

В СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ЗАЧЕТА **по учебной дисциплине «Цифровизация технологических процессов** **в птицеводстве» для студентов 3 курса специальности** **«Производство продукции животного происхождения»**

1. Основные принципы и схема организации технологического процесса производства пищевых яиц на промышленной основе.
2. Получение инкубационных яиц в птицеводческих предприятиях яичного направления продуктивности.
3. Цех родительского стада: размеры и принципы его комплектования.
4. Технологическая схема и параметры выращивания ремонтного молодняка кур яичного направления продуктивности.
5. Биологические особенности роста и развития цыплят яичного направления продуктивности.
6. Технологии направленного выращивания ремонтного молодняка кур яичного направления продуктивности.
7. Цех промышленного стада кур-несушек: правила комплектования.
8. Особенности технологии содержания и кормления, уход за птицей и сбор яиц, срок эксплуатации.
9. Цех обработки яиц: сортировка, маркировка и упаковка пищевых яиц. Условия кратковременного хранения яиц.
10. Пути увеличения производства пищевых яиц, улучшения их качества и снижения себестоимости.
11. Цех родительского стада бройлеров: размеры и принципы его комплектования, особенности технологии содержания и кормления.
12. Особенности технологии направленного выращивания ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности.
13. Технология выращивания цыплят-бройлеров.
14. Основные принципы организации производства продукции утководства на промышленной основе.
15. Родительское стадо уток: размеры, комплектование и использование, особенности кормления и содержания, сроки эксплуатации.
16. Разведение мускусных уток.
17. Получение мулардов.
18. Откорм гусей, мускусных уток и мулардов для получения жирной печени.
19. Перспективы получения пищевых утиных яиц.
20. Прижизненное получение пуха гусей.
21. Технология выращивания ремонтного молодняка уток.
22. Технология выращивания утят-бройлеров.
23. Основные принципы организации производства продукции гусеводства на промышленной основе.
24. Родительское стадо гусей: размеры, комплектование и использование, особенности кормления и содержания, сроки эксплуатации.
25. Технология выращивания ремонтного молодняка гусей. Биологические особенности роста и развития гусят.
26. Технология производства мяса гусят-бройлеров.

27. Основные принципы организации производства продукции индейководства на промышленной основе.
28. Родительское стадо индеек: размеры, комплектование и использование, особенности кормления и содержания, сроки эксплуатации.
29. Технология выращивания ремонтного молодняка индеек.
30. Биологические особенности роста и развития индюшат.
31. Технология производства мяса индюшат-бройлеров.
32. Основные принципы организации производства продукции цесарководства на промышленной основе.
33. Родительское стадо цесарок и выращивание ремонтного молодняка.
34. Технология производства мяса и яиц цесарок.
35. Основные принципы организации производства продукции перепеловодства на промышленной основе.
36. Родительское стадо перепелов и выращивание ремонтного молодняка.
37. Технология производства яиц и мяса перепелов.
38. Основные принципы организации производства продукции страусоводства.
39. Родительское стадо страусов и выращивание молодняка.
40. Подготовка птицы к убою, отлов и транспортировка ее.
41. Технологические операции убоя и обработки тушек птицы. Особенности технологии убоя водоплавающей птицы.
42. Сортировка и упаковка тушек птицы.
43. Хранение и транспортировка мяса птицы. Углубленная переработка тушек и яиц птицы.
44. Производство полуфабрикатов, консервов и кулинарных изделий из мяса птицы. Производство яйцепродуктов (сухих, замороженных и т. д.).
45. Побочная продукция птицеводства. Обработка перо-пухового сырья и использование его.
46. Производство сухих белковых кормов из отходов птицеводства (отходы инкубации, боенские отходы и т. д.).
47. Переработка и использование помета птицы. Возможность организации безотходного производства.

Форма проведения зачета – устная.

Доцент

Рассмотрено на заседании кафедры

Заведующий кафедрой свиноводства
и мелкого животноводства