

## ВОПРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНА)

### по учебной дисциплине **ЧАСТНОЕ ПЛОДОВОДСТВО**

1. Состояние и тенденции развития плодоводства в Республике Беларусь
2. Значение плодов и ягод в питании человека
3. Роль ученых в формировании породного и сортового состава плодовых и ягодных культур
4. Народно-хозяйственное значение яблони.
5. Происхождение, распространение и видовое многообразие яблони.
6. История культуры яблони.
7. Особенности индивидуального развития яблони.
8. Особенности размножения яблони.
9. Особенности роста яблони.
10. Особенности плодоношения яблони.
11. Требования яблони к природным условиям.
12. Семенные подвои яблони. Особенности выращивания.
13. Клоновые подвои яблони. Морфологическая и биологическая характеристика.
14. Размещение яблони в садовом массиве и ее посадка.
15. Особенности минерального питания яблони и удобрение яблоневого сада
16. Сортовой состав. Размещение в кварталах сада основного сорта и сортов-опылителей.
17. Современные конструкции яблоневого сада и технологии производства плодов.
18. Формирование и обрезка яблони.
19. Системы содержания почвы в яблоневом саду.
20. Народнохозяйственное значение груши.
21. Происхождение и история культуры груши.
22. Биологические и морфологические особенности груши.
23. Особенности размножения груши.
24. Семенные подвои груши. Особенности выращивания семенных подвоев.
25. Перспективные клоновые подвои груши. Достоинства и недостатки.
26. Отношение груши к факторам внешней среды.
27. Выбор места и закладка грушевого сада. Особенности посадки груши.
28. Особенности минерального питания груши и удобрение грушевого сада сада
29. Районированные и перспективные сорта груши.
30. Особенности формирования и обрезки груши.
31. Системы содержания почвы в грушевом саду.
32. Биологические и морфологические особенности ирги.
33. Видовой и сортовой состав и перспективы выращивания ирги как плодовой культуры.
34. Биологические и морфологические особенности айвы обыкновенной.
35. Распространение и хозяйственное значение айвы обыкновенной. Сорта.
36. Биологические и морфологические особенности айвы японской.
37. Распространение и перспективы выращивания айвы японской. Сорта.
38. Особенности выращивания айвы обыкновенной и японской.
39. Биологические и морфологические особенности аронии.

40. Распространение и хозяйственное значение аронии. Сорты.
41. Особенности выращивания аронии.
42. Биологические и морфологические особенности рябины обыкновенной.
43. Распространение и хозяйственное значение рябины обыкновенной.
44. Биологические и морфологические особенности боярышника.
45. Распространение и хозяйственное значение боярышника.
46. Происхождение и видовой состав сливы.
47. Народнохозяйственное значение сливы.
48. Биологические и морфологические особенности сливы. Сорты сливы и гибридной алычи.
49. Особенности выращивания посадочного материала сливы. Районированные подвои.
50. Размещение сливы в садовом массиве и посадка.
51. Уход за почвой и удобрение сливового сада.
52. Формирование и обрезка сливы.
53. Значение культуры вишни и черешни.
54. Происхождение и видовое разнообразие вишни и черешни.
55. Морфологические и биологические особенности вишни и черешни. Сорты вишни и черешни.
56. Выращивание посадочного материала вишни и черешни. Районированные и перспективные подвои.
57. Размещение вишни и черешни в садовом массиве и посадка.
58. Содержание почвы и удобрение вишни и черешни.
59. Формирование и обрезка вишни и черешни.
60. Ботаническая характеристика, биологические и морфологические особенности вишни войлочной.
61. Хозяйственное значение и перспективы выращивания вишни войлочной.
62. Агротехнические особенности выращивания вишни войлочной.
63. Происхождение, видовое разнообразие и хозяйственное значение абрикоса.
64. Биологические и морфологические особенности абрикоса.
65. Перспективы выращивания абрикоса в Беларуси. Основные сорта.
66. Агротехнические особенности выращивания абрикоса.
67. Происхождение, видовое разнообразие и хозяйственное значение персика.
68. Биологические и морфологические особенности персика. Сорты.
69. Агротехнические особенности выращивания персика.
70. Перспективы выращивания персика в Беларуси. Основные сорта.
71. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение кизила.
72. Биологические и морфологические особенности кизила. Агротехнические особенности выращивания.
1. Народнохозяйственное значение облепихи.
2. Происхождение, распространение и ботаническая характеристика облепихи.
3. Биологические и морфологические особенности облепихи. Сорты.
4. Особенности размножения облепихи.
5. Агротехнические особенности выращивания облепихи.
6. Лох. Шефердия. Биологические и морфологические особенности, возможность введения в культуру.
7. Хозяйственное значение земляники садовой.

