

Тематический план лекций

1. Приоритетные направления в области производства и переработки продукции растениеводства
2. Тематика научного эксперимента
3. Основные аспекты методика постановки научного эксперимента
4. Методики лабораторного анализ семенного материала. Электрофоретический метод оценки качеств семенного материала.
5. Методики оценки плодородия почв и качества обработки почвы
6. Методики оценки физиологических параметров продукционного процесса
7. Методики оценки фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и их семенного материала
8. Методики планирования и проведения научных исследований в кормопроизводстве
9. Методики планирования и проведения научных исследований в плодоводстве
10. Методики планирования и проведения научных исследований в овощеводстве
11. Методики научных исследований по хранению и оценке качества продукции растениеводства
12. Методики определения биологической урожайности сельскохозяйственных растений
13. Методики научных исследований, используемые в биотехнологии сельскохозяйственных культур
14. Методика составления обзора литературных источников
15. Методика внедрения научных исследований