

Содержание

1. Предмет, задачи и содержание дисциплины, история развития генетики.....
2. Цитологические основы наследственности.....
3. Закономерности наследования признаков при половом размножении.....
4. Генетика пола и хромосомная теория наследственности
.....
5. Молекулярные основы наследственности.....
6. Мутационная изменчивость.....
7. Генетические заболевания и болезни с наследственной предрасположенностью.....
8. Группа крови и генетический полиморфизм.....
9. Иммуногенетика.....
- Список используемой литературы.....