

Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓

Глава 1. Клональное микроразмножение растений	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Общие сведения о клональном микроразмножении растений	✓
- 1.2. Этапы клонального микроразмножения	✓
- 1.3. Техника культивирования растительных тканей на разных этапах клонального микроразмножения	✓
- 1.4. Способы клонального микроразмножения	✓

Глава 2. Факторы, влияющие на клональное микроразмножение растений разных таксономических групп

- Введение в главу
- 2.1. Генетические и физиологические факторы
- 2.2. Гормональные факторы
- 2.3. Физические факторы
- 2.4. Получение безвирусного посадочного материала при клональном микроразмножении
- 2.5. Клональное микроразмножение цветочных растений
- 2.6. Клональное микроразмножение плодово-ягодных растений
- 2.7. Клональное микроразмножение древесных хвойных растений
- 2.8. Клональное микроразмножение сельскохозяйственных растений (на примере картофеля)

Глава 3. Техника укоренения клонированных растений

- Техника укоренения клонированных растений

Основные термины	Демоверсия
- Основные термины	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп

- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 1
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 2
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 3
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 4
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 5
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 6
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 7
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 8
- Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп. Задание 9