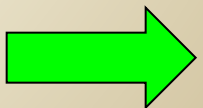
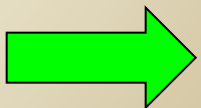


СЕЛЕКЦИЯ



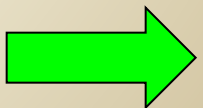
- **Сорт, порода, штамм – искусственно созданная человеком популяция организмов, имеющих сходные наследственно закрепленные особенности, однотипную реакцию на условия среды**



СЕЛЕКЦИЯ ЖИВОТНЫХ

Особенности селекции животных

- Для животных характерно в основном половое размножение, поэтому любая порода является сложной гетерозиготной системой, и оценка генетических задатков качеств, которые у самцов фенотипически не проявляются (яйценоскость, жирномолочность), производится по потомству и родословной.
- У животных часто поздняя половозрелость, смена поколений происходит через несколько лет.
- Потомство у птиц и млекопитающих немногочисленное.



Методы селекции животных

гибридизация

Отдаленная
гибридизация

Внутривидовая
гибридизация

Межлинейная
гибридизация

отбор

МЕТОДЫ СКРЕЩИВАНИЯ

•Аутбридинг-
неродственное
скрещивание.

•Инбридинг-
близкородственное
скрещивание. Приводит к
депрессии (угнетению)
жизнеспособности и
других свойств



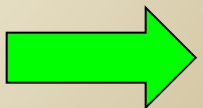
В селекции животных применяют следующие основные методы:

- ***Внутрипородное разведение*** направлено на сохранение и улучшение породы. Практически оно выражается в отборе лучших производителей, выбраковке особей, не отвечающих требованиям породы.



Межпородное скрещивание (аутбридинг)

- Используют для создания новой породы. Перед этим часто проводят близкородственное скрещивание (инбридинг): родителей скрещивают с потомством, братьев с сестрами, это помогает получить большее число особей, обладающих нужными свойствами. Инбридинг сопровождается жестким постоянным отбором, обычно получают несколько линий, затем производят скрещивание разных линий.

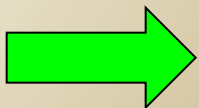


- Хорошим примером может служить выведенная академиком Ивановым порода свиней белая степная.

создании этой породы использовались свиноматки местных свиней

небольшой массой и невысоким качеством мяса и сала, но хорошо приспособленных к местным условиям.

Самцами-производителями были хряки белой английской породы. Гибридное потомство вновь было скрещено с английскими хряками, в нескольких поколениях применялся инбридинг, были созданы различные линии, при скрещивании которых получены родоначальники новой породы, которые по качеству мяса и массе не отличались от английской породы, а по выносливости – от белых свиней.



Использование эффекта гетерозиса

скрещивании в
яется эффект
ЖИВОТНЫЕ
ю и



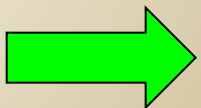
гетерозисных
бройлерных кур.



Испытание по потомству

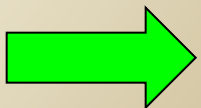


- проводят для отбора самцов, у которых не проявляются некоторые качества (молочность и жирномолочность быков, яйценоскость петухов). Для этого производителей- самцов скрещивают с разными самками и оценивают продуктивность и другие качества дочерей, сравнивая их с материнскими и со среднепородными.



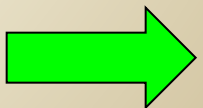
Искусственное осеменение

- Используют для получения потомства от лучших самцов- производителей. Этот метод легко применять, так как половые клетки можно хранить при температуре жидкого азота сколь угодно долго.
- Гормональная суперовуляция и трансплантация.
- С помощью нее у выдающихся коров можно забирать десятки эмбрионов в год, а затем имплантировать их в других коров, эмбрионы также могут храниться при температуре жидкого азота. Это дает возможность увеличить в несколько раз число потомков от выдающихся производителей.



