

## **Вопросы итоговой аттестации по программе «Содержание и разведение сельскохозяйственной птицы»**

- 1 Хозяйственная классификация пород сельскохозяйственной птицы.
- 2 Биологические особенности сельскохозяйственной птицы.
- 3 Современные кроссы кур яичного направления.
- 4 Яичная продуктивность, определяющие факторы.
- 5 Показатели яичной продуктивности.
- 6 Стадии формирования яйца кур.
- 7 Отбор, сортировка, хранение пищевых яиц.
- 8 Виды брака куриных яиц и их причины
- 9 Технология производства пищевых яиц.
- 10 Биологические основы инкубации.
- 11 Требования к инкубационному яйцу. Показатели отбора инкубационных яиц.
- 12 Сбор, упаковка, укладка, хранение инкубационных яиц.
- 13 Факторы влияющие на процессы инкубации яиц.
- 14 Оценка суточного молодняка, определение пола, возраста птицы.
- 15 Технология выращивания ремонтного молодняка кур яичного направления.
- 16 Особенности кормления яичных кур.
- 17 Значение гравия в пищеварении у сельскохозяйственной птицы.
- 18 Особенности выращивания яичных кур промышленного стада.
- 19 Особенности выращивания яичных кур родительского стада.
- 20 Способы промышленного содержания птицы.
- 21 Виды клеточного оборудования для кур-несушек.
- 22 Линька, связь с продуктивностью. Принудительная линька кур.
- 23 Связь конституции и экстерьера с продуктивностью птицы.
- 24 Признаки экстерьера несущейся куры.
- 25 Категории куриных тушек.
- 26 Энергосберегающая технологии в птицеводстве.
- 27 Структура стада ППЗ.
- 28 Пути повышения яичной продуктивности птиц.
- 29 Происхождение и одомашнивание птиц.
- 30 Мясная продуктивность и факторы, влияющие на нее.
- 31 Связь экстерьера с интерьером птицы.
- 32 Экстерьер и методы оценки экстерьера (описание статей).
- 33 Эмбриональное развитие зародыша.
- 34 Мясная продуктивность птицы и факторы ее определяющие.

- 35 Значение витаминного и минерального питания птицы
- 36 Реципрокная селекция.
- 37 Структура племенной работы в птицеводстве.
- 38 Задачи и методы племенной работы в селекционно-генетических станциях.
- 39 Значение птицеводства и его современное состояние в нашей стране.
- 40 Методы разведения, применяемые в птицеводстве.
- 41 Особенности яйцеобразования у птиц.
- 42 Клеточное выращивание бройлеров.
- 43 Световые режимы выращивания птицы.
- 44 Использование помета.
- 45 Первичная документация в птицеводстве.
- 46 Биологические особенности яиц и мяса перепелов.
- 47 Технология производства мяса цесарок и перепелов.
- 48 Выращивание гусят на мясо. Холмогорские гуси.
- 49 Технология производства мяса уток.