

# Презентация по биологии на тему:

Методы селекции  
растений и животных.  
Селекция  
микроорганизмов.

Выполнила:  
Кормина Ирина  
ученица 10 класса

# Методы селекции растений и животных

**СЕЛЕКЦИЯ** (от лат. *selectio* — выбор, отбор),  
наука, разрабатывающая методы создания сортов и гибридов  
сельскохозяйственных растений и пород животных с нужными человеку  
признаками.

Отрасль сельскохозяйственного производства, занимающаяся  
выведением сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, пород  
животных. Основные направления селекции: растений на урожайность  
или животных на продуктивность; на качество продукции; растений —  
на зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к болезням и  
вредителям, приспособленность к высоким дозам удобрений и др.  
приемам интенсивных технологий; животных — на плодовитость и др.

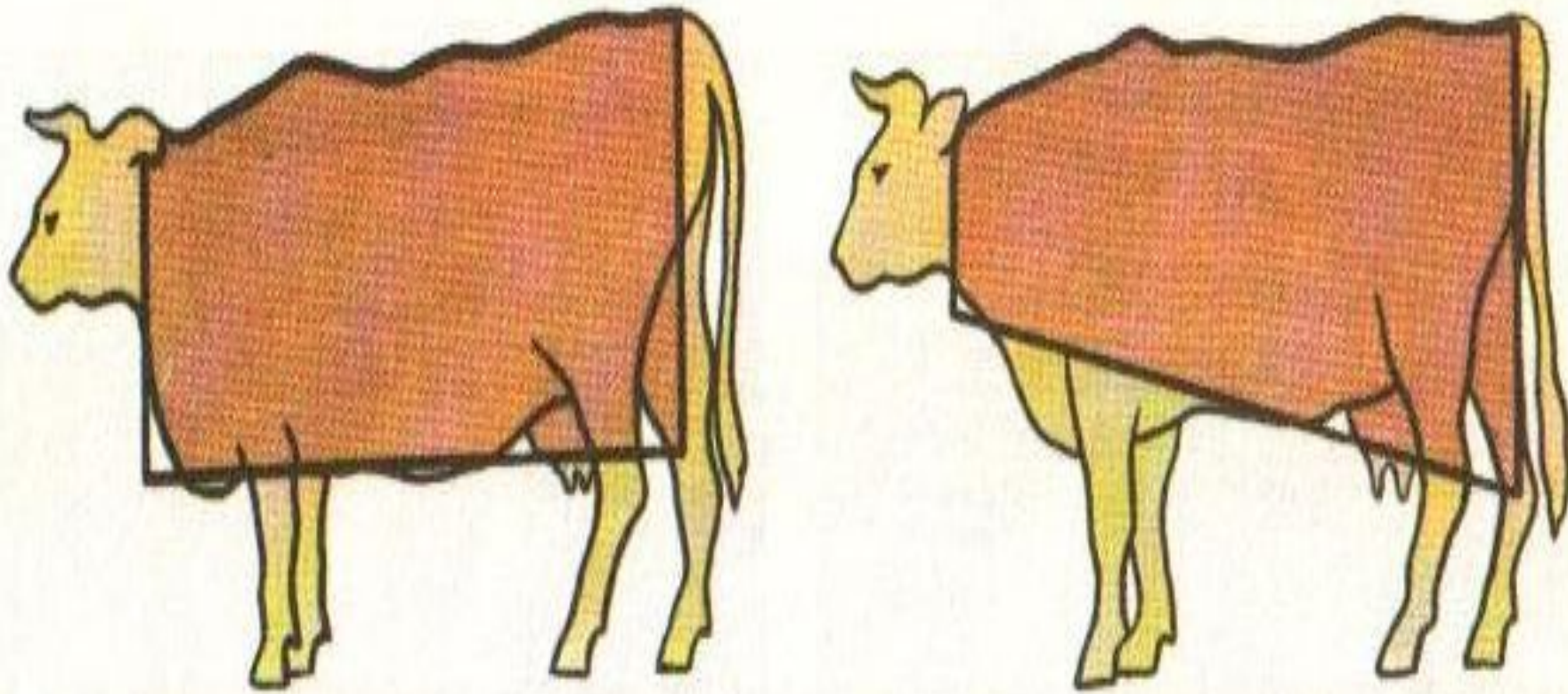
Методы селекции: отбор, гибридизация, мутагенез.

