

Теми курсових робіт «Агрохімії»

1. Агрохімія як наукова основа хімізації
2. Значення і роль хімізації у виробництві сільськогосподарської продукції
3. Хімічний склад рослин та методи його регулювання
4. Рослинна діагностика як метод регулювання хімічного складу рослин
5. Поглинальна здатність ґрунтів та ефективність добрив
7. Особливості хімічної меліорації на торф'яниках
8. Ефективність вапнування в різних сівозмінах
9. Методи меліорації солонцюватих і засолених ґрунтів
10. Кислування солонцюватих та солончакуватих ґрунтів
11. Азотний режим ґрунтів і методи його регулювання
12. Класифікація, агроекологічна характеристика та особливості застосування азотних добрив
13. Класифікація, агроекологічна характеристика та особливості застосування фосфорних добрив
14. Фосфор у ґрунті і методи його визначення
15. Калійні добрива та їх роль у житті рослин
16. Вміст та трансформація сполук мікроелементів у ґрунтах
17. Мікродобрива та ефективність їх використання
18. Компости та їх використання
19. Торф, як добриво та його використання
20. Виготовлення та застосування компостів
21. Зелене добриво та його використання
22. Сапропель та його використання на добриво

Примітка: Курсову роботу виконувати на прикладі конкретного району, області, господарства.

Об'єм курсової роботи 25-30 ст. Оформлення згідно стандартів