

Технологии адаптации клонированных растений

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. Общие сведения о сложностях адаптации клонированных растений к условиям <i>ex vitro</i> | Демоверсия |
|--|------------|

| | |
|---|---|
| - Общие сведения о сложностях адаптации клонированных растений к условиям <i>ex vitro</i> | ✓ |
|---|---|

| | |
|--|------------|
| Глава 2. Способы предподготовки клонированных растений к адаптации <i>ex vitro</i> | Демоверсия |
|--|------------|

| | |
|---|---|
| - Способы предподготовки клонированных растений к адаптации <i>ex vitro</i> | ✓ |
|---|---|

| |
|--|
| Глава 3. Общие сведения о технике адаптации пробирочных растений к нестерильным условиям выращивания |
|--|

| |
|---|
| - Общие сведения о технике адаптации пробирочных растений к нестерильным условиям выращивания |
|---|

| |
|--|
| Глава 4. Разные технологии адаптации клонированных растений к условиям <i>ex vitro</i> |
|--|

- Введение в главу
- 4.1. Адаптация растений *ex vitro* в почвенных условиях
- 4.2. Адаптация растений *ex vitro* в водных условиях

| |
|---------------------------|
| Словарь основных терминов |
|---------------------------|

- Словарь основных терминов

| | |
|-------------------|------------|
| Список литературы | Демоверсия |
|-------------------|------------|

| | |
|---------------------|---|
| - Список литературы | ✓ |
|---------------------|---|

Контрольно-оценочные средства

| |
|--|
| Задания. Технологии адаптации клонированных растений |
|--|

- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 1
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 2
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 3
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 4
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 5
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 6
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 7
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 8
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 9

- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 10
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 11
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 12
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 13
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 14
- Технологии адаптации клонированных растений. Задание 15