

# Селекция

Слово "селекция" произошло от лат. "selectio", что в переводе обозначает "выбор, отбор". Селекция – это наука, которая разрабатывает новые пути и методы получения сортов растений и их гибридов, пород животных. Это также и отрасль сельского хозяйства, занимающаяся выведением новых сортов и пород с нужными для человека свойствами: высокой продуктивностью, определенными качествами продукции, невосприимчивых к болезням, хорошо приспособленных к тем или иным условиям роста.

# Методы селекции

Основными методами селекции являются гибридизация и отбор

Основой селекционной работы является искусственный отбор, позволяющий в короткое время и при ограниченном числе особей получить нужный сорт, породу или штамм

## Методы отбора

### Массовый отбор:

Применяется для получения сортов перекрестноопыляемых растений. Все потомки гетерозиготны. Результаты неустойчивые из-за случайного перекрестного опыления

### Индивидуальный Отбор:

Применяется для самоопыляемых растений. Отбираются отдельные растения и от них получают потомство, которое генетически однородно. Получают чистые линии

### Естественный Отбор:

Формируется устойчивость к среде обитания. Получают районированные сорта и породы

# Методы селекции растений

Основные методы селекции растений в частности - отбор и гибридизация. Для перекрестно-опыляемых растений применяют массовый отбор особей с желаемыми свойствами. В противном случае невозможно получить материал для дальнейшего скрещивания. Если же желательно получение чистой линии - то есть генетически однородного сорта, то применяют индивидуальный отбор, при котором путем самоопыления получают потомство от одной единственной особи с желательными признаками.

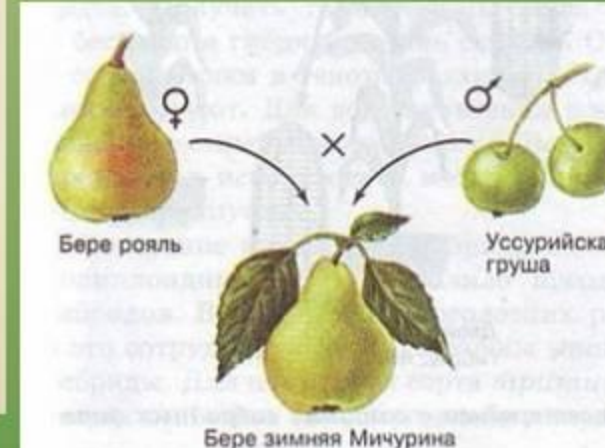


Рис. 95. Получение сорта Бере зимняя Мичурина

# Особенности селекции растений:

- 1. Вегетационный период у растений короткий.
- 2. Растения размножаются и половым путем, и бесполым (вегетативно).
- 3. От одного растения может быть получено большое количество потомков.
- 4. Растения способны к самоопылению, что способствует выведению чистых линий.

# Особенности селекции растений



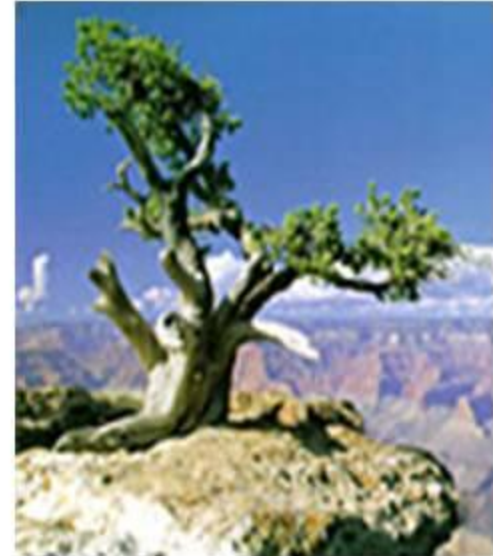
# Методы селекции растений



# Селекция растений

## *Особенности селекции растений*

- высокая плодовитость и многочисленность потомства;
- наличие самоопыляемых видов;
- короткий вегетационный период
- способность размножаться вегетативными органами;
- возможность искусственного получения мутантных форм.





Северный бужбон. Получен путем опыления сорта Бужбона смесью пыльцы сортов Эдельротер и Эдельбемер.



Кандиль-китайка. Получена от скрещивания китайки (слева вверху) и Крымского сорта Кандиль-синап.



MyShared

Генетика и селекция

## Селекция растений



Задачи:

Дать характеристику основным методам селекции  
растений

# **Методы селекции растений.**

## **Гибридизация**

(гибрид - это потомок от генетически разнородных родителей).

## **Отбор**

### **Массовый отбор**

Массовый отбор применим к перекрёстноопыляемым растениям (ржь).

