

Основы селекции

1. Выполните тест:

1. Чистую линию в селекции животных называют:
- а) сортом
 - б) штаммом
 - в) породой
 - г) видом

2. Чистую линию в селекции растений называют:

- а) сортом**
- б) штаммом**
- в) породой**
- г) видом**

- 3.** Чистую линию в селекции микроорганизмов называют:
- а) сортом**
 - б) штаммом**
 - в) породой**
 - г) видом**

- 4.** Закон гомологических рядов наследственной изменчивости сформулировал:
- а) Мичурин**
 - б) Вавилов**
 - в) Де Фриз**
 - г) Тимирязев**

- 5.** Увеличение набора хромосом, кратное гаплоидному набору, называется:
- а) анэуплоидией**
 - б) полиплоидией**
 - в) гетерозисом**
 - г) дупликацией**

6. Метод прививки в селекционную работу ввел:

- а) Мичурин**
- б) Вавилов**
- в) Де Фриз**
- г) Тимирязев**

- 7.** Отдаленную гибридизацию впервые начал применять:
а) Мичурин
б) Вавилов
в) Де Фриз
г) Тимирязев

2. Ответьте коротко на вопросы:

- 1. Что такое селекция?**
- 2. Сколько центров происхождения культурных растений выделял Вавилов?**
- 3. Сколько центров происхождения культурных растений выделяю сейчас?**
- 4. Что такое отбор?**
- 5. Что такое гибридизация?**
- 6. Что такое привой?**

3. Ответьте подробно на вопросы:

1. Сформулируйте своими словами смысл закона гомологических рядов наследственной изменчивости. Проанализируйте, какова его роль в развитии селекции и конкретной селекционной работе.

3. Ответьте подробно на вопросы:

- 2.** Составьте и заполните сравнительную таблицу «Основные методы селекции». Обязательные параметры сравнения: а) универсальность применения (в селекции каких групп живых существ применяется); б) суть метода; в) скорость получения результатов; г) предсказуемость получения результатов. Отбор

