



ПЕРМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

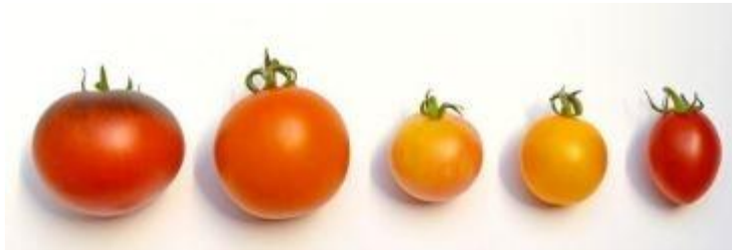
Классика будущего

Понятие и виды селекционных достижений

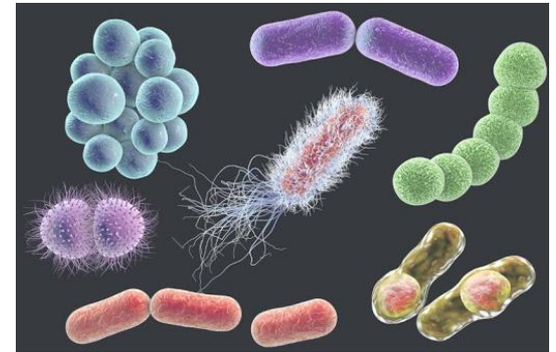
Работу выполнили
студентки 5 курса
ЭКБ-1,2
Козырева Екатерина
Чистякова Дарья

Селекция

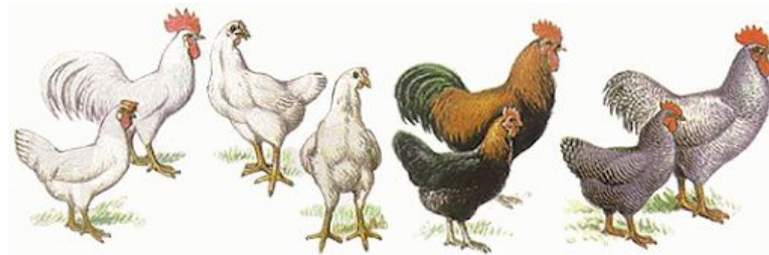
Это выведение новых и улучшение существующих сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов путем применения научных методов отбора, гибридизации, оценки потомства и т.п.



Растения



Штаммы микроорганизмов

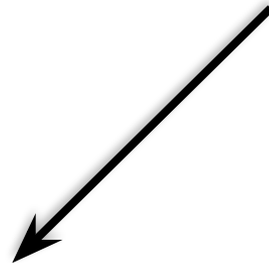


Животные

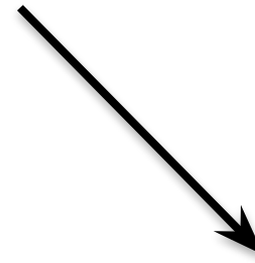
Селекционное достижение

Это результат целенаправленной деятельности человека по изменению биологических характеристик конкретных групп объектов живой природы.

Методы подобного рода изменений



методы, основанные на биологических по своей природе процессах



методы, в основе которых лежат технологические принципы



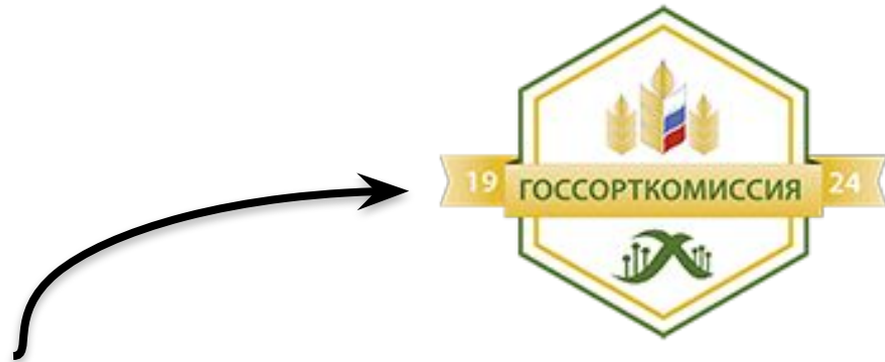
НО!

Результат деятельности по изменению биологических характеристик объекта живой природы **будет являться по своей природе селекционным:**

- Если он выступает как **продукт эволюции** указанного объекта, направляемой человеком
- Тот же результат, выступающий как **продукт технологии**, **нельзя рассматривать в качестве селекционного**

В соответствии со статьей 1412 Гражданского кодекса РФ:

- Селекционным достижением могут являться сорта растений и породы животных, зарегистрированные в **Государственном реестре** охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают требованиям ГК РФ к таким селекционным достижениям.
- Права на селекционные достижения подлежат обязательной регистрации. Регистрирующий орган — Министерство сельского хозяйства РФ. Конкретно этим занимается ФГБУ «Госсорткомиссия».



