ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Состояние развития племенной работы на Кубани.

2. Характеристика пород свиней мясного направления продуктивности.

3. Особенности пищеварения свиней при селекции на мясность.

4. Перспективы развития племенной работы на Кубани?

5. Выявление хряков-улучшателей методом дисперсионного анализа.

6. Результаты селекции свиней по повышению мясности.

7. Селекция свиней на повышение мясности свинины.

8. Значение селекционных индексов в селекции свиней.

9. Селекция свиней по скороспелости.

10. Селекция виней на повышение качества свинины.

11. Передовая технология кормления поросят-сосунов.

12. Селекция свиней по оплате корма.

13. Наследственная обусловленность долголетия.

14. Нормы кормления хряков.

15. Селекция свиней на приспособленность к промышленной технологии.

16. Методы селекции свиней.

17. Нормы кормления молодняка на откорме.

18. Цели составления сводной бонитировочной ведомости.

19. Эффективность селекции.

20. Популяционно-генетические основы селекции.

21. Задачи составления сводной бонитировочной ведомости.

22. Факторы, обуславливающие эффективность селекции.

23. Изменчивость признака.

24. Пути совершенствования мясной продуктивности свиней.

25. Связь селекции и генетики в совершенствовании мясной продуктивности

пород.

26. Типы изменчивости.

27. Характеристика селекционно-племенного плана (разделы 1-2).

28. Качественнее признаки свиней.

29. Ранговые стрессы.

30. Характеристика селекционно-племенного плана (разделы 3-4).

31. Количественные признаки свиней.

32. Кормовые стрессы.

33. Характеристика селекционно-племенного плана (разделы 5-6).

34. Корреляция между признаками и прогнозирование продуктивных качеств

свиней.

35. Климатические стрессы.

36. Характеристика селекционного плана (разделы 7-8).

37. Наследование масти у свиней.

38. Влияние качества корма на продуктивность свиней.

39. Методы выведения пород.

40. Летальные признаки у свиней.

41. Факторы, обуславливающие эффективность селекции.

42. Оценка племенного молодняка по приоритетным признакам отбора.

43. Сублетальные признаки у свиней.

44. Обоснование использования индексной системы.

45. Отбор и причина выбраковки первоопоросок.

46. Методы отбора в свиноводстве.

47. Влияние наследственных факторов на мясную продуктивность.

48. Характеристика селекционно-племенного плана (разделы 9-10).

49. Методы подбора в свиноводстве

50. Оценка хряков по фенотипу (метод контрольного выращивания).

51. Использование инбридинга в свиноводстве (породы свиней).

52. Оценка хряков по генотипу (метод контрольного откорма).

53. Технологические стрессы.

54. Новые положения в системе гибридизации свиней.

55. Оценка маток по генотипу (метод контрольного откорма).

56. Методика селекции заводских линий свиней.

57. Причины выбраковки первоопоросок.

58. Оценка маток по фенотипу (метод контрольного выращивания).

59. Организация племенной работы в товарном свиноводстве.

60. Виды стрессов – кормовые, климатические.

61. Типы изменчивости.

62. Обоснование использования индексной системы у свиней.

63. Разведение свиней по линиям. Классификация линий.

64. Инбридинг и его классификация.

65. Отбор животных по конституции.

66. Характеристика климатических стрессов.

67. Наследуемость и её использование в селекции.

68. Фенотип и генотип.

69. Способы предотвращения ранговых стрессов.

70. Племенной подбор, его основные формы.

71. Гетерозис, его биологическая сущность и использование в свиноводстве.

72. Влияние кормления на мясные качества свиней.

73. Отбор животных по качеству потомства.

74. Родственное и неродственное спаривание животных, их биологическая

сущность.

75.Транспортные стрессы.