

# КРОЛІВНИЦТВО: ВІД ХОБІ ДО БІЗНЕСУ

Кафедра прикладної біології, розведення та генетики  
тварин

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Лектор</b>                  | <b>доц. Якубець Тарас<br/>Васильович</b> |
| <b>Семестр</b>                 | <b>2</b>                                 |
| <b>Ступінь вищої освіти</b>    | <b>Магістр</b>                           |
| <b>Кількість кредитів ЄКТС</b> | <b>3</b>                                 |
| <b>Форма контролю</b>          | <b>Залік</b>                             |
| <b>Аудиторні години</b>        | <b>30</b>                                |

## Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Кролівництво: від хобі до бізнесу» спрямована на формування у студентів системних знань і практичних компетентностей, необхідних для раціональної організації, управління та розвитку власних кролеферм різного масштабу. Курс комплексно охоплює біологічні, технологічні, ветеринарно-санітарні, економічні та управлінські аспекти виробництва продукції кролівництва, опираючись на сучасні наукові підходи та міжнародні стандарти.

Після вивчення цієї дисципліни здобувачі отримають сучасні знання та вміння та зможуть підготувати власний бізнес-проєкт з розведення кролів.

## Теми лекцій:

1. Біологічні особливості кролів. Напрями продуктивності кролів.
2. Генетичні ресурси кролів. Вибір оптимальної породи.
3. Годівля кролів різних статевих вікових груп.
4. Системи утримання кролів та технологія виробництва.
5. Селекція і підбір у кролівництві.
6. Особливості відтворення кролів і планування виробництва.
7. Маркетинг продукції кролівництва.

8. Профілактика захворювань та ветеринарне забезпечення кролівництва.

**Теми практичних занять:**

1. Оцінка функціонального екстер'єру та продуктивності кролів.
2. Вивчення особливостей різних порід кролів.
3. Складання оптимальних раціонів для кролів. Розрахунок потреби в кормах для господарства
4. Проєктування приміщень та систем для утримання кролів.
5. Складання планів підбору кролів у стаді. Оцінка племінної цінності кролів.
6. Розробка планів парувань і окролів. Штучне осіменіння в кролівництві.
7. Складові економічної ефективності кролівництва.
8. Техніка вакцинації та профілактики хвороб кролів.