Дисциплина: ТППР

Дата: 21.12.2023

Группа: 10-У

Тема: Контрольная работа «Выращивание овощных культур в защищенном грунте»

Задание: Ответить на вопросы теста и выполнить индивидуальное задание.

1. По назначению теплицы разделяют на:

- 1) зимние, весенние;
- 2) овощные, рассадные, цветочные;
- 3) почвенные, стеллажные, бесстелажные, гидропонные;
- 4) ангарные, блочные.

2. По сезонности теплицы разделяют на:

- 1) зимние, весенние;
- 2) овощные, рассадные, цветочные;
- 3) почвенные, стеллажные, бесстелажные, гидропонные;
- 4) ангарные, блочные

3. По технологии выращивания теплицы разделяют на:

- 1) зимние, весенние;
- 2) овощные, рассадные, цветочные;
- 3) почвенные, стеллажные, бесстелажные, гидропонные;
- 4) ангарные, блочные.

4. По конструкции теплицы разделяют на:

- 1) зимние, весенние;
- 2) овощные, рассадные, цветочные;
- 3) почвенные, стеллажные, бесстелажные, гидропонные;
- 4) ангарные, блочные.

5. Гидропоника – это:

- 1) выращивание овощей в парниках;
- 2) выращивание растений без почвы, с использованием питательных растворов;
- 3) выращивание растений в теплицах с применением биотоплива;
- 4) выращивание грибов.

6. Пожелтение и отмирание нижних листьев огурца является признаком:

- 1) азотного голодания;
- 2) фосфорного голодания;
- 3) калийного голодания;
- 4) нехватки микроэлементов;

7. Неограниченный рост имеют томаты:

- 1) супердетерминантные;
- 2) детерминантные;
- 3) полудетерминантные.
- 4) индетерминантные;

8. Растения томата плохо плодоносят при высокой влажности воздуха по причине

- 1) отсутствия цветения;
- 2) позднего цветения;
- 3) отмирания соцветий;

4) слипания пыльцы.
9. Оптимальная влажность воздуха при выращивании огурцов:
1) 20-30%;
2) 40-50%;
3) 60-70%;

10. Укажите овощную культуру, требовательную к фосфорным удобрениям:

1) Огурец;

4) 80-90%

- 2) Томат;
- 3) Салат;
- 4) Лук.

11. Плоды огурца, длиной 3-4см, называются

- 1) пикули;
- 2) корнишоны;
- 3) зеленцы;
- 4) нет правильного ответа.

12. Индетерминантные сорта томата формируют:

- 1) в два стебля;
- 2) в один стебель;
- 3) в три стебля;
- 4) не формируют;

13. Плоды огурца, длиной 5 -10 см, называют

- 1) пикули;
- 2) корнишоны;
- 3) зеленцы;
- 4) нет правильного ответа.

14. Плоды огурца, длиной >5см. называют

- пикули;
- 2) корнишоны;
- 3) зеленцы;
- 4) нет правильного ответа.

15. Наименьшая площадь питания требуется для:

- 1) супердетерминантных сортов томата;
- 2) детерминантных сортов томата;
- 3) полудетерминантных сортов томата;
- 4) индетерминантных сортов томата.

16. Культурообороты в теплице могут быть:

- 1) вощными, когда площади защищенного грунта используют для выращивания овощных культур;
- 2) рассадно-овощными, если выращивают рассаду, а до и после нее овощные культуры;
- 3) рассадными, когда в течение одного или нескольких оборотов выращивают рассаду.
- 4) все ответы верны.

17. Оптимальные условия для выращивания шампиньонов:

- 1) Отсутствие освещения, температура 15-25°C, влажность воздуха 65-85%;
- 2) На свету, температура 10-15°C, влажность воздуха 40-50%;
- 3) Отсутствие света, температура 15-25°C, влажность воздуха 40-50%;
- 4) На свету, температура 15-25°С, влажность воздуха 65-85%;

Индивидуальные задания

Перечислите все технологические операции и агротехнические требования к ним, необходимые для выращивания овощной культуры (по вариантам) в закрытом грунте.

Например: Баклажан

№п/п	Технологическая	Агротехнические требования
	операция	
1	Посев семян на рассаду	Семена высевают в отдельные горшочки с субстратом
		(дерновая земля и торф 1:1). Глубина посева 3 см.
		Температура почвы 20-25°
2	Высадка рассады	Схема посадки, глубина посадки
3	И т.д.	Ит.д.
4		
5		
6		
7		
И		
Т.Д.		

Барабанщикова	Огурец
•	* *
Боченкова	Томат
Бурцева	Перец
Буслаева	Баклажан
Гаврилов	Дыня
Григорян	Арбуз
Деменцев	Огурец
Игнатова	Томат
Исакова	Перец
Кондратьева	Баклажан
Косоротов	Дыня
Леклер	Арбуз
Матвеева	Огурец
Могилевская	Томат
Терлеева	Перец
Хлызова	Баклажан
Щербакова	Дыня