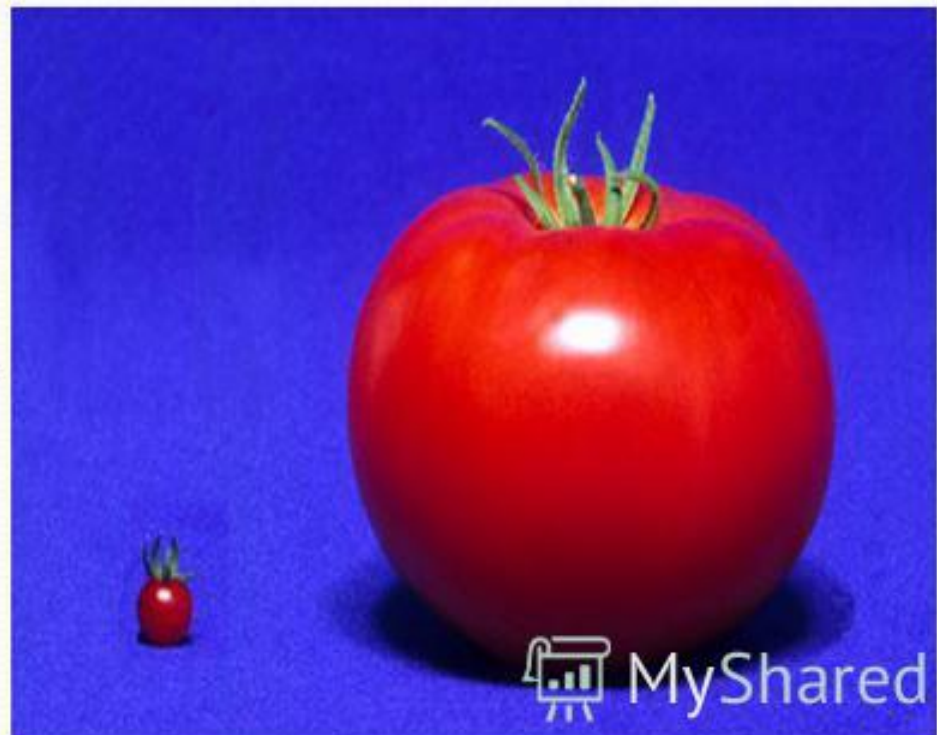
### **Индивидуальный отбор**

Индивидуальный отбор применим к самоопыляющимся растениям (пшеница, ячмень, овёс).



## Особенности селекции растений.

- 1. Генеративное и вегетативное размножение.
- 2. Высокое число потомков.
- 3. Быстрый рост и созревание гибридов.
- 4. Частое проявление мутационных отклонений.



## Особенности селекции животных.

1. У животных существует только половое размножение.
2. Потомство животных немногочисленно.
3. Каждая отдельная особь представляет ценность для селекции.
4. У животных сложно получить мутации, так как мутанты часто получаются нежизнеспособными и погибают.



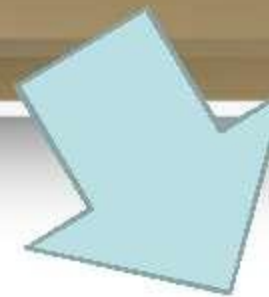
# Селекция



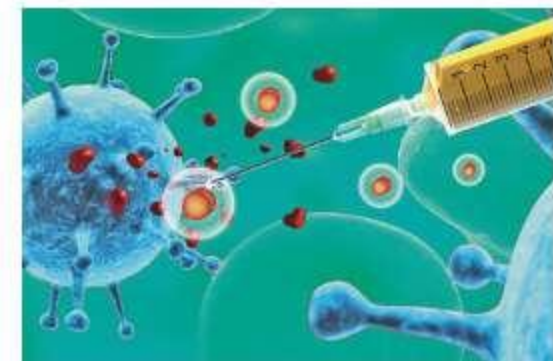
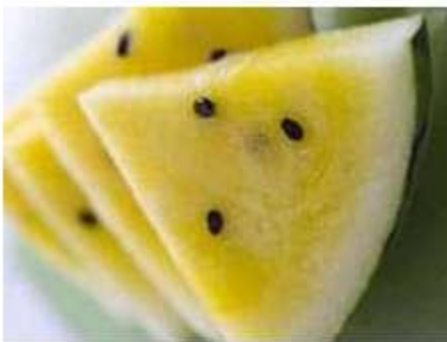
Растений



Животных



Микроорганизмов



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

# «Селекция- это эволюция направляемая человеком» Н.И. Вавилов

Истоки селекции уходят в период неолита (10-15тыс. лет назад), когда начался процесс приручения животных и окультуривания растений.

Коровы от европейского тура-1627г

Лошадь от дикого тарпана-5000л.

4000 сортов пшеницы от 2 диких видов однозернянки и эммера.