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации по
испытанию и охране селекционных достижений»
(ФГБУ «Госсорткомиссия»)**

В соответствии с п. 2 ст. 1412 ГК РФ:

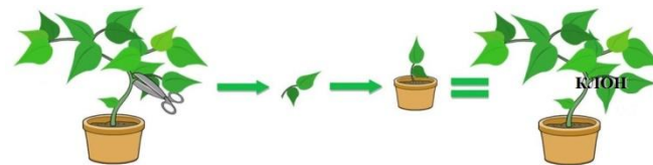
- сортом растений является группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками
- сорт может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта
- охраняемыми категориями сорта растений являются
 - КЛОН
 - линия
 - гибрид первого поколения
 - популяция



ЛИНИЯ



гибрид первого поколения



КЛОН

В соответствии с п. 3 ст. 1412 ГК РФ:

- Породой животных является группа животных, которая независимо от охраноспособности обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных.
- Порода может быть представлена женской или мужской особью либо племенным материалом, то есть предназначенными для воспроизводства породы животными (племенными животными), их гаметам или зиготам (эмбрионами).
- Охраняемыми категориями породы животных являются тип, кросс линий.

Селекционные достижения характеризуются следующим:

1. Это всегда объекты природы — флоры или фауны;
2. Выведенный сорт или порода должны иметь определенный генотип, отличающий этот сорт или породу от других;
3. Селекционное достижение стабильно : т. е. в результате размножения признаки сорта или породы меняться не должны;
4. Объекты селекции отвечают требованиям однородности: растения одного сорта (животные одной породы) должны иметь идентичные признаки;
5. Выведенные сорт или порода должны быть новыми, неизвестными науке ранее.



флора или фауна

В соответствии с п. 2 ст. 1419 ГК РФ:

Название биологического объекта, выведенного в результате селекции, должно отвечать следующим признакам:

- краткость;
- отличаться от наименований существующих селекционных достижений того же или близкого ботанического либо зоологического вида;
- не должно состоять из одних цифр;
- вводить в заблуждение относительно свойств, происхождения, значения селекционного достижения, личности его автора;
- не должно противоречить принципам гуманности и морали.

Название проверяется Минсельхозом и окончательно утверждается только им.

Если орган найдет в наименовании нарушения статьи 1419 ГК РФ, тогда заявителю будет дан срок **в тридцать дней** на устранение нарушения.

Если это требование не будет выполнено, тогда будет произведен отказ в рассмотрении заявки.

Исключительное право ст. 1421 ГК РФ

- С помощью исключительного права можно использовать объект, извлекать из него определенную коммерческую выгоду.
- В п. 2 ст. 1421 ГК РФ использованием селекционного достижения считается осуществление с семенами и племенным материалом селекционного достижения следующих действий:
 1. производство и воспроизводство;
 2. доведение до посевных кондиций для последующего размножения;
 3. предложение к продаже;
 4. продажа и иные способы введения в гражданский оборот;
 5. вывоз с территории Российской Федерации;
 6. ввоз на территорию Российской Федерации;
 7. хранение

Селекционер после создания объекта по умолчанию наделяется возможностью испрашивать регистрацию селекционного достижения.

Если же право передается другому лицу, то закон требует наличие договора об отчуждении.

Особенности, продиктованные биологической природой объекта:

1. Исключительное право охватывает еще и семена и племенной материал, которые отвечают определенным признакам.
2. В ряде случаев охраняется и растительный материал. Что же касается конкретно этих случаев, то здесь нужны специальные познания в области сельского хозяйства, чтобы разобраться в этом.

Ситуации, когда закон разрешает использовать селекционное достижение без согласия патентообладателя (ст. 1421 ГК РФ)

1. Для личных или семейных целей;
2. В рамках научных исследований;
3. В целях создания на основе селекционного достижения других биологических объектов;
4. Воспроизводство, но только если растения или животные будут использоваться только в хозяйстве гражданина, который провел размножение;
5. Некоторые другие.

В Государственный реестр охраняемых селекционных достижений вносятся следующие сведения (ст. 1439 ГК РФ):

- 1) род, вид растения, животного;
- 2) наименование сорта растений, породы животных;
- 3) дата государственной регистрации селекционного достижения и регистрационный номер;
- 4) имя или наименование патентообладателя и его место жительства или место нахождения;
- 5) имя автора селекционного достижения и его место жительства;
- 6) описание селекционного достижения;
- 7) факт передачи патента на селекционное достижение другому лицу с указанием его имени или наименования, места жительства или места нахождения;
- 8) сведения о заключенных лицензионных договорах;
- 9) дата окончания действия патента на селекционное достижение с указанием причины.