Отдаленная гибридизация (межвидовое скрещивание)

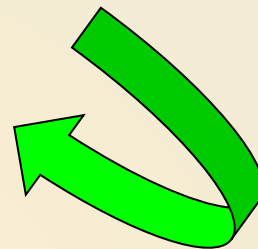
- Чаще всего межвидовые гибриды стерильны.
- гибрид кобылицы с ослом – мул, отличается выносливостью и долгожительством.
- Архаромериносы(плодовитые), которые, как и архары, могут пастись высоко в горах и, подобно мериносам, дают хорошую шерсть.
- При скрещивании белуги и стерляди получен плодовитый гибрид - бестер,
- Хорька и норки – хонорик,
- Продуктивен гибрид между карпом и карасем.





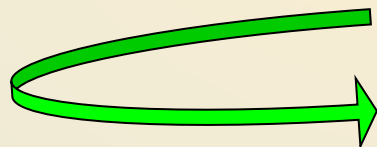
МУЛ

(кобылица + осел)

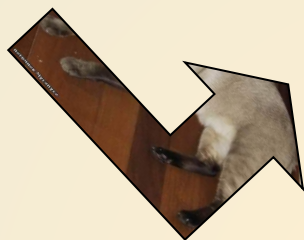


АРХАРОМЕРИНОСЫ

(архары+мериносы)



ХОНОРИК
(Хорек + норка)



БЕСТЕР
(Белуга + стерлядь)





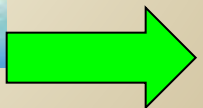
← **ЛОШАК:**
ослица x жеребец домашней лошади



ЗЕБРОИД: Зебра x лошадь домашняя



Лигр - это помесь самца льва и самки тигра.
Лигры являются самыми крупными из семейства кошачьих в мире.



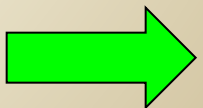
Тигролев (тиглон).

(папа тигр, мама лъвица)



Левопард

Левопард - это результат скрещивание самца леопарда с самкой льва.
Голова животного похожа на голову льва, в то время как остальное тело больше напоминает леопарда.



Собаковолк



Свинья из железного века

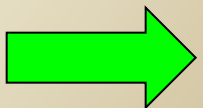
Домашние свиньи
темворской породы
скрещиваются с диким
боровом и получается
так называемые свиньи
из железного века



