

# **ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН ТА ІНСПЕКТОРСЬКИЙ КОНТРОЛЬ У НАСІННИЦТВІ**

Кафедра генетики, селекції рослин та біотехнології  
Факультет агрономії

**Викладач:** к.с.-г. н., доцент Коцюба С. П.

## **Анотація:**

**Мета курсу (інтегральна компетентність)** — оволодіння теоретичними основами вимог законодавства з охорони прав на сорти рослин під час виробництва, використання, зберігання, реалізації і розмноження насіння та садивного матеріалу сортів рослин у процесі відтворення та комерційного обігу.

## **Цілі курсу (програмні компетентності):**

- розуміти законодавчу та нормативно-правову базу у сфері охорони прав на сорти рослин;
- здатність проводити ідентифікації сортів рослин, польового інспектування та лабораторного сортового контролю;
- здатність застосовувати стандарти, технічні умови, нормативні акти;
- здатність використовувати міжнародні вимоги сортової сертифікації OECD;
- здатність формувати вимоги та методи контролю за перевіркою збереженості сортів рослин у процесі відтворення та ведення насінництва;
- здатність формувати теоретичні та практичні рекомендації щодо розробки напрямів удосконалення охорони прав на насіннєву продукцію.

## **Програмні результати навчання:**

- використовувати фундаментальні закономірності охорони прав на сорти рослин;
- уміння визначати та систематизувати особливості формуванням насіннєвої продукції сільськогосподарських рослин;
- розуміти основні засади організації охорони прав на сорти рослин та інспекторський контроль у насінництві на продукцію різних категорій насіння - добавового, базового та сертифікованого;
- демонструвати знання теоретичних та практичних засад функціонування системи державного нагляду та контролю;
- уміння формувати власне бачення проблеми та перспектив розвитку сучасної системи охорони прав на насіннєву продукцію сільськогосподарських рослин у різних зонах України;
- вміти реально прогнозувати врожайні властивості насіння сільськогосподарських культур в умовах конкретної зони;
- вміти успішно реалізувати генетичний потенціал насіннєвої продуктивності сорту;
- застосовувати у професійній діяльності різні форми інспекторського нагляду та контролю під час перевірки збереженості сорту;

- встановлювати оптимальні норми висіву насіння, удобрення та хімічного захисту рослин для забезпечення отримання більшого коефіцієнту розмноження кондиційного насіння;
- вміти добирати доцільну схему сівби батьківських форм на ділянках гібридизації перехреснозапильних культур;
- встановлювати просторову ізоляції насінницьких посівів залежно від культури, категорії насіння та рельєфу місцевості;