**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Технология производства 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. Экстерьер и интерьер. Их особенности.
2. Полноценное кормление с.-х. животных.
3. Поточно-цеховая система производства молока.
4. Закономерности индивидуального развития животных.
5. Потребность животных в питательных веществах.
6. Химический состав мяса животных разных видов, изменение его с возрастом.
7. Учет роста и развития животных.
8. Грубые корма и подготовка их к скармливанию.
9. Молочная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
10. Принципы нормированного кормления с.-х. животных.
11. Методы повышения мясной продуктивности КРС.
12. Учет мясной продуктивности.
13. Корнеклубнеплоды и подготовка их к скармливанию.
14. Воспроизводительное скрещивание.
15. Мясная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
16. Сено и его приготовление.
17. Классификация и основные породы свиней.
18. Основные принципы и методы отбора.
19. Концентрированные корма.
20. Организационно-технические мероприятия по воспроизводству стада.
21. Племенной подбор в животноводстве.
22. Значение КРС и его биологические особенности.
23. Организация производства свинины на промышленной основе.
24. Факторы, влияющие на изменения животных в домашних условиях.
25. Биологическая ценность корма и его питательность.
26. Организация и техника направленного выращивания молодняка КРС.
27. Оценка животных по качеству потомства.
28. Классификация пород КРС.
29. Значение правильного кормления с.-х. животных.
30. Чистопородное разведение с.-х. животных.
31. Породы КРС молочного направления продуктивности.
32. Изменение состава и свойств молока коров под влиянием различных факторов (порода, лактация, возраст и т.д.).
33. Оценка животных по происхождению.
34. Состояние скотоводства и перспективы его развития в России.
35. Происхождение и одомашнивание с.-х. животных.
36. Влияния кормления на животный организм.
37. Основные мероприятия и условия получения здорового приплода.
38. Классификация и основные типы конституции.
39. Переваримость питательных веществ корма.
40. Основное направление и условия интенсификации молочного скотоводства.
41. Факторы, влияющие на индивидуальное развитие животных.
42. Зеленые корма.
43. Технология доращивания и откорма скота.
44. Учет молочной продуктивности.
45. Состав молока коров, коз, овец, лошадей.
46. Использование побочных продуктов переработки молока.
47. Силосование корма. Факторы, влияющие на качество силоса.
48. Промышленное скрещивание.
49. Породы КРС двойной продуктивности.
50. Биологические особенности птицы и ее продуктивность.
51. Переменное скрещивание.
52. Породы КРС мясной продуктивности.
53. Условия получения молока высокого качества.
54. Поглотительное скрещивание.
55. Биологические особенности, половая и физиологическая зрелость КРС.
56. ГОСТ на молоко 52054-2003.
57. Сортовая разрубка свиной туши.
58. Кисломолочные продукты и их лечебно-диетическое значение.
59. Конституция и хозяйственная ценность животных.
60. Оценка общей питательности кормов.
61. Различные технологии производства молока на фермах и комплексах.
62. Вводное скрещивание.
63. Методы разведения КРС.