

Селекция



Учитель биологии I кв. категории - Котова
Ирина Валерьевна, школа № 78
Приволжского района г. Казани

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

2. Индивидуальный отбор

1. Массовый отбор применяют при селекции полиплоидных и перекрестноопыляемых растений (рожь, кукуруза, подсолнухи, пшеница, помидоры, горох). В этом случае селекционер сохраняет и улучшает сортовые качества, но результат отбора родителю в форме случайного перекрестного опыления является гомозиготным и называется чистой линией.





4. Инбридинг используют как один из методов селекционной работы. Он играет определяющую роль. На любое растение в течение всей его жизни действует целый поток биологической информации. Оно имеет более крупные плоды и семена. Естественный отбор в селекционной работе играет определяющую роль. На любое растение в течение всей его жизни действует целый поток биологической информации. Оно имеет более крупные плоды и семена. Естественные полиплоиды (плоды картофеля, выведены сорта гречихи, сахарной свеклы, садовая земляника). Виды, у которыхкратно умножен один и тот же геном, называются автополиплоидами. При котором потомство дает максимальную прибавку в урожае.





8. Соматические мутации
 10. Эксплоатационная полиплоидизация –

широко используются в селекции растений, относящихся к разным видам мультплоидизации. Широко используются в селекции вегетативно размножающихся растений. Многие мутации были получены в результате мейоза и не образуются в гаметах. Однако были получены мутации, способные вегетативно размножаться. Например, у пшенично-ячменной гибриды, полученные в результате скрещивания гибридов пшеницы и ячменя, в результате мейоза образуются гаметы, содержащие признаки обоих родителей, что указывает на возможность развития гибрида.

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



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

СЕЛЕКЦИЯ ЖИВОТНЫХ

Особенности селекции животных:

1. Внутрипопуляционное разведение: характерно в основном при искусственном разведении, часто поздняя половозрелость направлена на сохранение чистоты.
 2. Искусственное скрещивание используют
 3. Искусственный отбор проводят для
- Отбор у животных производится по экономическим (определяющим для продуктивности и строения), т.к. именно он является критерием киндринга между братьями и сестрами, 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).



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.



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



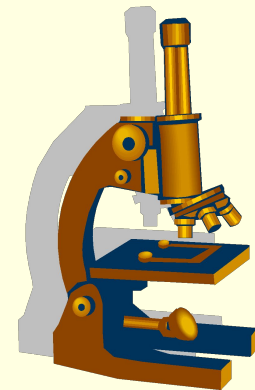
СЕЛЕКЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

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.

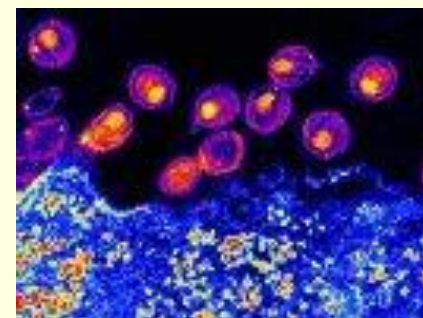
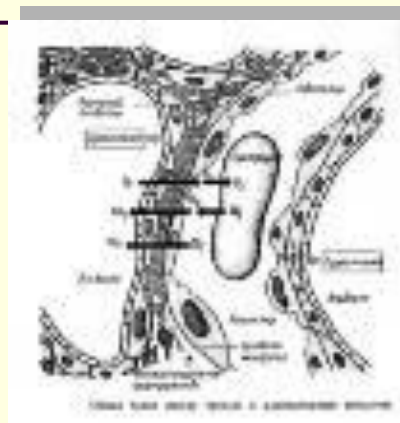
Новейшими методами селекции микроорганизмов, растений и животных являются клеточная, хромосомная и генная инженерия.

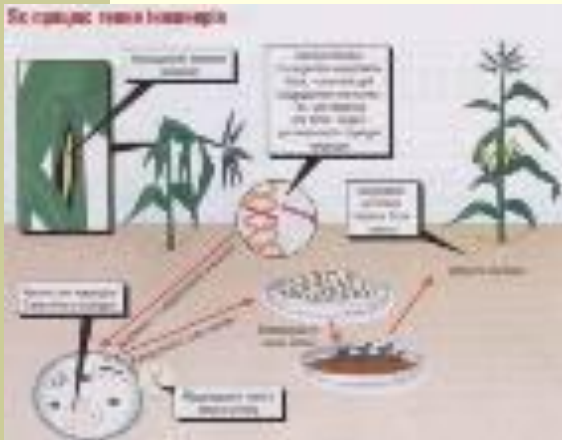


Лаборатория
Генной
Инженерии

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.





Очень перспективен метод гаплоидов, основанный на выращивании гаплоидных растений Методы хромосомной инженерии — получение удвоенных хромосом эффективно используются в селекции растений для выращивания растений с удвоенными хромосомами. Методы хромосомной инженерии основаны на введении в генетический материал растения, в результате кратного размножения, затем хромосомы удваивают и получают диплоидные хромосомы. Это позволяет контролировать развитие нужных признаков (создает «идеальный сорт») положительных растений всего за 2-3 года вместо 6-8-летнего инбридинга.



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



1. Нарабатывать биологически активные вещества (например, у женьшеня)
2. Создавать безвирусные сорта картофеля и других растений



3. Возможность неограниченного размножения в культуре.



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



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

6. Перекрестное опыление самоопыляемых растений наиболее эффективно:

- Для повышения степени гомозиготности

7. Самоопыление перекрестноопыляемых растений эффективно:

- Для сочетания свойств различных сортов

8. Преодолеть бесплодие отдаленных гибридов можно:

- С помощью полиплодии

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
микроорганизмов**

Клеточная инженерия
Хромосомная
инженерия
Генная инженерия

Методы селекции животных:

Внутрипородное разведение
Межпородное скрещивание
Гибридизация
Отбор
Инбридинг
Аутбридинг
Эффект гетерозиса
Испытание по потомству
Искусственное осеменение
Гормональная суперовуляция
Отдаленная гибридизация