

Содержание

1. Структурно-функциональная организация генома растений и анализ функций гена	4
2. Системы размножения растений и их генетический контроль	5
3. Генетические методы селекции	7
4. Генетика иммунитета растений	9
5. Генетика онтогенеза растений	10
6. Генетические технологии растений в решении задач селекции и семеноводства	11
7. Литература	17