

ТЕХНОЛОГІЇ УТРИМАННЯ КОПИТНИХ ТВАРИН В УМОВАХ МИСЛИВСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ

Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Факультет біолого – технологічний

Семестр	7
Освітній ступінь	Бакалавр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Форма контролю	Залік

Загальний опис дисципліни

Мета: формування у студентів уявлень про різноманіття копитної мисливської фауни; її значення у формуванні і існуванні екосистем різного рівня; забезпечення професійної підготовки в галузі біології копитних мисливських тварин як основи збереження та раціонального використання тваринного світу. **Завдання** полягають у вивченні видового складу біологічних характеристик та екологічних особливостей основних представників копитної мисливської фауни; основ управління популяціями мисливських копитних тварин; передового досвіду утримання копитних тварин в умовах мисливських господарств. Результати навчання за навчальною дисципліною: **знати:** видовий склад; біологію, екологію та етологію копитних мисливських тварин; засади організації та розвитку мисливського господарства; основи управління популяціями копитних мисливських тварин; основи вольєрного розведення мисливських тварин; **вміти:** організувати роботу з охорони, підтримання чисельності та раціонального використання ресурсів копитних мисливських тварин; визначати види копитних мисливських тварин, показники їх оптимальної чисельності та щільності популяцій; організувати та забезпечувати функціонування мисливських та вольєрних господарств.

Загальні компетентності: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; прагнення до збереження навколишнього середовища; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Фахові компетентності: визначати основні систематичні ознаки копитних тварин в умовах мисливських господарств; здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації нормованої їх годівлі з урахуванням річної потреби підприємства в кормах.

Програмні результати навчання: проводити комплексний аналіз особливостей біології копитних, які можуть бути об'єктами розведення та обрати види, найбільш придатні для різних географічних зон України; визначати оптимальні умови утримання та розведення копитних; визначати показники оптимальної чисельності та щільності популяцій копитних мисливських тварин - організувати відтворення, нормовану годівлю копитних тварин в умовах мисливських господарств.

Зміст за темами:

1. Охорона тварин у кодексах України. Міжнародні конвенції і угоди з охорони тваринного світу.
2. Основні методи охорони тваринного світу.
3. Поняття, форми полювання і мисливського господарства.
4. Біологічні основи мисливського господарства. Фактори життя тварин
5. Систематичний огляд копитних мисливських звірів.
6. Вплив копитних мисливських звірів на санітарний стан та біологічну стійкість лісу.
7. Облік та охорона копитних мисливських звірів.
8. Методи оптимізації умов проживання копитних мисливських звірів.
9. Класифікація біотехнічних заходів. Методи підгодівлі копитних мисливських звірів.
10. Організація, структура та управління мисливським господарством в Україні та світі.