**Органічне кормовиробництво**

**Кафедра рослинництва**

**Агробіологічний факультет**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Лектор*** | **Свистунова Ірина Володимирівна, доцент** |
| ***Семестр*** | **8** |
| ***Освітній ступінь*** | **Бакалавр** |
| ***Кількість кредитів ЄКТС*** | **5** |
| ***Форма контролю*** | **Екзамен** |
| ***Аудиторні години*** | **60 год (30 год лекцій, 30 год практичних)** |

**Загальний опис дисципліни**

Ефективний розвиток ринку органічної продукції тваринництва тісно пов'язаний з виробництвом достатньої кількості якісних, органічно вирощених рослинних кормів, вимоги до яких регламентуються міжнародними та вітчизняними нормативами. Відповідно до Європейських правил з органічного сільського господарства, технології вирощування, заготівлі та зберігання рослинних органічних кормів істотно відрізняються від традиційних.

У курсі дисципліни «Органічне кормовиробництво» розглядаються особливості підготовки кормової площі для вирощування органічних кормів, вивчаються технології створення і використання високопродуктивних однорічних і багаторічних травостоїв відповідно до вимог отримання органічних кормів, вивчаються методи їх консервування і зберігання. Розглядаються міжнародні та вітчизняні вимоги і директиви щодо моніторингу якості всіх етапів виробництва органічного корму.

**Теми лекцій:**

1. Основні положення та вимоги до ведення кормовиробництва в системі Європейських правил з органічного сільського господарства.
2. Міжнародні й вітчизняні нормативи щодо якості, безпечності та способу отримання рослинних органічних кормів та їх сертифікація.
3. Вимоги та організація земельних територій, призначених для вирощування та виробництва органічних кормів.
4. Технології вирощування та використання однорічних кормових культур в системі виробництва органічних кормів.
5. Технології вирощування та використання багаторічних кормових культур в системі виробництва органічних кормів.
6. Технології створення і використання пасовищ за органічної годівлі тварин та їх утримання відповідно Європейських правил з органічного сільського господарства.
7. Міжнародні та вітчизняні вимоги і директиви щодо моніторингу якості всіх етапів виробництва органічного корму.
8. Досвід Європейський країн щодо виробництва органічних кормів.

**Теми занять:**

***(практичних)***

1. Опрацювання нормативних вимог до якості та безпечності рослинної сировини для виробництва органічних кормів.
2. Складання технологічної карти вирощування силосних культур відповідно до вимог отримання органічного корму (*індивідуальне завдання*).
3. Складання технологічної карти вирощування однорічних культур відповідно до вимог отримання органічного корму (*індивідуальне завдання*).
4. Складання технологічної карти вирощування багаторічних культур відповідно до вимог отримання органічного корму (*індивідуальне завдання*).

5-6. Складання технологічної карти створення, догляду і використання пасовища з урахуванням пасовищезміни за органічної годівлі тварин та пасовищного їх утримання (*індивідуальне завдання*).

7. Вивчення методів контролю якості та безпечності виробництва органічного корму.