

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В КОРМОВИРОБНИЦТВІ

Кафедра рослинництва

Агробіологічний факультет

<i>Лектор</i>	Бурко Леся Миколаївна, кандидат с.-г. наук, доцент
<i>Семестр</i>	3
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Екзамен
<i>Аудиторні години</i>	30 (10 год лекцій, 20 год практичних)

Загальний опис дисципліни

У сучасних умовах розвитку кормовиробництва інновації виступають одним із ключових факторів, які визначають підвищення його ефективності. Дисципліна має важливе теоретичне і виробниче значення, оскільки навчає студента використовувати комплексний, системний підхід при вирощуванні кормових культур з удосконаленими конкретними елементами технології для забезпечення тваринництва повноцінними кормами.

Теми лекцій:

1. Інноваційна діяльність та напрями розвитку інноваційного процесу в кормовиробництві
2. Новітні технології вирощування злакових та бобових трав
3. Інноваційні технології вирощування зернових та зернобобових культур на кормові цілі.
4. Нетрадиційні кормові культури як основа інтенсифікації галузі кормовиробництва.
5. Сучасні технології заготівлі та зберігання кормів

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Підготовка, обґрунтування, освоєння та контроль за впровадженням інновацій.
2. Вивчити новітні елементи технології вирощування злакових трав.
3. Ефективність багаторічних трав зеленого конвеєра.
4. Інноваційні аспекти технології вирощування багаторічних бобових трав.
5. Сучасні тенденції вирощування зернофуражних культур.
6. Вивчити новітні елементи технології вирощування кукурудзи на силос, правильний вибір гібрида.
7. Вивчення нових та перспективних багаторічних кормових культур.
8. Вивчення однорічних та дворічних нетрадиційних кормових культур.
9. Вивчити новітні елементи зберігання кормів.
10. Ознайомитися з новітніми технологія заготівлі силосу в курганах та буртах.