

Питання до заліку із дисципліни « Фітонцидологія»

1. Історія фітонцидології як науки
2. Вплив фітонцидів на взаємовідносини між деревами
1. Історія відкриття явища фітонцидності
2. Хімічний склад та роль фітонцидів в житті рослин
3. Роль фітонцидного впливу в аграрному секторі
1. Мета та завдання дисципліни фітонцидологія
2. Історія використання фітонцидних рослин в кулінарії
3. Різноманіття рослинного світу
1. Правила техніки безпеки при роботі із фітонцидними рослинами
2. Застосування фітонцидно-лікарських рослин
3. Роль алелопатичного впливу в аграрному секторі
1. Зв'язок фітонцидології з іншими дисциплінами
2. Результати алелопатичного впливу в аграрному секторі
3. Характеристика та використання часнику, як фітонцидної рослини
1. Приготування настоїв із фітонцидних рослин
2. Організація вирощування фітонцидно-лікарських рослин
3. Характеристика та використання цибулі, як фітонцидної рослини
1. Роль вітчизняних вчених у становленні та розвитку фітонцидології
2. Класифікація фітонцидів в залежності від їх фізіологічної дії
3. Характеристика та використання гірчиці, як фітонцидної рослини
1. Фітонцидний метод захисту рослин
2. Вплив фітонцидів на сусідні рослини у фітонценозі
3. Характеристика та використання хвойних порід дерев, як фітонцидних рослин
1. Об'єкти та мета досліджень в фітонцидології
2. Використання фітонцидів як консервантів
3. Характеристика та використання полину, як фітонцидної рослини
1. Заготівля та зберігання фітонцидних рослин
2. Роль фітонцидних рослин у фітодизайні

3. Алелопатичні властивості ефірних олій.

1. Застосування фітонцидних рослин проти шкідників культурних рослин

2. Виділення кореневої системи рослин та їх роль

3. Заготівля та зберігання фітонцидних рослин

1. Застосування фітонцидних рослин проти хвороб культурних рослин

2. Грунтовтома

3. Підготовка фітонцидних рослин до приготування з них настоїв та відварів

1. Класифікація рослинних виділень

2. Поняття про фітоценози

3. Форми використання фітонцидних рослин для боротьби із шкідниками та хворобами культурних рослин

1. Використання відлякуючих (репелентних) властивостей фітонцидних рослин у побутових умовах

2. Визначення алелопатичної активності речовин.

3. Історія вивчення фітонцидно-лікарських властивостей рослин

1. Використання відлякуючих (репелентних) властивостей фітонцидних рослин на плодових та ягідних культурах

2. Кількісні методи визначення летких виділень рослин

3. Алелопатичні групи деревних порід

1. Характеристики дерев, як фітонцидних рослин

2. Якісні методи визначення летких виділень рослин

3. Біологічна ефективність рослинних засобів боротьби із хворобами та шкідниками рослин

1. Роль хімічної взаємодії (алелопатія) у фітоценозах

2. Виділення летких речовин рослинами

3. Підготовка фітонцидних рослин до приготування з них настоїв та відварів

Історія вивчення фітонцидно-лікарських властивостей рослин

1. Характеристика та використання часнику, як фітонцидної рослини
2. Класифікація фітонцидів в залежності від їх фізіологічної дії
 1. Заготівля та зберігання фітонцидних рослин
 2. Виділення летких речовин рослинами
3. Алелопатичні групи деревних порід
 1. Історія вивчення фітонцидно-лікарських властивостей рослин
 2. Зв'язок фітонцидології з іншими дисциплінами
 3. Грунтовтома