СОРТ РАСТЕНИЙ, совокупность растений, созданных в результате селекции и обладающая определенными, передающимися по наследству морфологическими, биологическими, хозяйственными признаками и свойствами; низшая классификационная единица культурных растений. Сорта растений местные (созданы народной селекцией) и селекционные (научно-исследовательскими и селекционными учреждениями).

ПОРОДА ЖИВОТНЫХ, целостная консолидированная (устойчивая) группа сельскохозяйственных животных одного вида, имеющих общее происхождение и отличающихся специфическими экстерьерно-конституциональными и полезными хозяйственными свойствами, передающимися по наследству.

У животных

рецивирование отдалённых пород для  
ций.



**Мясное (слева) и молочное (справа) направления в селекции крупного  
рогатого скота.**

мутагенез.

Генетическая  
инженерия.

Н  
полученны  
искусствен  
генеза.



В результате селекции созданы новые породы кроликов.  
Слева направо: шиншилла, бабочка, серебристый, великан.



Жламидомонада



Жлорептав



**МИКРООРГАНИЗМЫ** (микро́бы), мельчайшие, преимущественно одноклеточные, организмы, видимые только в микроскоп: бактерии, микроскопические грибы и водоросли, простейшие. Иногда к микроорганизмам относят вирусы. Характеризуются огромным разнообразием видов, способных существовать в различных условиях (горячие источники, дно океана, снега гор и т. д.). Играют большую роль в круговороте веществ в природе. Используются в пищевой и микробиологической промышленности (виноделие, хлебопечение, производство антибиотиков, витаминов, аминокислот, белка и др.), генной инженерии. Патогенные микроорганизмы вызывают болезни растений, животных и человека.



Для получения высокопродуктивных форм микроорганизмов особенно широко используют метод экспериментального получения зека мутаций действием лучей Рентгена, ультрафиолетовых лучей и зне- некоторых химических соединений. Таким путем удается повысить зне- наследственную изменчивость микроорганизмов в десятки и сотни огие раз, что облегчает и ускоряет процесс отбора высокопродуктивных они рас. Особенно велики успехи в промышленности антибиотиков. оди- Ученые (С.И.Алиханян и др.) получили мутации микроорганизмов, ыми обладающих в десятки раз более высоким выходом антибиотиков, чем исходные культуры.

Селекция находит широкое применение и в отношении яют микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности. тот Например, дрожжевые грибки, вызывающие брожение теста, ита- обладают разными свойствами. Путем селекции выделяют из- наиболее продуктивные формы, повышающие качество хлеба. ак-

Мутации происходят и у болезнетворных микроорганизмов и вирусов, вызывающих заболевания человека. Иногда они приводят к повышению вредоносного действия микробы, что может иметь тяжелые последствия для человека.

# Биотехнология

**БИОТЕХНОЛОГИЯ**, использование живых организмов и биологических процессов в промышленном производстве. Развивается микробиологический синтез ферментов, витаминов, аминокислот, антибиотиков и т. п. Перспективно промышленное получение других биологически активных веществ (гормональных препаратов, соединений, стимулирующих иммунитет, и т. п.) с помощью методов генетической инженерии и культуры животных и растительных клеток.

Хорошо известно, какое огромное значение для урожайности сельскохозяйственных культур имеют неорганические соединения азота. Существуют некоторые виды бактерий, обладающих замечательной способностью фиксировать атмосферный азот, связанный с разрывом молекул азота. Вместе с тем необходимо учитьвать то, что неконтролируемое распространение и генетическое инженерное живых организмов и продуктов может нарушить биологический баланс в природе и представлять угрозу здоровью человека. Генотип почвенных бактерий, которые не имеют этих генов. Решение задачи будет иметь первостепенное значение для растениеводства, совершенно по-новому встанет вопрос об удобрении почв.