

ВОПРОСЫ ЗАЧЕТА

1. Пути снижения себестоимости, сокращения потерь и повышения качества растениеводческой продукции
2. Кондиции как нормы качества продукции растениеводства
3. Стандартизация товарного зерна пшеницы
4. Стандартизация товарного зерна ржи
5. Стандартизация товарного зерна ячменя
6. Стандартизация картофеля
7. Стандартизация свеклы столовой
8. Стандартизация рапса
9. Стандартизация сахарной свеклы
10. Стандартизация льнотресты
11. Продукция растениеводства как объект хранения. Факторы, влияющие на сохранность продукции
12. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в продукции при хранении
13. Научные принципы хранения и переработки продукции растениеводства
14. Виды порчи и потерь растениеводческой продукции при доработке и хранении
15. Характеристика зерновой массы как объекта доработки и хранения
16. Послеуборочная обработка зерна
17. Режимы хранения зерна
18. Способы хранения зерна
19. Картофель, овощи и плоды как объекты хранения
20. Режимы хранения картофеля, овощей и плодов
21. Способы хранения картофеля, овощей и плодов
22. Технологии хранения картофеля
23. Технологии хранения столовых корнеплодов
24. Технологии хранения капусты белокочанной
25. Технологии хранения лука репчатого
26. Технологии хранения сахарной свеклы
27. Технология производства муки
28. Технология производства круп
29. Технология производства хлеба
30. Технология производства комбикормов
31. Технология производства пивоваренного солода
32. Технология производства пива
33. Технология производства спирта
34. Классификация методов переработки плодоовощной продукции
35. Способы подготовки сочной продукции к переработке
36. Тепловая стерилизация плодов и овощей
37. Замораживание плодов и овощей
38. Сушка плодов и овощей
39. Квашение, соление и мочение плодов и овощей
40. Плодово-ягодное виноделие
41. Химические методы переработки плодов и овощей
42. Технология производства картофельного крахмала
43. Технология производства растительного масла
44. Технология производства сахара
45. Технология производства и переработки льнотресты