

3. РАЗДЕЛ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

3.1. Вопросы для самоконтроля знаний

1. Этапы развития семеноводства
2. Современное состояние семеноводства и его совершенствование
3. Понятие о промышленном семеноводстве
4. Принципы организации семеноводства
5. Закон Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве»
6. Организация и функционирование семеноводства за рубежом
7. Сорт и гетерозисный гибрид, как объекты семеноводства
8. Сортовые, посевные качества и урожайные свойства семян
9. Причины ухудшения сортов
10. Влияние экологических и агротехнических условий на сортовые, посевные качества и урожайные свойства семян
11. Организация оригинального и элитного семеноводства
12. Методы и схемы получения оригинальных и элитных семян
13. Техника работ в питомниках оригинального и элитного семеноводства
14. Контроль за качеством семян
15. Документация на выращиваемые семена в питомниках
16. Государственный и внутрихозяйственный сортовой контроль
17. Полевая апробация
18. Грунтовой и лабораторный контроль
19. Госсеминаспекции, их цели и задачи
20. Требования к посевному и посадочному материалу
21. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
22. Сортосмена
23. Сортообновление
24. Семенные, страховые и переходящие фонды семян
25. Сортовые надбавки на сортовые семена
26. Документация на сортовые и посевные качества семян
27. Планирование производства семян элиты
28. Расчет посевных площадей и количество отбираемых родоначальных растений в питомниках элитного и оригинального семеноводства
29. Планирование производства и расчет семеноводческих площадей в товаропроизводящих хозяйствах
30. Выбраковка семей в питомниках испытания потомств с использованием статистической обработки показателей продуктивности семей и индивидуальной продуктивности растений методом вариационного анализа
31. Система семеноводства зерновых культур
32. Схемы оригинального и элитного семеноводства с использованием индивидуального и массового отборов
33. Методика и техника проведения учетов и наблюдений в питомниках оригинального и элитного семеноводства
34. Особенности технологии возделывания зерновых культур на семена
35. Сортовой и семенной контроль зерновых самоопылителей. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
36. Система семеноводства зернобобовых и крупяных культур
37. Схемы оригинального и элитного семеноводства с использованием индивидуального и массового отборов
38. Методика и техника проведения учетов и наблюдений в питомниках оригинального и элитного семеноводства

39. Особенности технологии возделывания зернобобовых культур на семена
40. Система семеноводства картофеля
41. Система семеноводства многолетних злаковых и бобовых трав
42. Особенности технологии возделывания многолетних злаковых и бобовых трав на семена
43. Система семеноводства льна-долгунца
44. Схема оригинального и элитного семеноводства льна-долгунца
45. Схема оригинального и элитного семеноводства картофеля
46. Особенности технологии возделывания льна долгунца на семена
47. Особенности технологии возделывания картофеля на семена
48. Система семеноводства сахарной свеклы
49. Схемы оригинального и элитного семеноводства сортов и гетерозисных гибридов сахарной свеклы
50. Особенности технологии возделывания сахарной свеклы на семена
51. Система семеноводства кормовых корнеплодов
52. Схемы оригинального и элитного семеноводства кормовых корнеплодов
53. Особенности технологии возделывания кормовых корнеплодов на семена
54. Система семеноводства кукурузы
55. Схемы оригинального и элитного семеноводства гетерозисных гибридов с использованием ЦМС
56. Особенности технологии возделывания кукурузы на семена
57. Система семеноводства рапса и сурепицы
58. Схемы оригинального и элитного семеноводства рапса и сурепицы
59. Технология возделывания рапса и сурепицы на семена
60. Сортовой и семенной контроль зерновых перекрестноопыляющихся культур. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
61. Сортовой и семенной контроль крупяных культур. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
62. Сортовой и семенной контроль льна-долгунца. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
63. Сортовой и семенной контроль зерновых перекрестноопыляющихся культур. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
64. Сортовой и семенной контроль картофеля. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
65. Сортовой и семенной контроль сахарной свеклы. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
66. Сортовой и семенной контроль кукурузы. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
67. Сортовой и семенной контроль зернобобовых. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
68. Сортовой и семенной контроль многолетних трав. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
69. Сортовой и семенной контроль рапса и сурепицы. ГОСТы на сортовые и посевные качества семян
70. Значение страховых, переходящих фондов и государственных ресурсов семян
71. Применение метода резервов (половинок) для отбора без изоляции
72. Особенности технологии производства высококачественных сортовых семян
73. Особенности уборки семенных посевов и послеуборочной доработки семян
74. Организация видовых, сортовых и фитопатологических прочисток
75. Организация и режимы хранения семян, контроль за хранением семян