**Самостійна робота з дисципліни**

**«Технологія виробництва продукції птахівництва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | **Назва питань** | **Кількість годин** |
|  | *Історія розвитку. Основоположники науки основ птахівництва*.  *Виробництво і споживання яєць і м’яса птиці на душу населення.* | 1 |
|  | *Досягнення науки і передового виробничого досвіду в збільшені поголів’я птиці та підвищенні її продуктивності.*  *Тенденції і напрямки розвитку промислового виробництва в одержанні екологічно чистої продукції.* | 1 |
|  | *Дикі предки свійської птиці. Приручення і одомашнення.*  *Доместикаційні зміни. Види сільськогосподарської птиці.* | 1 |
|  | *Поняття про конституцію сільськогосподарської птиці.* | 1 |
|  | *Вади, та недоліки екстер’єру. Специфічні статі будови тіла інших видів птиці.*  *Методи вивчення та оцінки екстер’єру. Значення екстер’єру для відбору птиці.* | 1 |
|  | *Фактори, які впливають на несучість. Вимоги до держстандарту на яйця.* | 1 |
|  | *Фактори, які впливають на м’ясну продуктивність.*  *Держстандарт на м’ясо птиці.* | 1 |
|  | *Поняття про породи i кроси сільськогосподарської птиці.* | 1 |
|  | *М’ясо-яйцеві породи курей та їх кроси.* | 1 |
|  | *Цесарки, голуби, перепели, страуси, яких розводять у рiзних формах господарств в Україні.* | 1 |
|  | *Поняття про селекційну і племінну роботу. Роль племінної роботи в поліпшенні продуктивних якостей птиці . Елементи племінної роботи.* | 1 |
|  | *Добір і підбір у птахівництві. Особливості добору за генотипом та фенотипом. Вибір напряму добору*. | 1 |
|  | *Інбридинг та інбредна депресія.* | 1 |
|  | *Значення інкубації в збільшенні виробництва продукції птахівництва, одержані сільськогосподарської птиці з генетично обумовленими якостями, високою продуктивністю і життєздатністю. Економічна ефективність інкубації.* | 1 |
|  | *Технологічні процеси штучного виведення молодняку птиці.* | 1 |
|  | *Технологія виробництва інкубаційних яєць*.  *Технологічні графіки закладки інкубаційних яєць в інкубатори. Режим інкубації. Інкубація. Використання енергозберігаючих технологій.* | 1 |
|  | *Особливості травлення і обміну речовин у птиці. Корми, їх характеристика. Нормування поживних речовин і обмінної енергії.* | 1 |
|  | *Типи годівлі. Фазова і безфазова годівля*. | 1 |
|  | *Спеціалізація птахівницьких підприємств в яйцевому виробництві.* | 1 |
|  | *Планування і обладнання приміщень птахівницьких господарств. Будівництво та реконструкція птахівницьких приміщень, їх економічне значення.* | 1 |
|  | *Заходи екологічної безпеки в промисловому птахівництві.* | 1 |
|  | *Схема технологічного процесу виробництва харчових яєць. Умови, що забезпечують цілорічне і рівномірне виробництво яєць птиці.* | 1 |
|  | *Значення кооперування племінних і промислових господарств.* | 1 |
|  | *Фактори, що впливають на його ріст і розвиток.* | 1 |
|  | *Собівартість виробленої продукції та шляхи її зниження.* | 1 |
|  | *Спеціалізація і кооперація підприємств у м’ясному птахівництві. Вітчизняний та зарубіжний досвід виробництва м’яса курчат бройлерів. Вклад вчених. Відомі торгові марки.* | 1 |
|  | *Технологія виробництва м’яса курчат-бройлерів у спеціалізованих фермерських господарствах та птахофабриках.* | 1 |
|  | *Шляхи одержання екологічно частої продукції. Заходи охорони довкілля.* | 1 |
|  | *Розведення перепелів, цесарок, м’ясних голубів, фазанів та страусів для виробництва м’яса.*  *Розвиток фермерського та комерційного страусівництва.* | 1 |
|  | *Специфіка планування і обладнання приміщень. Дотримання волого-температурного режиму та світлового дня.* | 1 |
|  | *Технологія годівлі, догляду, утримання. Тривалість вирощування птиці та вимоги до живої маси. Затрати корму на одиницю продукції.* | 1 |
|  | *Транспортування птиці. Дотримання ветеринарно-санітарних вимог.* | 1 |
|  | *Строки та методи забою.* | 1 |
|  | *Вітчизняний та зарубіжний досвід економічного ефекту глибокої переробки тушок птиці.*  *Утилізація відходів продуктів забою птиці.* | 1 |
|  | *Вимоги міждержавного стандарту на продукцію переробки яєць птиці. Органолептичні показники якості. Вимоги до маркування, тари, транспортування.* | 1 |
|  | *Обробка перо-пухової сировини. Виробництво кормів із відходів птахівництва.*  *Переробка і використання пташиного посліду. Екологічна безпека довкілля.* | 1 |
|  | **Разом** | 36 |