• Другие примеры селекции животных



• Кобылица x Осел = Мул

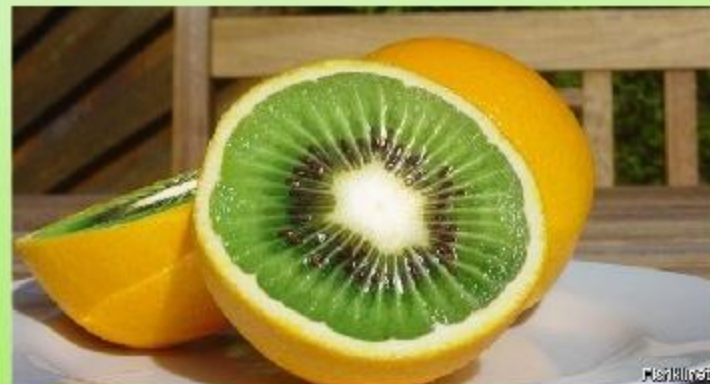


• Архар x Меринос = Архармеринос

**Селекция** - наука о создании новых и улучшении существующих пород домашних животных и сортов культурных растений.



**Селекция** - процесс изменения живых организмов, осуществляемый человеком для своих потребностей.



**Селекция** – это наука о методах создания новых и улучшении существующих пород животных, сортов культурных растений и штаммов микроорганизмов с ценными для человека признаками и свойствами

- **Порода, сорт, штамм** – это популяция организмов, полученных в результате селекции, которые характеризуются определенным генофондом, наследственно закрепленными морфологическими и физиологическими признаками и определенным уровнем продуктивности.

#### Задачи селекции

Повышение урожайности сортов и продуктивности животных

Повышение устойчивости к заболеваниям

Улучшение качества продукции

Пригодность для механизированного или промышленного выращивания и разведения

Экологическая пластиность сортов и пород

# Селекция микроорганизмов



## Методы селекции.(продолжение).

- Автор: И.В.Мичурин (все мичуринские сорта воспроизводятся путем вегетативного размножения.)

Метод прививки

Отдаленная  
гибридизация

Метод ментора



MyShared

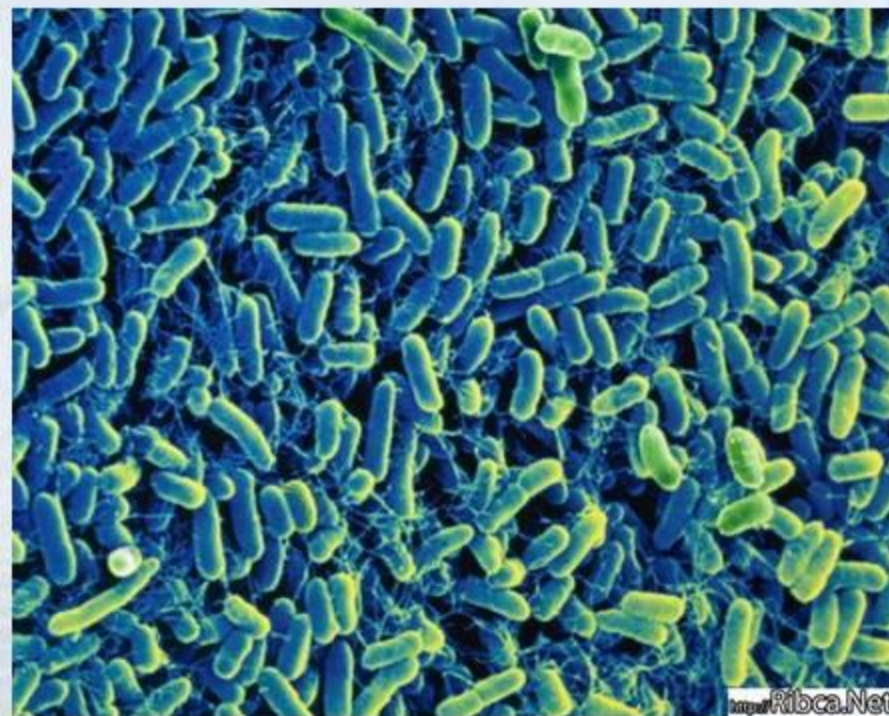
# Селекция микроорганизмов

- Имеет важное значение для решения многих проблем микробиологической промышленности, для медицины, производства лекарств, сельскохозяйственной индустрии, для разработки методов и средств очистки окружающей среды от загрязнений



# Селекция микроорганизмов

- Искусственный мутагенез – метод селекционной работы с микроорганизмами
- Мутагены: рентгеновские лучи, яды, радиация...



http://Ribca.Net

## Методы селекции микроорганизмов

- Природные микроорганизмы, как правило, обладают низкой продуктивностью тех веществ, которые интересуют человека. Используя естественные способности микроорганизмов синтезировать какие-либо вещества, селекционер применяет методы биотехнологии и генной инженерии и заставляет увеличить выход продукции: витаминов, ферментов, аминокислот и др.

# Особенности селекции микроорганизмов

1. На небольшой площади в специальных аппаратах с питательной средой за считанные дни можно вырастить миллиарды особей.
2. Мутационный процесс можно использовать более эффективно, чем у высших организмов, т.к. геном большинства микроорганизмов гаплоидный, что позволяет выявить любые мутации уже в первом поколении.
3. У бактерий значительно меньшее количество генов, их генетическая регуляция более простая, чем у высших организмов, а взаимодействия генов просты или отсутствуют.

# Схема селекции микроорганизмов традиционным методом



# Селекция микроорганизмов

