

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ  
по дисциплине  
**ПЛОДОВООВОЩЕВОДСТВО**

1. Питательная ценность овощей.
2. Рост и развитие овощных растений. Периодичность роста. Фазы роста и развития.
3. Центры происхождения овощных растений, их значение в формировании габитуса растений, ритмов роста и развития, отношения к условиям внешней среды.
4. Состояние и перспективы развития овощеводства за рубежом.
5. Семеноводство овощных культур в РБ.
6. Повторные, уплотнённые посевы.
7. Выращивание репчатого лука на зеленое перо в открытом и защищенном грунтах.
8. Культура озимого и ярового чеснока.
9. Культура лука порея на отбеленный ложный стебель (ножку) и молодую зелень.
10. Многолетние луки, их виды, значение, особенности возделывания. Агротехнические особенности возделывания лука-батуна.
11. Особенности культуры томата в защищенном грунте.
12. Перец в весенних теплицах.
13. Выращивание томата, перца, баклажана в весенних пленочных необогреваемых теплицах.
14. Особенности культуры огурца в защищенном грунте.
15. Выращивание огурца в пленочных обогреваемых теплицах.
16. Пекинская и китайская капуста.
17. Листовая горчица, кресс-салат, чабер, фенхель, базилик, майоран. Особенности возделывания.
18. Особенности выращивания зеленных культур в защищенном грунте.
19. Сахарная кукуруза. Особенности технологии выращивания в открытом грунте.
20. История плодородства. Роль белорусских и зарубежных учёных в развитии плодородства.
21. Пути интенсификации отрасли плодородства и роль научно-технического прогресса.
22. Опыт научных учреждений, передовых хозяйств в различных промышленных зонах плодородства Республики Беларусь.
23. Тенденции развития плодородства в мире.
24. Экономическая эффективность отрасли плодородства.
25. Генетические, агротехнические и физиологические основы зимо-, морозо- и жаростойкости плодовых растений, пути повышения устойчивости.
26. Реакция растений на почвенные условия в связи с загрязнением почв радионуклидами, нитратами и тяжелыми металлами.
27. Основы программирования урожаев плодовых растений.
28. Система производства посадочного материала в Беларуси.

Ведущий преподаватель

Т. Н. Камедько

Рассмотрен на заседании кафедры плодородства . . г., протокол №.  
Зав. кафедрой

Н.Л. Почтовая