

# ВОПРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

## по дисциплине **ОВОЩЕВОДСТВО**

### **Модуль 1**

1. Народнохозяйственное значение овощеводства.
2. История развития овощеводства.
3. Современное состояние и задачи развития отрасли овощеводства.
4. Овощеводство как отрасль растениеводства и научная дисциплина. Научно-обоснованные нормы потребления овощей на душу населения.
5. Методы производства овощей (рассадная и безрассадная культуры, использование защищенного грунта, выгонка, консервация и доращивание, повторные и уплотненные посевы).
6. Задачи овощеводства.
7. Центры происхождения овощных растений.
8. Классификация овощных культур по ботаническим семействам.
9. Классификация овощных культур, по хозяйственным признакам, продуктовым органам.
10. Классификация овощных культур по продолжительности жизни.
11. Климатические, почвенные, биологические и антропогенные факторы.
12. Показатели, характеризующие отношение растений к условиям среды: устойчивость, требовательность, отзывчивость.
13. Тепловой режим.
14. Световой режим.
15. Водный режим.
16. Воздушно-газовый режим.
17. Пищевой режим.
18. Семена, их характеристика.
19. Способы предпосевной подготовки семян.

### **Модуль 2**

1. Значение метода рассады в овощеводстве.
2. Забег в росте и развитии растений.
3. Преимущества и недостатки рассадного и безрассадного методов культуры растений.
4. Условия выращивания рассады.
5. Закалка рассады.
6. Уход за овощными культурами в открытом грунте.
7. Повторные, уплотнённые и кулисные посевы и посадки.
8. Защищённый грунт, его значение.
9. Классификация защищённого грунта.
10. Светопрозрачные материалы, их достоинства и недостатки.
11. Способы обогрева защищённого грунта.
12. Культурообороты.
13. Искусственные грунты.
14. Гидропоника.

15. Состав питательных растворов.

16. Мероприятия по защите растений от болезней и вредителей.

### Модуль 3

1. Виды и разновидности капусты.
  2. Биологические и морфологические особенности белокочанной капусты.
  3. Технология выращивания раннеспелых сортов белокочанной капусты. Сорта.
  4. Технология выращивания среднеспелых сортов белокочанной капусты. Сорта.
  5. Технология выращивания позднеспелых сортов белокочанной капусты. Сорта.
  6. Безрассадная технология выращивания капусты.
  7. Биологические и морфологические особенности свеклы.
  8. Технологические особенности возделывания свеклы. Сорта.
  9. Биологические и морфологические особенности моркови.
  10. Технологические особенности возделывания моркови. Сорта.
  11. Биологические и морфологические особенности чеснока.
  12. Чеснок. Виды чеснока и способы его выращивания. Сорта.
  13. Биологические и морфологические особенности лука репчатого.
  14. Технология производства лука-севка.
  15. Технология выращивания репчатого лука. Сорта.
  16. Биологические и морфологические особенности томата.
  17. Выращивание томата в открытом грунте. Сорта.
  18. Биологические и морфологические особенности сладкого перца.
  19. Особенности выращивания сладкого перца. Сорта.
  20. Биологические и морфологические особенности огурца.
  21. Технология возделывания огурца в открытом грунте. Сорта.
  22. Биологические и морфологические особенности гороха овощного.
  23. Технология выращивания гороха овощного. Сорта.
  24. Укроп. Биологические и агротехнические особенности.
  25. Шпинат. Биологические и агротехнические особенности.
  26. Салат листовой. Биологические и агротехнические особенности.
- Многолетние культуры. Биология, технология выращивания, сорта.

Ведущий преподаватель

Форма контроля: тестирование, письменная контрольная работа

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры плодовоовощеводства  
протокол №.

Г.,

Зав. кафедрой