



Funded by
the European Union

Erasmus+
Jean Monnet Modules



ЗЕЛЕНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ТВАРИННИЦТВІ

АКТУАЛЬНІСТЬ. Використання зелених технологій у тваринництві не лише допомагають зберегти навколишнє середовище, але й сприяють економічній ефективності, здоров'ю тварин та відповідають зростаючим вимогам суспільства щодо екологічної відповідальності.

МЕТА. Формування та поглиблення знань у сфері зелених технологій у тваринництві для підвищення конкурентоспроможності фахівців на ринку праці, здатних використовувати у своїй роботі ідеї та принципи Європейської зеленої угоди та дотримуватися європейських екологічних цінностей.

СТРУКТУРА.

1. Органічне тваринництво як пріоритетний вектор розвитку галузі в умовах євроінтеграції.
2. Кероване бджолозапилення як важлива передумова імплементації ЄЗК.
3. Нішеве тваринництво як важливий шлях досягання цілей ЄЗК.

КЛЮЧОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ.

Здатність формувати і поглиблювати знання у сфері зелених технологій у тваринництві та здійснювати їх популяризацію.

Здатність застосовувати у професійній діяльності принципи ЄЗК.

Здатність впроваджувати та використовувати європейські зелені практики у тваринництві для ефективної професійної діяльності.



№101127011
2023-2026



Funded by
the European Union



Erasmus+
Jean Monnet Modules



GREEN TECHNOLOGIES IN ANIMAL HUSBANDRY

RELEVANCE. The use of green technologies in animal husbandry not only helps to preserve the environment but also contributes to economic efficiency, animal health, and meets the growing societal demands for environmental responsibility.

OBJECTIVE. To form and deepen knowledge in the field of green technologies in animal husbandry to enhance the competitiveness of specialists in the labor market, capable of applying the ideas and principles of the European Green Deal in their work and adhering to European environmental values.

STRUCTURE.

- 1.Organic animal husbandry as a priority development vector of the industry under conditions of European integration.
- 2.Managed bee pollination as an important prerequisite for the implementation of the European Green Deal.
- 3.Niche animal husbandry as an important way to achieve the goals of the European Green Deal.

KEY COMPETENCIES.

- Ability to form and deepen knowledge in the field of green technologies in animal husbandry and to promote them.
- Ability to apply the principles of the European Green Deal in professional activities.
- Ability to implement and use European green practices in animal husbandry for effective professional activities.



№101127011
2023-2026