехлинейные кроссы.

Схема 4-линейного кросса



Базовые породы кур



- **Яичные** линии кур основаны на старинных породах Род-Айланд (красные) и Белый леггорн (белые).
- **Бройлерные** линии кур основаны на линиях мясной породы Корниш и мясо-яичной породы Плимутрок.

Декоративное птицеводство



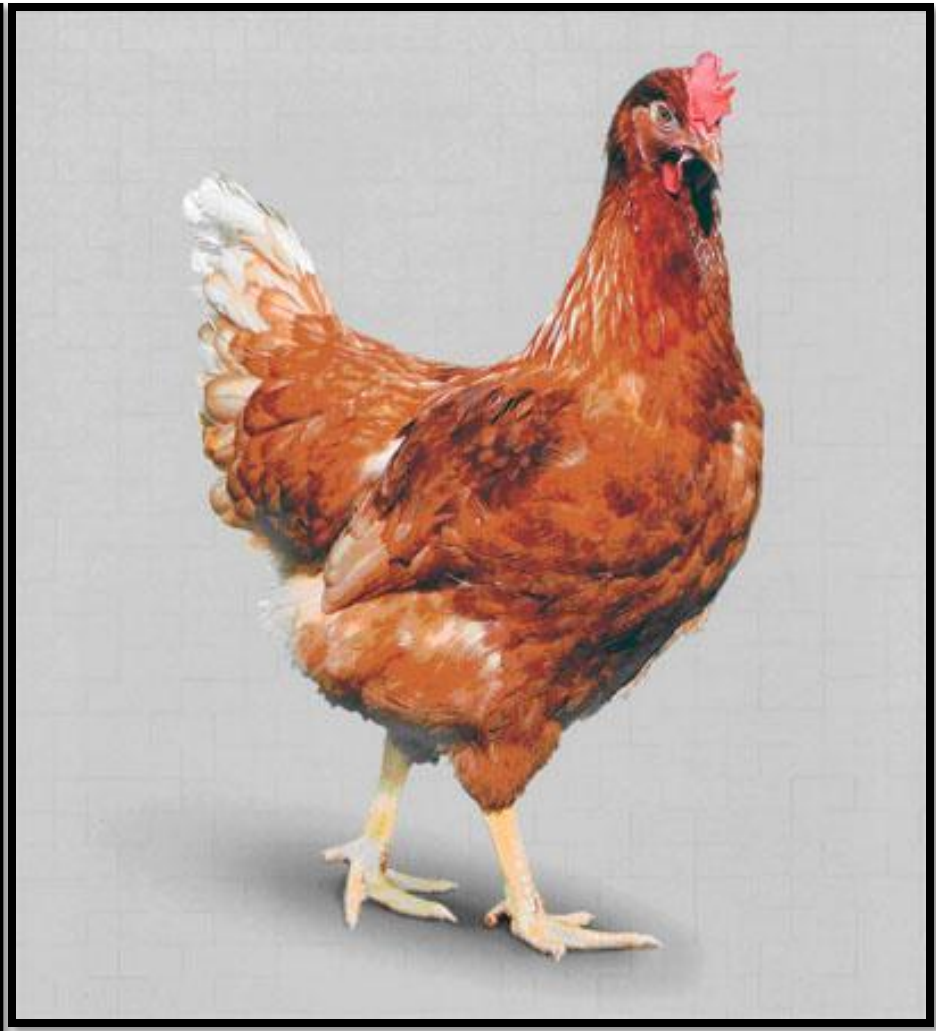
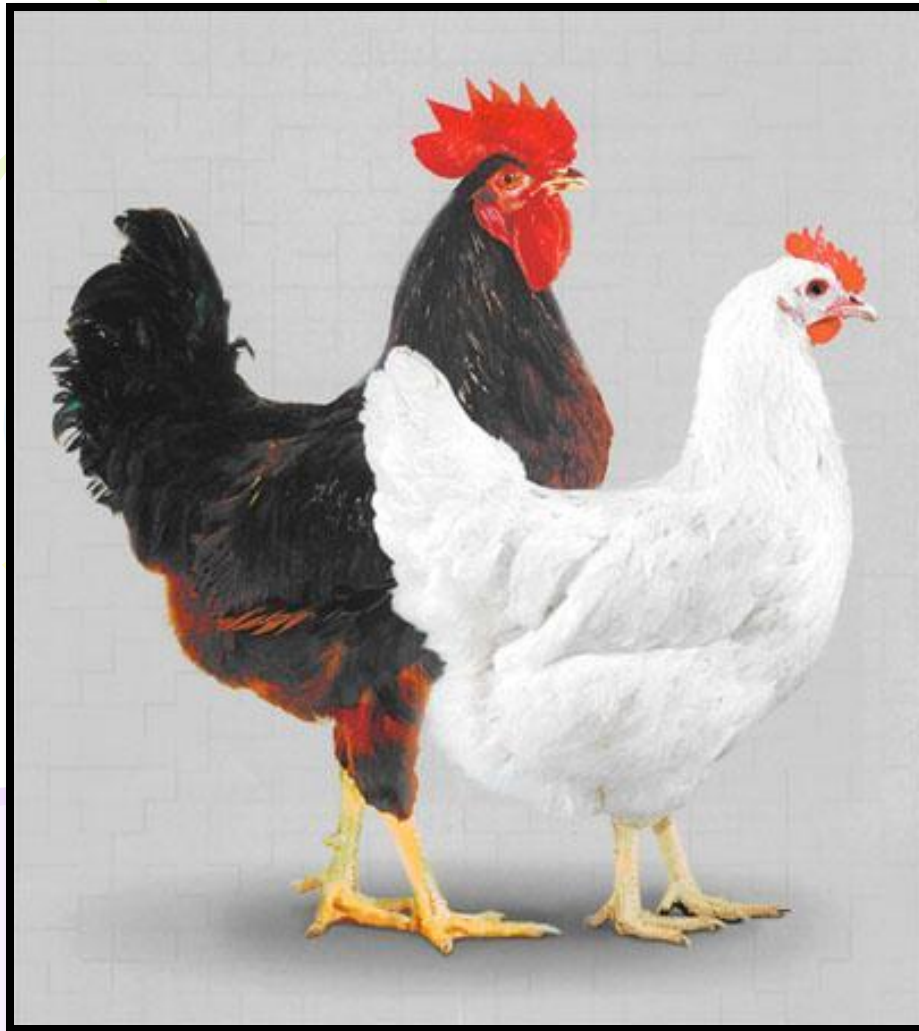
Павловская порода



