**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Вопросы к экзаменупо дисциплине «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

1. Создание комфортных условий для коров.
2. Значение долголетнего использования коров.
3. Здоровье животных и его значение в повышении продуктивности.
4. Управление воспроизводства стада.
5. Расчет экономических убытков при нарушении воспроизводства.
6. Выращивание высокопродуктивных молочных коров.
7. Технологическая карта контрольного двора.
8. Сущность и значение неправильного выращивания ремонтного молодняка.
9. Новое в технологии кормления молочного скота.
10. Условия получения молока высокого качества.
11. Основные принципы управления молочной продуктивность коров.
12. Технология получения молока и его первичная обработка в хозяйстве.
13. Плотность, кислотность и жирномолочность. Методы их определения.
14. Системы и способы содержания молочных коров, их экономическое, зоотехническое и экологическое обоснование.
15. Химические и бактерицидные свойства молока. Факторы, влияющие на состав и свойства молока.
16. Органолептическая оценка и пороки молока.
17. Содержание хряков, холостых, супоросных маток, ремонтного молодняка.
18. Содержание подсосных свиноматок. Преимущества и недостатки разного станочного оборудования для содержания подсосных свиноматок с приплодом.
19. Особенности кормления свиней разных половозрастных групп.
20. Характеристика современных технологических линий по обработке кормов и подготовке их к скармливанию.
21. Особенности выращивания ремонтного молодняка. Определение их племенной ценности.
22. Организация отбора, подбора свиней.
23. Гибридизация в свиноводстве. Производство гибридного молодняка для получения товарной свинины.
24. Методы оценки свиней по качеству потомства.
25. Подготовка хряков к случке: кормление, содержание. Оценка качества спермопродукции.
26. Стрессустойчивость и ее влияние на воспроизводительные качества свиноматок.
27. Организация производства труда и его оплата в хозяйствах, применяющих интенсивную технологию
28. Организация труда на мелких и средних фермах. Распорядки дня. Опишите основные породы линии и кроссы кур, используемые в промышленном птицеводстве.
29. Что понимает под генофондом птицы? Каковы резервы увеличения генофонда и пути ее сохранения?
30. Что такое отбор и подбор? Назовите факторы, влияющие на эффективность отбора.
31. Какие вы знаете способы определений племенной ценности птицы? Каковы формы и принципы подбора?
32. Что такое гетерозис? Назовите методы получения гетерозисной птицы.
33. Каковы особенности племенной работы с птицей разных видов и направлений продуктивности?
34. Охарактеризуйте основные инкубационные качества яиц.
35. Какова последовательность технологических процессов при инкубации яиц?
36. Устройство инкубатория.
37. Основные параметры микроклимата при инкубации яиц с.-х. птицы.
38. Виды биологического контроля развития зародыша в яйце.
39. Основные принципы и приемы племенной работы в коневодстве
40. Основные документы первичного зоотехнического учета в коневодстве
41. Принципы бонитировки лошадей заводских пород
42. Виды конного спорта
43. Требования,предъявляемые к лошадям для классических видов спорта
44. Тренинг и испытания лошадей рысистых пород
45. Тренинг и испытания лошадей верховых пород
46. Воспроизводительные способности лошадей
47. Рост,развитие и выращивание молодняка лошадей
48. Чистопородное разведение, промышленное скрещивание в коневодстве