

## MAGISTRATURA

“Современные проблемы наук почвоведения и агрохимии”

fənnindən imtahan sualları

1. Предмет почвоведения и агрохимии, цель и задачи, этапы развития
2. Почвоведение, как научная дисциплина, ее предмет и задачи
3. Почва как основное средство производства
4. Основное атрибутивное свойство почвы
5. Почва как продукт и элемент ландшафта
6. Глобальные экологические проблемы почв и ландшафтов Азербайджана
7. Агрогеологические и агрокультурхимические направления
  1. Принципы создания экологического мониторинга над почвой
  2. Методология экологического мониторинга почв
  3. Принципы экологического мониторинга
  4. Показатели почвенно-экологического мониторинга
  5. Общие требования к индикаторам почвенно-экологического мониторинга
  6. Задача почвенного мониторинга
  7. На каких принципах базируется экологический мониторинг
  8. На чем базируется экологический мониторинг почв
  9. Выбор контролируемых параметров и показателей при экологическом мониторинге почв
  10. Проблемы методологии экологического мониторинга
  11. Задача экологического мониторинга
  12. Основная задача мониторинга
  13. Основные задачи мониторинга
  14. Методы прогнозирования в мониторинге почв
  15. Экологические модели плодородия почв
  16. Экологические и математические модели при мониторинге почв
  17. Методология экологического мониторинга
    1. Почва- как материальная система сложной структуры и глобальные функции почв.
    2. Роль почвы в жизни литосферы
    3. Глобальные функции почв
    4. Роль почвенного покрова для жизни на Земле
      1. Процессы почвенной деградации и причины ее порождающие
      2. Виды деградации почв
      3. Комплексная деградация почв
      4. Причины деградации почв
      5. Уровень деградации земель

6. Степень деградации земель
7. Основные виды деградации почв
8. Степень деградации земель
9. Альтернативные системы земледелия
10. Движение за органическое сельское хозяйство
11. Органо- биологическое направление в земледелии
12. Нулевая обработка почв, ее преимущество
13. Минимальная и традиционная обработка почв
14. Минимальная обработка почв, ее преимущество перед традиционной
15. Оптимизация Агро-ландшафта и получение экологически безопасной продукции
16. Получение экологически безопасной продукции
17. Оптимизация Агрландшафта

Müəllim a.e.f.d., dosent S.M.Şahmaliyeva