

# ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ КРОЛІВНИЦТВА ТА ХУТРОВОГО ЗВІРІВНИЦТВА

Кафедра: "Технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології"  
Біолого-технологічний факультет

<b>Лектор:</b>	<b>Левченко Ірина Володимирівна. к. с. н., доцент</b>
<b>Семестр</b>	<b>4</b>
<b>Освітня ступінь</b>	<b>Бакалавр</b>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<b>5</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>Залік</b>
<b>Аудиторні години</b>	<b>60 (30 годин лекцій, 30 годин лабораторних занять)</b>

## Загальний опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни є підготовка висококваліфікованого фахівця та опанування студентами знань про біологічні, морфофізіологічні особливості кролів та звірів, їх утримання, годівлю, ветеринарно-профілактичні заходи для попередження захворювань бактеріального та вірусного характеру, організаційні та економічні закономірності процесів виробництва, товарної переробки і реалізації продукції кролів та звірів та звірів.

Завдання дисципліни полягають у вивченні біологічних та морфо-фізіологічних особливостей кролів та хутрових звірів, умов утримання та годівлі, ветеринарно-профілактичних заходів, вивченні організаційних та економічних закономірностей процесів виробництва та первинної переробки продукції кролівництва та хутрового звірівництва.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати біологічні, морфо-фізіологічні особливості кролів та хутрових звірів, умови їх утримання, годівлю, ветеринарно-профілактичні заходи для попередження захворювань бактеріального та вірусного характеру, організаційні та економічні закономірності процесів виробництва, товарної переробки і реалізації продукції кролів та звірів. Після закінчення вивчення дисципліни студенти повинні вміти скласти раціон годівлі кролів та хутрових звірів для усіх статевих-вікових груп тварин, проводити ветеринарно-профілактичні заходи для попередження захворювань бактеріального та вірусного характеру. Програма навчальної дисципліни передбачає вивчення цих питань як аудиторним так і самостійним методами навчання.

## Теми лекцій

- Тема 1. Технологія виробництва продукції кролівництва та технологія хутрового звірівництва, походження та біологічно-господарські особливості кролів.
- Тема 2. Продукція кролівництва та звірівництва. Породи кролів та звірів.
- Тема 3. Племінна робота у кролівництві та звірівництві.
- Тема 4. Технологія утримання кролів і звірів. Відтворення кролів.
- Тема 5. Годівля кролів та звірів.
- Тема 6. Первинна обробка та вичинка шкурок звірів.
- Тема 7. Профілактичні заходи і хвороби кролів та звірів.

## Теми лабораторних занять

1. Біологічно-господарські особливості кролів.
2. Конституція та екстер'єр кролів.
3. Біологічні особливості хутрових звірів.
4. Технологія забою і обробка кролів на немеханізованих забійних пунктах.
5. Технологія забою і обробка кролів та хутрових звірів на потоково-механізованих лініях, агрегатах карусельного типу.
6. Будова шкіри хутрових звірів. Морфологічна структура волосяного покриву.
7. Топографія і оцінка хутряних шкурок. М'ясо-шкуркові породи нормальноволосих кролів.
8. Коротковолосі кролі. М'ясні породи. Пухові породи.
9. Комплектування стада. Методи розведення.
10. Бонітування звірів. Бонітування норок. Бонітування сріблясто-чорних лисиць.
11. Комплектування стада. Підбір і методи розведення у звірівництві.
12. Біологічні основи відтворення кролів. Парування та проведення окролів.
13. Технологія шкурково-м'ясного кролівництва.
14. Технологія пухово-м'ясного кролівництва.
15. Техніка складання раціонів. Підготовка кормів до згодовування.