

селекция



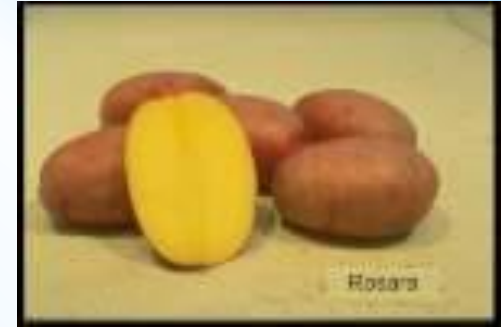
Основные методы селекции растений

Основными методами селекции растений были и остаются гибридизация и отбор

Различают две основные формы искусственного отбора: отбор массовый и отбор индивидуальный

1. Массовый отбор применяют при селекции ~~само опыляемых~~ ~~однодоминантных~~ ~~растений~~ как рожь, кукуруза, подсолнечник, чай, чеснок, пшеница, ячмень, горох. В массового отбора сохраняются и улучшаются сортовые качества, но результаты отбора неустойчивы в силу ~~однодоминантного~~ ~~родительской~~ ~~формы~~, ~~одинакового~~ ~~перекрестного~~ опыления.
2. Индивидуальный отбор





4. **Инбридинг** используют как один из способов селекции, в селекции играет определяющую роль. На любое растение в поголовье сажают полиплоиды, чтобы избежать гибели растений из-за целого комплекса вегетативных органов. Имеют более крупные плоды и продолжительность жизни, выносливость к вредителям и семена. Стеблевенные полиплоиды, скрещиваясь с однодоминантным геном, дают урожай пшеницы, картофеля, выведены сорта гречихи, сахарной свеклы, садовая такиевская разновидность маковидный земляника. Виды, у которых кратно умножен эффект гетерозиса, называются аутоклонгоподами, при котором потомство дает максимальную прибавку в урожае.





Росточек
www.rostochek.ru



Росточек
www.rostochek.ru



Если гибриды выращивать в открытом грунте, на бедных почвах, повышается их морозостойкость.

8. Соматические мутации
~~107 Экспериментальная генетика –~~
~~широко используются в~~
~~оскорачивание растений, относящихся~~
~~соматическим видам мутаций~~
Гибриды обычно стерильны, т.к. у них
многие методы селекции были
внедрены в гибриды из разных
растений. Однако были получены
он указывает на возможность
получения гибридов, гибридично-
размножения, сохранение
бройные, пленочно-пареневые
бесполезных признаков при
развитии гибрида.



Росточек
www.rostochek.ru

Виды, у которых
произошло объединение
разных геномов в одном
организме, а затем их
кратное увеличение,
называются
аллополиплоидами.

Селекция животных

Особенности селекции животных:

Характерно в ~~внешнем размножении~~ - часто поздняя половозрелость, направлено на сохранение имущества

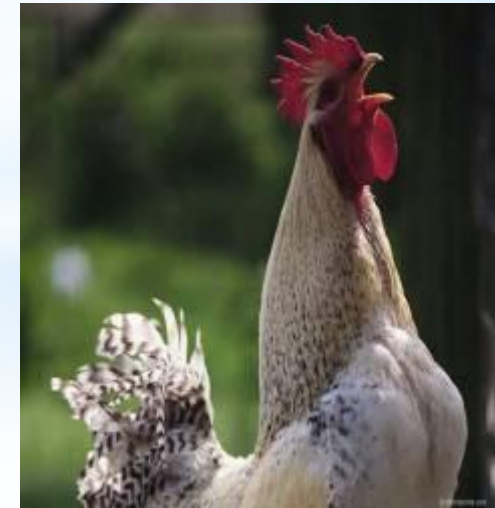
~~2. Межполовое размножение~~ используют

Основные методы отбора: ~~Улучшение породы~~ т.е. отбор и гибридизация.

~~3. Искусственное размножение~~ проводят для отбора животных для ухода за потомством (определение пола, молочного строения), т.к. именно он является причиной конфликтов между братьями и сестрами, яицекладка петухов).

родителями и детьми для увеличения

численности особей с нужными признаками. С жестким отбором!



5. Искусственное осеменение используют для получения потомства от лучших самцов производителей (тем более, что половые клетки можно хранить при температуре жидкого азота любое время).



8. Полиплодия крайне редко встречается у животных. Интересен факт межвидового скрещивания тутового шелкопряда с последующим удвоением хромосом (Б. Л.Астауров).



6. С помощью гормональной суперовуляции и трансплантации у выдающихся коров можно забирать десятки эмбрионов в год, а затем имплантировать их в других коров.

7. Отдаленная гибридизация, межвидовое скрещивание (гибриды обычно бесплодны) осел X кобылица =мул; белуга X стерлядь = бестер.

СЕЛЕКЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

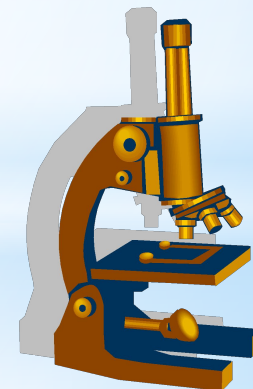
Традиционная селекция.



Традиционная селекция микроорганизмов (в основном бактерий и грибов) основана на экспериментальном мутагенезе и отборе наиболее продуктивных штаммов. Но и здесь есть свои особенности. Геном бактерий гаплоидный, любые мутации проявляются уже в первом поколении. В результате искусственного мутагенеза и отбора была повышена продуктивность штамма гриба пенициллина более чем в 1000 раз.