Зеброиды

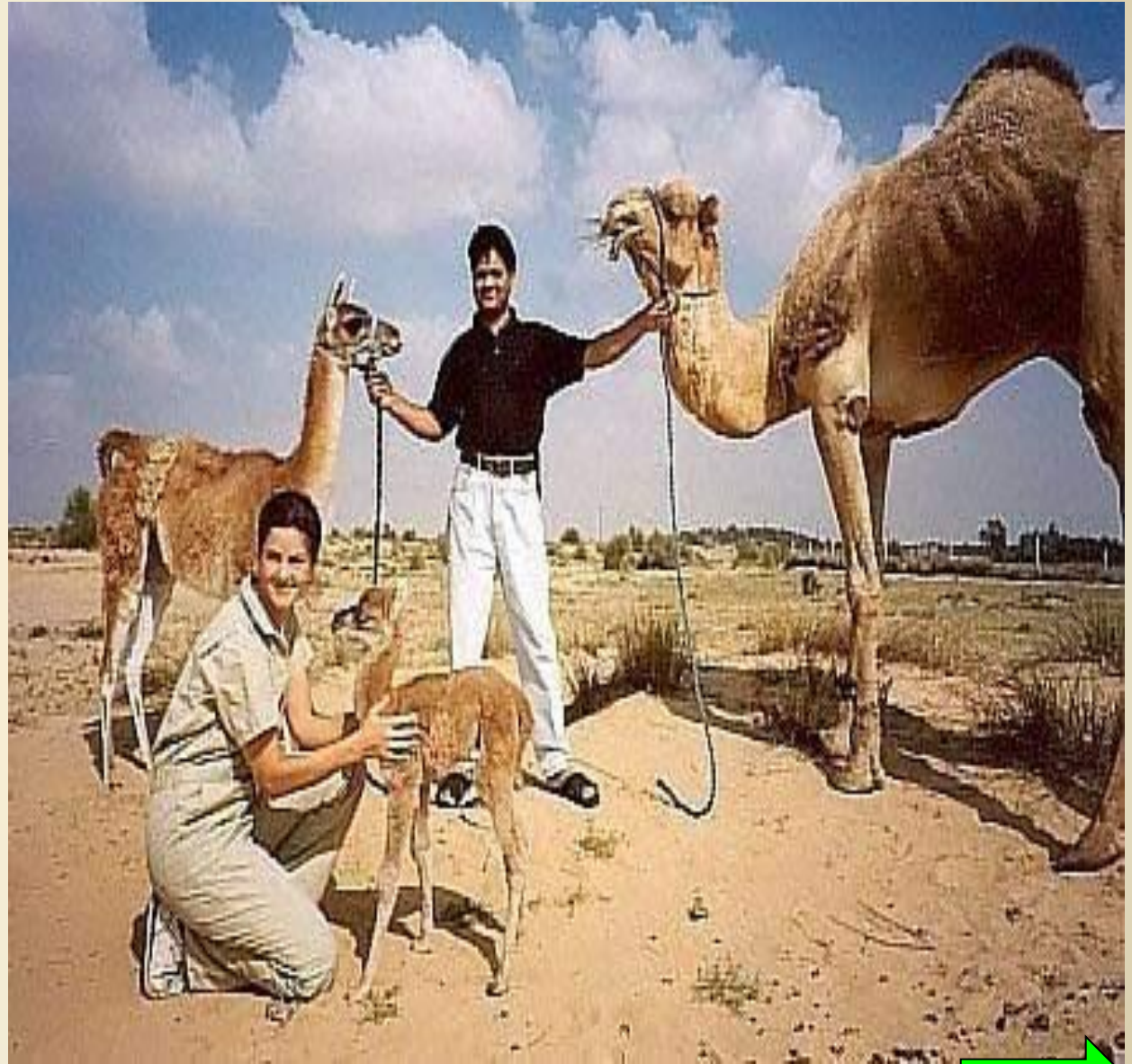


Получаются в результате скрещивание зебры с лошадью, ослом или пони. Зеброидов предпочитают обычным зебрам по практическим соображениям, например, на них гораздо удобнее ездить верхом. Однако характер зеброидов более непредсказуем и с ними тяжело справиться. К тому же гибридные зебры крайне редко выживают больше нескольких дней, так как рождаются болезненными и недоразвитыми.



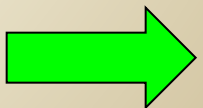
Верблюлама

Это гибрид верблюда и ламы. Рождаются на свет в результате искусственного оплодотворение, поскольку различие размеров животных не допускает естественного размножения.



Полярный гризли

Это помесь медведя гризли с полярным медведем. Несмотря на генетическую схожесть, на природе эти два вида избегают друг друга. Недавно американские охотники застрелили в Канаде медведя, который оказался первым обнаруженным в диких условиях гибридом гризли и полярного медведя.



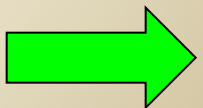
Гибридный фазан

Получается в результате скрещивания золотого фазана с алмазным фазаном и имеет уникальный цвет оперения.



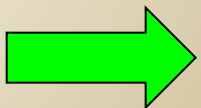
Косаткодельфин

Это редкий гибрид дельфина семейства афалина и малой черной касатки. В неволе живут всего два экземпляра – в морском парке на Гавайях.

