

ТЕХНОЛОГІЇ УТРИМАННЯ ТА РОЗВЕДЕННЯ КІШОК
Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Факультет біолого – технологічний

<i>Семестр</i>	3
<i>Освітній ступінь</i>	Молодший бакалавр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	3
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Викладач</i>	к. с.-г. наук, доцент Ольга Михайлівна СОБОЛЬ

Загальний опис дисципліни

Мета: дати знання з питань оцінки класифікації порід; стандартів основних порід, розповсюджених в Україні ;методів розведення; наукових основ повноцінного годування кішок; систем вирощування молодняку різних порід; особливостей відтворення.

Завдання полягають у формуванні у здобувачів навичок та методології класифікації порід кішок; оцінки кішок основних порід відповідності стандартам порід, розповсюджених в Україні; методів розведення кішок; наукових основ повноцінного годівлі та вирощування молодняку кішок порід; особливосте у фелінології. Результати навчання за навчальною дисципліною:

знати: біологічні різноманіття, особливості кішок, пов'язані з їх утриманням, доглядом, годівлею, відтворенням; екстер'єрні та фізіологічні особливості порід кішок, ідентифікацію кішок за забарвленням;

вміти: визначати зовнішньо основні види малих та великих, породи домашніх кішок; ідентифікувати основні типи забарвлення використовувати передовий досвід вітчизняної та закордонної науки і практики фелінології.

Загальні компетентності: знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність використовувати інформаційні та сучасні комунікаційні технології; здатність працювати в команді; прагнення до збереження навколишнього середовища в усіх сферах професійної діяльності.

Фахові компетентності: здатність використовувати професійні знання з вибору і реалізації технології виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення галузі; здатність застосовувати базові знання морфології та фізіології тварин під час виробництва, переробки та реалізації продукції тваринництва для досягнення прибутковості галузі.

Програмні результати навчання: ефективно працювати з інформацією; добирати необхідну інформацію з різних джерел, зокрема з фахової літератури та електронних баз; володіти методами утримання, годівлі, розведення і ефективного використання тварин різних видів; впроваджувати знання з морфології, фізіології тварин у технологічний процес виробництва і переробки продукції тваринництва.

Зміст за темами:

1. Біологічні особливості та видове різноманіття великих та дрібних кішок.
2. Класифікація порід домашніх кішок.
3. Екстер'єр кішок та його оцінка
4. Характеристика кормів для кішок
5. Організація годівлі кішок
6. Утримання кішок
7. Відтворення кішок
8. Вирощування молодняку кішок
8. Племінна робота у фелінології
9. Ветеринарний захист та гігієна утримання кішок
10. Фелінологічні організації в різних країнах. Їх завдання, состав і структура.