

ВОПРОСЫ ПО ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ
по дисциплине ТЕХНОЛОГИИ ОВОЩЕВОДСТВА

1. Овощеводство как отрасль растениеводства и научная дисциплина.
2. История развития овощеводства.
3. Оценка современного состояния отрасли овощеводства.
4. Задачи и перспективы развития овощеводства в Беларуси.
5. Химический состав и значение овощей в питании. Научно обоснованные нормы потребления овощей.
6. Способы производства овощей.
7. Центры происхождения овощных растений.
8. Рост и развитие овощных культур.
9. Классификация овощных культур по ботаническим семействам.
10. Классификация овощных культур по хозяйственным признакам, продуктовым органам и продолжительности жизни.
11. Климатические, почвенные, биологические и антропогенные факторы.
12. Показатели, характеризующие отношение растений к условиям среды: устойчивость, требовательность, отзывчивость.
13. Факторы (условия) внешней среды.
14. Тепловой режим.
15. Световой режим.
16. Водный режим.
17. Воздушно-газовый режим.
18. Пищевой режим.
19. Способы вегетативного размножения.
20. Метод культуры *in vitro* в овощеводстве.
21. Семенное размножение.
22. Способы подготовки семян к посеву.
23. Значение метода рассады в овощеводстве.
24. Факторы, влияющие на качество рассады.
25. Преимущества и недостатки рассадного и безрассадного методов культуры растений.
26. Способы выращивания рассады.
27. Режим микроклимата при выращивании рассады.
28. Закалка рассады.
29. Индустриальные технологии производства рассады.
30. Технология выращивания рассады ранней, средней и поздней белокочанной капусты.
31. Выращивание рассады огурца и томата для открытого грунта.
32. Выращивание рассады сельдерея и лука репчатого.
33. Севообороты с овощными культурами.
34. Характеристика почв, пригодных для выращивания овощных культур.
35. Требовательность овощных растений к качеству обработки почвы.
36. Минимальная обработка почвы в овощеводстве.
37. Профилирование поверхности почвы в овощеводстве.
38. Система внесения удобрений.
39. Виды поливов.
40. Понятие о фертигации.
41. Ирригация овощных культур.
42. Уход за овощными культурами в открытом грунте.
43. Повторные посадки, уплотненные посадки, кулисы
44. Борьба с болезнями, вредителями и сорняками. Агротехнический, биологический и

химический способы борьбы.

45. Фазы спелости овощей.
46. Уборка урожая одно- и многоборовых культур.
47. Способы вегетативного размножения.
48. Семенное размножение.
49. Способы подготовки семян к посеву.
50. Площадь питания. Схемы размещения овощных культур.
51. Определение площади питания растений и густоты стояния растений. Стандартные схемы размещения овощных культур в открытом грунте.
52. Значение метода рассады в овощеводстве.
53. Факторы, влияющие на качество рассады.
54. Преимущества и недостатки рассадного и безрассадного методов культуры растений.
55. Способы выращивания рассады.
56. Режим микроклимата при выращивании рассады.
57. Технология выращивания рассады ранней, средней и поздней белокочанной капусты.
58. Выращивание рассады огурца и томата для открытого грунта.
59. Выращивание рассады сельдерея и лука репчатого.
60. Технология выращивания раннеспелых сортов белокочанной капусты. Сорта.
61. Технология выращивания среднеспелых сортов белокочанной капусты. Сорта.
62. Технология выращивания позднеспелых сортов белокочанной капусты. Сорта.
63. Безрассадная технология выращивания капусты.
64. Виды и разновидности капусты.
65. Биологические и морфологические особенности свеклы столовой.
66. Технологические особенности возделывания свеклы столовой. Сорта.
67. Биологические и морфологические особенности моркови.
68. Технологические особенности возделывания моркови. Сорта.
69. Биологические, морфологические особенности картофеля раннего.
70. Технологические особенности возделывания картофеля раннего. Сорта.
71. Биологические и морфологические особенности чеснока.
72. Чеснок. Виды чеснока и способы его выращивания. Сорта.
73. Биологические и морфологические особенности лука репчатого.
74. Технология производства лука-севка.
75. Технология выращивания репчатого лука. Сорта.
76. Биологические особенности и технология возделывания лука порея.
77. Многолетние луки, их виды, значение, особенности возделывания. Агротехнические особенности возделывания лука-батуна.
78. Шнитт-лук. Особенности возделывания.
79. Биологические и морфологические особенности томата.
80. Выращивание томата в открытом грунте. Сорта.
81. Биологические и морфологические особенности сладкого перца.
82. Особенности выращивания сладкого перца. Сорта.
83. Биологические и морфологические особенности огурца.
84. Технология возделывания огурца в открытом грунте. Сорта.
85. Биологические и морфологические особенности гороха овощного.
86. Технология выращивания гороха овощного на продукцию. Сорта.
87. Биологические особенности и технология возделывания фасоли овощной.
88. Бобы овощные. Особенности возделывания.
89. Укроп. Биологические и агротехнические особенности.

90. Шпинат. Биологические и агротехнические особенности.
91. Салат листовой. Биологические и агротехнические особенности.
92. Хрен. Особенности возделывания.
93. Ревень. Особенности возделывания.
94. Щавель. Морфологические и биологические особенности. Выращивание щавеля в открытом грунте.
95. Спаржа. Особенности возделывания.

Преподаватель

А. В. Исаков

Зав. Кафедрой

Н. Л. Почтовая