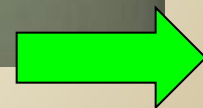


Гибриды гибридов

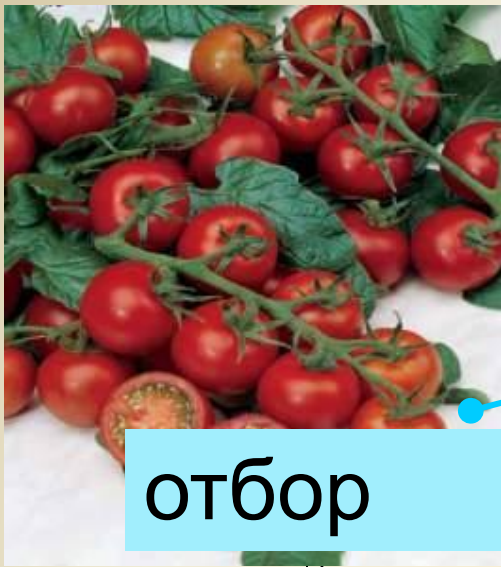
Речь идет о помесях между самцом тигра и самкой лигра/тигрольва или самцом льва и самкой лигра/тигрольва. Напомним, что самки лигра и тигрельва могут давать потомство. Такие гибриды второго уровня чрезвычайно редки и находятся главным образом в частной собственности.



СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ



Методы селекции растений

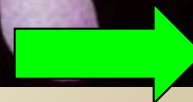


отбор

гибридизация

Массовый

Индивидуальный





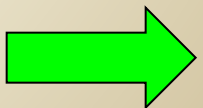
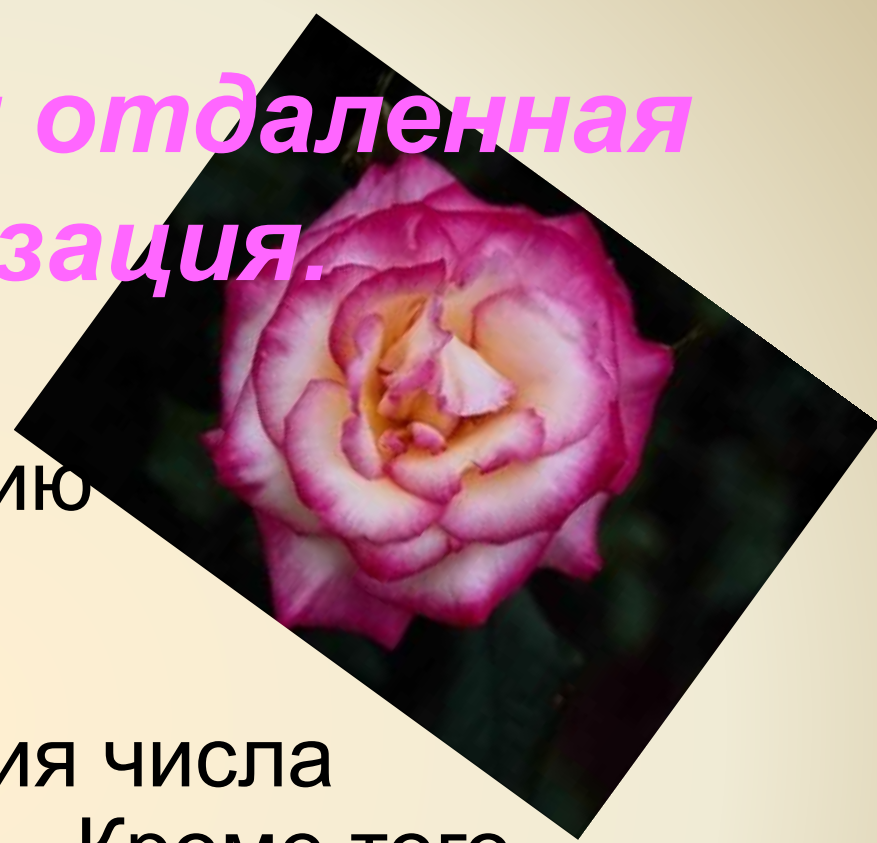
Методы гибридизации (типы скрещивания) в селекции.