8. Происхождение и история культуры земляники садовой.
9. Биологические и морфологические особенности земляники садовой. Сорта.
10. Особенности выращивания посадочного материала земляники садовой. Система получения оздоровленного посадочного материала.
11. Отношение земляники садовой к факторам внешней среды.
12. Выбор места и закладка товарных насаждений земляники садовой.
13. Особенности минерального питания и удобрение земляники садовой.
14. Особенности ухода за молодыми и плодоносящими насаждениями земляники садовой.
15. Хозяйственное значение смородины.
16. Происхождение и ботаническая характеристика смородины.
17. Биологические и морфологические особенности черной и красной смородины. Сорта.
18. Особенности выращивания посадочного материала смородины.
19. Выбор места и закладка товарных насаждений смородины.
20. Особенности минерального питания и удобрение смородины.
21. Особенности ухода за молодыми и плодоносящими насаждениями смородины.
22. Хозяйственное значение крыжовника.
23. Происхождение и ботаническая характеристика крыжовника.
24. Биологические и морфологические особенности крыжовника. Сорта.
25. Особенности выращивания посадочного материала крыжовника.
26. Выбор места и закладка товарных насаждений крыжовника.
27. Особенности минерального питания и удобрение крыжовника.
28. Особенности ухода за молодыми и плодоносящими насаждениями крыжовника.
29. Хозяйственное значение малины и ежевики.
30. Происхождение и ботаническая характеристика малины и ежевики.
31. Биологические и морфологические особенности малины и ежевики. Сорта.
32. Особенности выращивания посадочного материала малины и ежевики.
33. Выбор места и закладка товарных насаждений малины.
34. Особенности агротехники летних и ремонтантных сортов малины.
35. Хозяйственное значение орехоплодных и их ботаническая классификация.
36. Биологические и морфологические особенности грецкого ореха.
37. Распространение и хозяйственное значение грецкого ореха.
38. Особенности размножения и выращивание посадочного материала грецкого ореха.
39. Агротехнические приемы выращивания грецкого ореха.
40. Лещина, фундук, орешник медвежий. Распространение и хозяйственное значение.
41. Биологические и морфологические особенности лещины и фундука. Сорта.
42. Особенности размножения и выращивание посадочного материала лещины и фундука.
43. Агротехнические приемы выращивания лещины и фундука.
44. Происхождение, распространение и хозяйственное значение лимонника китайского.
45. Морфологические и биологические особенности лимонника китайского.
46. Размножение и выращивание лимонника китайского.
47. Происхождение, распространение и хозяйственное значение жимолости.

48. Морфологические и биологические особенности жимолости.
49. Размножение и выращивание жимолости.
50. Происхождение, распространение и хозяйственное значение рода актинидии.
51. Морфологическая и биологическая характеристика видов актинидии: китайской, аргута, коломикта.
52. Размножение и выращивание актинидии.
53. Происхождение, распространение и хозяйственное значение голубики высокорослой.
54. Морфологические и биологические особенности голубики высокорослой.
55. Размножение и выращивание голубики высокорослой.
56. Происхождение, распространение и хозяйственное значение клюквы крупноплодной.
57. Морфологические и биологические особенности клюквы крупноплодной.
58. Размножение и выращивание клюквы крупноплодной.
59. Происхождение, распространение и хозяйственное значение брусники.
60. Морфологические и биологические особенности брусники.
61. Размножение и выращивание брусники.
62. Характеристика тропического климата и плодовых пород, выращиваемых в тропиках.
63. Характеристика субтропического климата и плодовых пород, выращиваемых в субтропиках.

Форма контроля знаний: тестирование по темам лабораторных занятий и контрольная письменная работа по лекционному материалу, экзамен в первом и втором семестрах в соответствии с учебно-методической картой дисциплины учебной программы

Составил \_\_\_\_\_ А.М. Карпицкий  
Рассмотрен на заседании кафедры  
г. протокол № \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Л. Почтовая