**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Производство продукции животноводства»

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПП создаются фонды оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

Контрольные вопросы по дисциплине в целом (вопросы к зачету)

1. Закономерности индивидуального развития животных.
2. Потребность животных в питательных веществах.
3. Химический состав мяса животных разных видов, изменение его с возрастом.
4. Учет роста и развития животных.
5. Молочная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
6. Методы повышения мясной продуктивности КРС.
7. Учет мясной продуктивности.
8. Мясная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
9. Значение КРС и его биологические особенности.
10. Факторы, влияющие на изменения животных в домашних условиях.
11. Биологическая ценность корма и его питательность.
12. Организация и техника направленного выращивания молодняка КРС.
13. Классификация пород КРС.
14. Значение правильного кормления с.-х. животных.
15. Породы КРС молочного направления продуктивности.
16. Изменение состава и свойств молока коров под влиянием различных факторов (порода, лактация, возраст и т.д.).
17. Состояние скотоводства и перспективы его развития в России.
18. Происхождение и одомашнивание с.-х. животных.
19. Влияния кормления на животный организм.
20. Классификация и основные типы конституции.
21. Переваримость питательных веществ корма.
22. Основное направление и условия интенсификации молочного скотоводства.
23. Факторы, влияющие на индивидуальное развитие животных.
24. Технология доращивание и откорма скота.
25. Учет молочной продуктивности.
26. Состав молока коров, коз, овец, лошадей.

 Контрольные вопросы по дисциплине в целом (вопросы к экзамену)

1. Оценка животных по экстерьеру и конституции.
2. Полноценное кормление с.-х. животных.
3. Закономерности индивидуального развития животных.
4. Характеристика голштинской породы.
5. Химический состав мяса животных разных видов, изменение его с возрастом.
6. Учет роста и развития животных.
7. Основные мероприятия и условия получения здорового приплода.
8. Молочная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
9. Принципы нормированного кормления с.-х. животных.
10. Методы повышения мясной продуктивности КРС.
11. Учет мясной продуктивности.
12. Мясная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
13. Классификация и основные породы свиней.
14. Основные принципы и методы отбора.
15. Технология производства молока при привязном содержании коров.
16. Технология производства молока при беспривязном содержании коров.
17. Значение КРС и его биологические особенности.
18. Организация производства свинины на промышленной основе.
19. Биологические особенности лошадей.
20. Организация и техника направленного выращивания молодняка КРС.
21. Оценка животных по качеству потомства.
22. Классификация пород КРС.
23. Значение полноценного кормления с.-х. животных.
24. Чистопородное разведение с.-х. животных.
25. Породы КРС молочного направления продуктивности.
26. Изменение состава и свойств молока коров под влиянием различных факторов (порода, лактация, возраст и т.д.).
27. Оценка животных по происхождению.
28. Состояние скотоводства и перспективы его развития в России.
29. Классификация кормов. Комплексная оценка питательности кормов.
30. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.
31. Учет и оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота.
32. Поточно-цеховая система производства молока.
33. Технология производства говядины в молочном скотоводстве.
34. Бактерицидные свойства молока и их практическое значение.
35. Классификация и основные типы конституции.
36. Характеристика герефордской породы крупного рогатого скота.
37. Основные направления и условия интенсификации молочного скотоводства.
38. Факторы, влияющие на индивидуальное развитие животных.
39. Технология доращивания и откорма скота.
40. Технология заключительного откорма скота.
41. Учет молочной продуктивности.
42. Состав молока коров, коз, овец, лошадей.
43. Силосование корма. Факторы, влияющие на качество силоса.
44. Биологические и хозяйственные особенности свиней.
45. Промышленное скрещивание.
46. Биологические особенности птицы и ее продуктивность.
47. Состав, строение, свойства куриного яйца. Пищевая ценность куриного яйца.
48. Породы КРС мясной продуктивности.
49. Условия получения молока высокого качества.
50. Поглотительное скрещивание, промышленное скрещивание
51. Биологические особенности, половая и физиологическая зрелость КРС.
52. ГОСТ на молоко 52054-2003.
53. Доение коров. Правила машинного доения.
54. Сортовая разрубка свиной туши.
55. Определение упитанности крупного рогатого скота. Категории упитанности (первая и вторая).
56. Оценка яйценоскости кур. Инкубация яиц.
57. Биологические особенности кроликов.
58. Особенности клеточного и напольного содержания птицы.
59. Различные технологии производства молока на фермах и комплексах.
60. Вводное, воспроизводительное скрещивание, их значение и сущность.
61. Методы разведения КРС.
62. Факторы влияющие на молочную продуктивность коров. Производство молока на промышленной основе.
63. Романовская порода овец. Происхождение, современное состояние.