- Инбридинг. *Инбридинг* — это близкородственное (внутрисортовое)
- Аутбридинг. *Аутбридинг* — неродственное (межсортовое) скрещивание.



Полиплоидия и отдаленная гибридизация.

- *автополиплоидия*, приводит к увеличению размеров клеток и всего растения вследствие умножения числа наборов хромосом. Кроме того, избыток хромосом повышает их устойчивость к патогенным организмам (вирусам, грибам, бактериям) и ряду других неблагоприятных факторов, например к радиации.

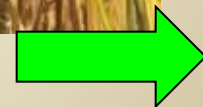




оридия

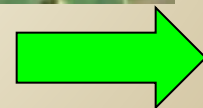
отдаленной
крещивания
хся к разным

редьки, ржи и



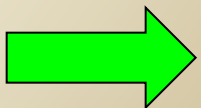
Спонтанный и индуцированный мутагенез.

- На основе мутанта желтого люпина получено несколько сортов люпина, которые выращивают

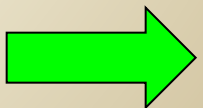


Селекция микроорганизмов

- Микроорганизмы (бактерии, микроскопические грибы, простейшие и др.) играют исключительно важную роль в биосфере и хозяйственной деятельности человека.
- В природе известно более чем 100 тыс. видов микроорганизмов.
- Качественный скачок в их использовании произошел в последние десятилетия, когда были установлены многие генетические механизмы регуляции биохимических процессов в клетках микроорганизмов.

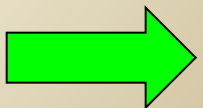


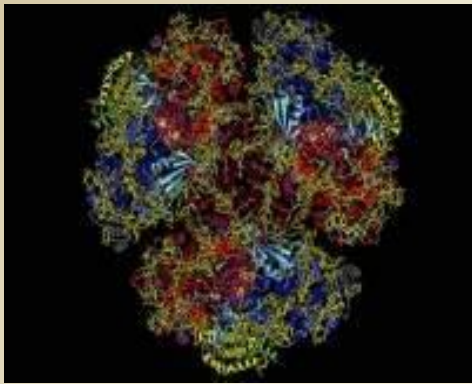
- Многие из них продуцируют десятки видов органических веществ - аминокислот, белков, антибиотиков, витаминов, липидов, нуклеиновых кислот, ферментов, пигментов, сахаров, которые широко используются в разных областях промышленности и медицины.
- Такие отрасли пищевой промышленности, как хлебопечение, производство спирта, молочных продуктов, виноделие и многие другие, основаны на деятельности микроорганизмов.



Особенности селекции МИКРООРГАНИЗМОВ

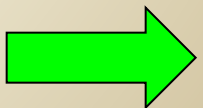
- 1) у селекционера имеется неограниченное количество материала для работы: за считанные дни в чашках Петри или пробирках на питательных средах можно вырастить миллиарды клеток;
- 2) более эффективное использование мутационного процесса, поскольку геном микроорганизмов гаплоидный, что позволяет выявить любые мутации уже в первом поколении;
- 3) простота генетической организации бактерий: значительно меньшее количество генов, их генетическая регуляция более простая, взаимодействия генов просты или отсутствуют.





Методы селекции микроорганизмов

- ***Рекомбинирование генов:***
конъюгацию, трансдукцию,
трансформацию и другие генетические
процессы. Например,
конъюгация (обмен генетическим
материалом между бактериями)
позволила создать микроорганизм,
способный утилизировать
углеводороды нефти.