Микроорганизмы используют для биологической очистки сточных вод, улучшения качества почвы.





Продукты микробиологической промышленности используются в хлебопечении



пивоварении

Приготовлении многих молочных продуктов



виноделии





С помощью
микробиологической
промышленности
получают
антибиотики



гормоны



различные ферменты



витамины



аминокислоты, белки
и многое другое





Биотехнология – использование живых организмов и их биологических процессов в производстве необходимых человеку веществ. Объектами биотехнологии являются бактерии, грибы, клетки растительных и животных тканей.

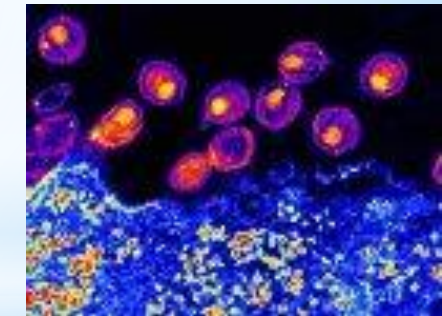


Новейшими методами селекции микроорганизмов, растений и животных являются клеточная, хромосомная и генная инженерия.

Лаборатория Генной Инженерии

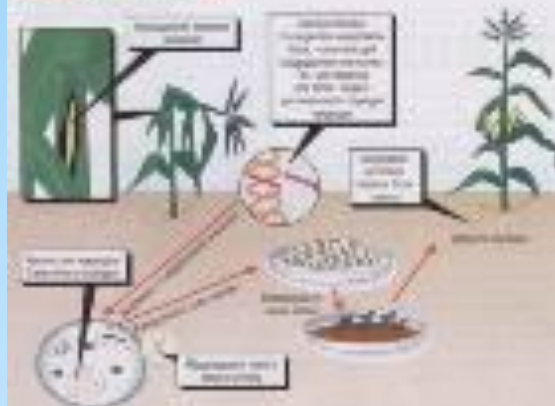


Генная инженерия основана на выделении нужного гена из генома одного организма и введение его в геном другого организма.



Излюбленный объект генных инженеров – кишечная палочка, бактерия живущая в кишечнике человека. Именно с его помощью получают гормон роста – соматотропин, гормон инсулин, белок интерферон.

Биотехнологии



Очень перспективен метод гаплоидов, основанный на выращивании гаплоидных растений Метод хромосомной инженерии.
Получение гаплоидных эффективно используется в селекции полидиплоидных растений (свеклы, зернокукурузы) методом избирательного зерна. Метод основан на введении в геном, содержащий результат кратного хромосомного удвоения, гомологичных хромосом диплоидные контрагенные хромосомы, портящие признаков (создают «линейный сорт») года вместо 6-8-летнего инбридинга.



Методы клеточной инженерии связаны с культивированием отдельных клеток в питательных средах, где они образуют клеточные культуры. Это позволяет:



5. Слияние эмбрионов на ранних стадиях, создание химерных животных (химерное животное овца-коза)



1.

Нарабатывать биологически активные вещества (например, у женьшня)

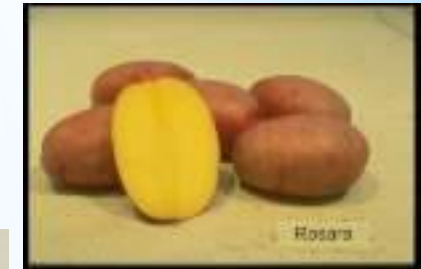
2. Создавать безвирусные сорта картофеля и других растений



3. Возможность неограниченного размножения в культуре.



4. Возможно клонирование животных, получение генетических копий от одного организма.



Генная инженерия – введение гена из одного организма в другой

Самостоятельная работа

Проверь себя

1. При селекции пшеницы применяют:
 - Индивидуальный отбор
2. При селекции ржи применяют:
4. Под «чистой линией» понимают:
 - Потомство от самоопыляющихся растений
5. Под гетерозисом понимают:
 - Повышенную урожайность и жизнестойкость гибридов между разными линиями
 - Самоопыление перекрестноопыляемых растений эффективно.
6. Перекрестное опыление самоопыляемых растений наиболее эффективно:
 - Для повышения степени гомозиготности
7. Для сочетания свойств различных сортов
 - Преодолеть бесплодие отдаленных гибридов можно:
 - С помощью полипloidии

Породы, сорта, штаммы – искусственно созданные человеком популяции организмов с наследственно закрепленными особенностями: продуктивностью, морфологическими, физиологическими признаками.



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

В основе селекции лежат такие методы, как гибридизация и отбор.

Теоретической основой селекции является генетика.

- * **Методы селекции растений:**
 - * Искусственный отбор,
 - * массовый и индивидуальный
 - * Естественный отбор
 - * Инбридинг, аутбридинг
 - * Перекрестное опыление самоопылителей
 - * Метод получения полиплоидов
 - * Отдаленная гибридизация
 - * Использование соматических мутаций
 - * Экспериментальный мутагенез
- Методы селекции животных:**
- Внутрипородное разведение
 - Межпородное скрещивание
 - Гибридизация
 - Отбор
 - Инбридинг
 - Аутбридинг
 - Эффект гетерозиса
 - Испытание по потомству
 - Искусственное осеменение
 - Гормональная суперовуляция
 - Отдаленная гибридизация

**Методы селекции
микроорганизмов**

Клеточная инженерия

Хромосомная
инженерия

Генная инженерия

- * Учебник для 9 класса А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник.
- * <http://pptcloud.ru/biologija>
- * <http://www.myshared.ru>
- * Википедия

* Использованные материалы и источники: