

ВИРОБНИЦТВО НАСІННЯ КОРМОВИХ КУЛЬТУР

Кафедра рослинництва

Агробіологічний факультет

Лектор

Свистунова Ірина Володимирівна, кандидат с.-г. наук, доцент

Семестр

3

Освітній ступінь

Магістр

Кількість кредитів ЄКТС

4

Форма контролю

Екзамен

Аудиторні години

30 (10 год лекцій, 20 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Головною передумовою зміцнення кормової бази для тварин є підвищення ефективності польового травосіяння та розширення площ і поліпшення культурних пасовищ та сіножатей. Реалізація таких завдань в кормовиробництві найчастіше стримується відсутністю в господарствах достатньої кількості та сортименту насіння однорічних та багаторічних трав.

У курсі дисципліни «Виробництво насіння кормових культур» розглядаються технологічні особливості вирощування кормових культур різних класифікаційних груп на насіння, догляду за насінневими посівами, збирання, післязбиральної доробки посівного матеріалу та його зберігання. Вивчаються біологічні та екологічні засади в технології вирощування кормових культур на насіння та їх вплив на посівні якості насіння та економічну ефективність насінництва.

Теми лекцій:

1. Розвиток насінництва кормових культур. Вітчизняний та зарубіжний досвід.
2. Агроекологічні зони товарного насінництва багаторічних трав. Підбір ділянок, видів і сортів трав для закладання насінників. Якість посівного матеріалу.
3. Технологія закладання насінників багаторічних трав та догляд за ними.
4. Вирощування на насіння бобових та злакових багаторічних трав.
5. Строки і способи збирання насіння кормових культур та його післязбиральна доробка і зберігання.

Теми занять:

(практичних)

1. Аналіз нормативних документів щодо вимог до посівних якостей насіння кормових культур.
2. Вивчення експрес-методів прискороного визначення посівних якостей насіння багаторічних кормових трав.
3. Складання моделі технологій вирощування злакових кореневищних трав на насіння (індивідуальне завдання)
4. Складання моделі технологій вирощування багаторічних нещільнокущових злакових трав на насіння (індивідуальне завдання)
5. Складання моделі технологій вирощування багаторічних бобових трав на насіння (індивідуальне завдання)
6. Складання моделі технологій вирощування однорічних злакових трав на насіння (індивідуальне завдання).
7. Складання моделі технологій вирощування однорічних бобових трав на насіння (індивідуальне завдання)