

Контрольная работа № 1

1. Основные приемы научных исследований
2. Уровни научных исследований
3. Виды научных исследований
4. Общенаучные методы исследований
5. Специальные методы исследований
6. Основные требования к полевому опыту
7. Виды ошибок в полевом опыте
8. Классификация полевых опытов
9. Особенности варьирования почвенного плодородия
10. Элементы методика полевого опыта
11. Повторность и повторение
12. Размер, форма и направление делянок
13. Защитные полосы
14. Сущность стандартных методов размещения вариантов
15. Сущность систематических методов размещения вариантов
16. Сущность рендомизированных методов размещения вариантов
17. Общие принципы и этапы планирования опыта
18. Основные принципы планирования однофакторного опыта
19. Основные принципы планирования многофакторного опыта
20. Матрица планирования