Бойцовая порода

Родительские формы
«Родонит 3»

Взрослая несушка
(финальный гибрид)



Трансгенные томаты



Переживание
бактериоза:
слева
трансгенное
растение
томата, справа
- обычное

Трансгенные рыбы



За год
трансгенные
лососи (а)
вырастают в
10 - 11 раз
крупнее
обычных,
тиляпии (в)
в 1,5 - 2 раза
крупнее
обычных



**«Свелящиеся»
рыбки данио
рерио (GloFish)
стали первым
общедоступным
генетически
модифицирован
-ным домашним
животным.**

Трансгенный КРС

- Созданы трансгенные коровы, в молоке которых содержится человеческий белок **лактоферрин**, необходимый для питания грудных детей, больных и ослабленных людей.

Трансгенные овцы

- В начале 90-х гг. в Институте биологии гена Российской академии наук созданы овцы с геном **химозина** из КРС.
- В 1999 году началось промышленное производство химозина из молока трансгенных овец в ГПЗ «Трудовой» (Саратовская обл.). Себестоимость в 4-5 раз ниже, чем при получении из сычугов забитых молочных телят.



Трансгенные козы



- совместный российско-белорусский проект «БелРосТрансген», работа началась в 2002 году;
- цель проекта - промышленный выпуск детского питания для грудных детей на основе козьего молока с человеческим лактоферрином;