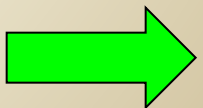


- ***Трансформация***
(перенос изолированной ДНК, из одних клеток, в другие)

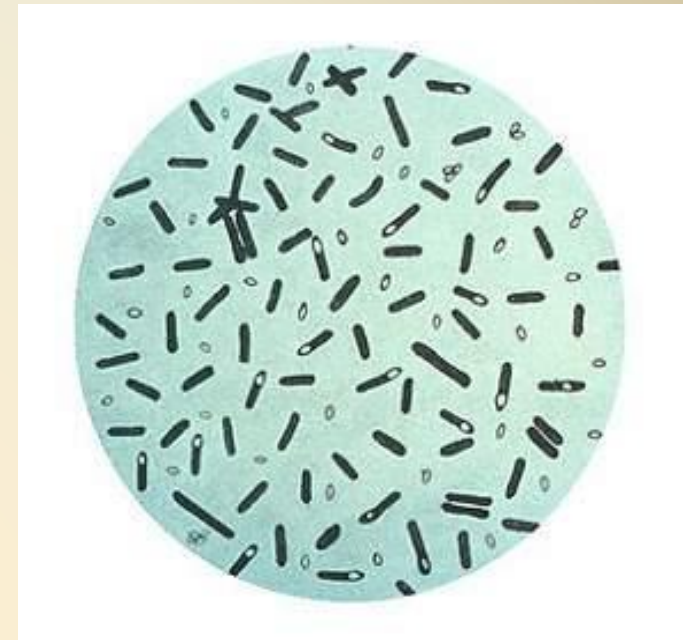


- ***Трансдукция***
(перенос гена из одной бактерии в другую посредством бактериофагов)

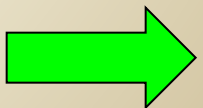
- ***Амплификация***
(увеличение числа копий нужного гена).



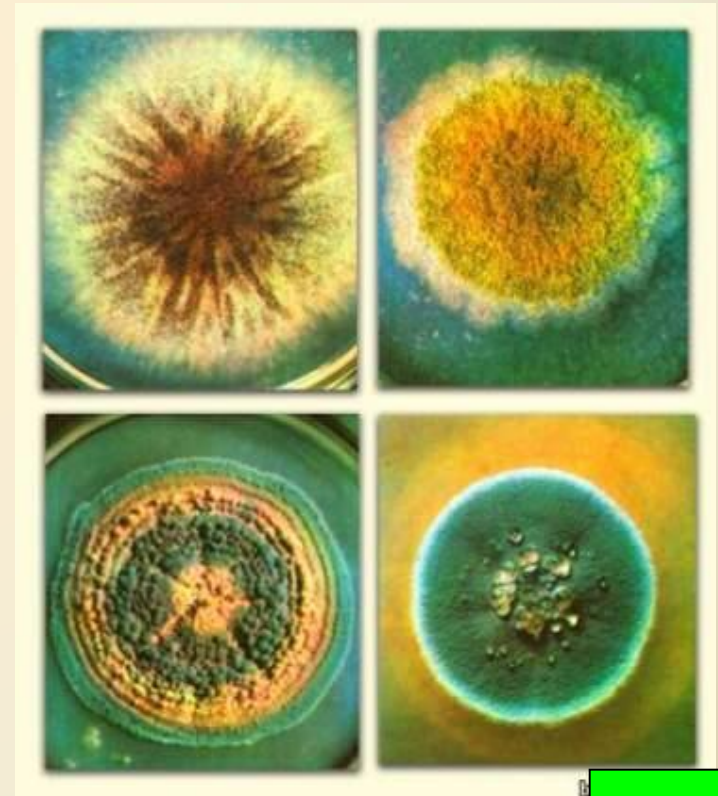
- **Индукцирование мутаций**
Экспериментальное
получение мутаций



- Для выявления мутаций служат селективные среды, на которых способны расти мутанты, но погибают родительские клетки дикого типа. Проводится также отбор по окраске и форме колоний, скорости роста мутантов и диких форм и т. д.