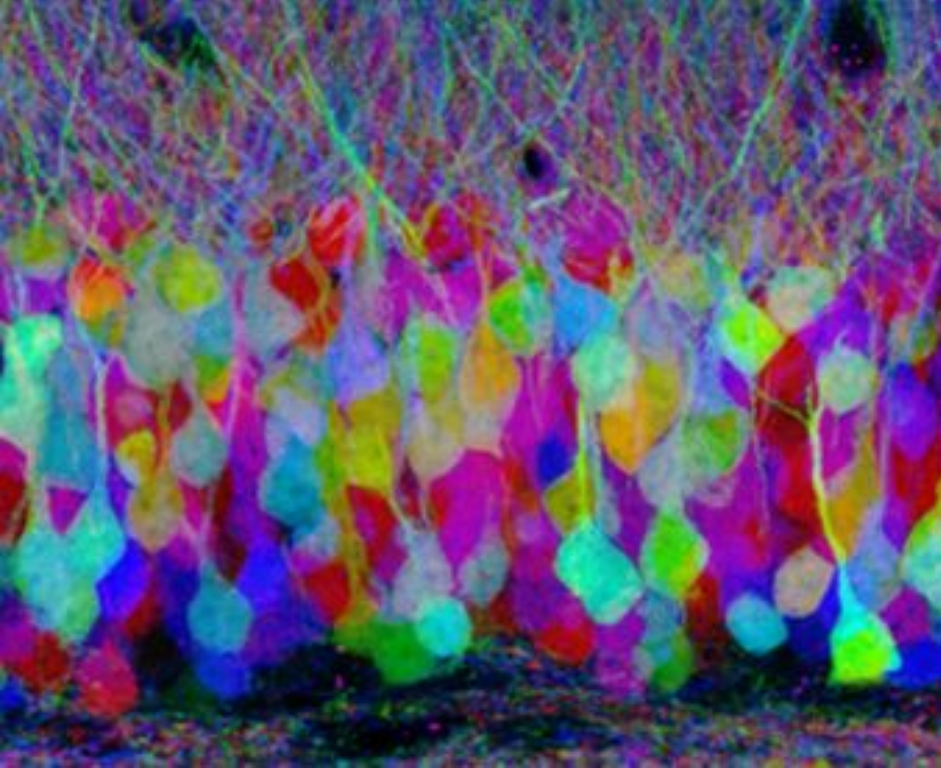
Трансгенные куры

- В 2005 г. фирма «*Origen Therapeutics*» (Калифорния) в куриных яйцах получила антитела к раку предстательной железы человека. Противораковая активность этих антител оказалась в 10-100 раз большей, чем у антител, полученных другими методами.



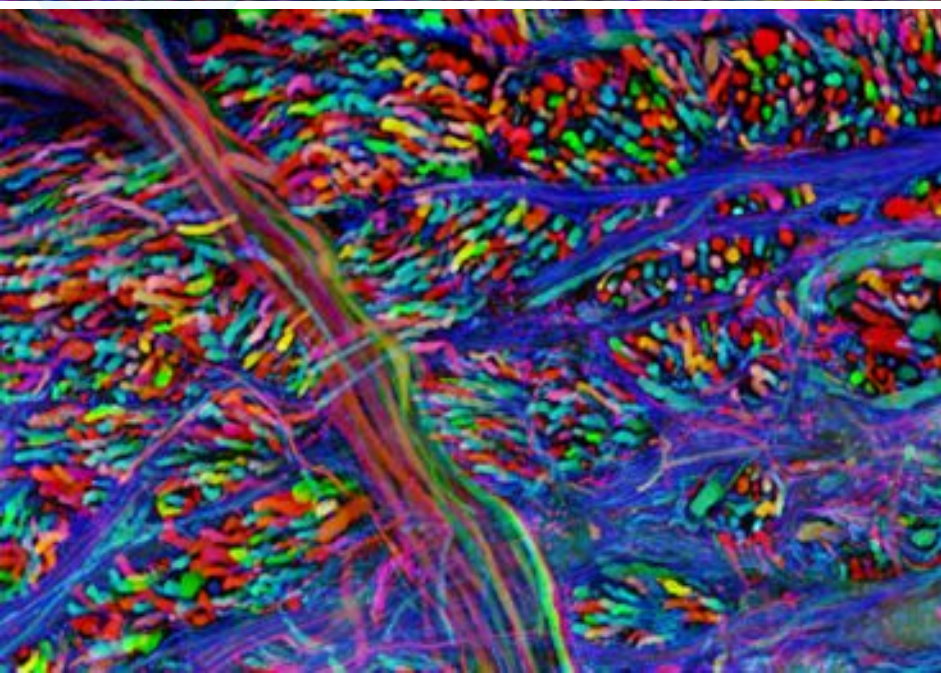
Трансгенные свиньи

- В нашей стране были получены свиньи, несущие ген соматотропина (гормона роста). В отличие от мышей, трансгенных по соматотропину, свиньи не выросли вдвое, но зато стали менее жирными и более мясными.



**В мозге живой мыши
хорошо различимы
отдельные нейроны**

(зубчатая извилина гиппокампа;
конфокальный микроскоп)



**Разноцветные
пучки аксонов**

(поперечный срез ствола мозга;
конфокальный микроскоп)

Успехи клонирования животных



Овечка Долли
(1996-2003) и
Иен Уилмат -
один из
ученых,
проводивших
эксперимент.

Первые клонированные животные

- 1997 — мышь
- 1996 — овечка Долли
- 1998 — корова
- 1999 — козёл
- 2000 — свинья
- 2001 — кошка, гаур (дикий бык)
- 2002 — кролик
- 2003 — лошадь, мул, олень, крыса
- 2005 — собака, волк
- 2006 — хорёк
- 2009 — верблюд



Изменение генома человека

- Задача изменения генома взрослого человека несколько сложнее, чем выведение новых генноинженерных пород животных, поскольку в данном случае требуется изменить геном многочисленных клеток уже сформировавшегося организма, а не одной лишь яйцеклетки-зародыша. Для этого предлагается использовать вирусные частицы в качестве вектора. Вирусные частицы способны проникать в значительный процент клеток взрослого человека, встраивая в них свою наследственную информацию; возможно контролируемое размножение вирусных частиц в организме.