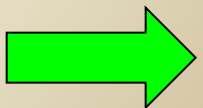
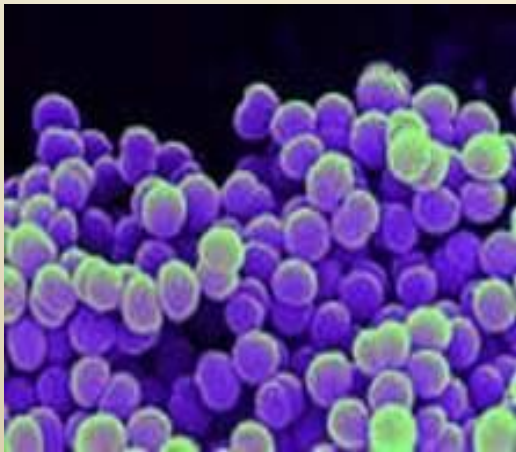
- ***Отбор по продуктивности***
(например, продуцентов антибиотиков)
осуществляется по степени угнетения
роста чувствительного штамма.



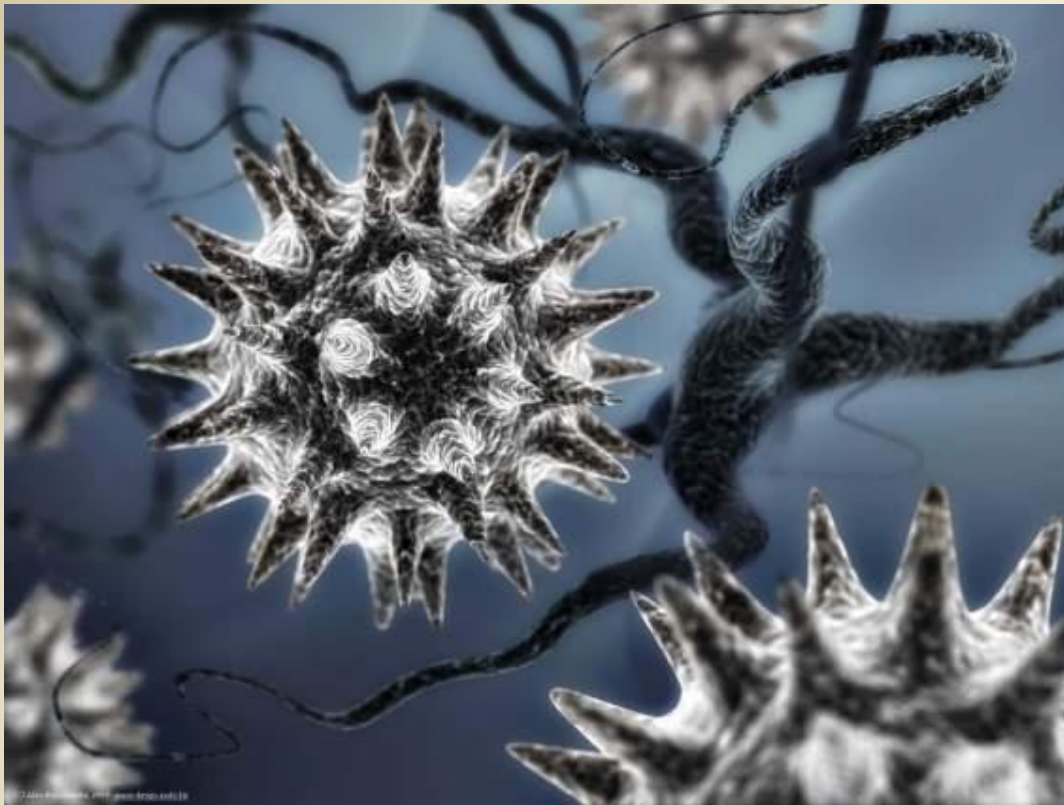


Получение рекомбинантов

(осуществляется путем слияния протопластов, или гибридизации, разных штаммов бактерий). Слияние протопластов позволяет объединить генетические материалы таких микроорганизмов, которые в естественных условиях не скрещиваются.



СПАСИБО



ЗА ВНИМАНИЕ!

