

Органічне плодівництво і виноградарство



Основні завдання вивчення дисципліни: «Органічне плодівництво та виноградарство»

- тенденції розвитку органічного плодівництва в Україні та в світі, практичну концепцію органічного плодівництва;
- органічні засоби відновлення родючості ґрунту; прийоми вирощування та способи використання сидератів;
- способи контролю бур'янів у органічному плодівництві;
- загальну характеристику біологічних препаратів, які застосовуються в органічному плодівництві;
- особливості органічної технології вирощування плодових культур та винограду.
- тенденції розвитку органічного садівництва та виноградарства в Україні та в світі, практичну концепцію органічного садівництва та виноградарства; органічні засоби відновлення родючості ґрунту; прийоми вирощування та способи використання сидератів; загальну характеристику біологічних препаратів, які застосовуються в органічному садівництві та виноградарстві; способи збереження та розведення корисних комах та тварин у агробіоценозах; особливості органічної технології вирощування плодових культур



РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:

- *формування тематики наукових досліджень з різних напрямів плодоовочівництва і виноградарства та проведення наукових досліджень для вирішення наукових проблем;*
- *систематизація і аналіз отриманої інформації і формування висновків та рекомендацій виробництву з плодоовочівництва і виноградарства;*
- *аналіз рівня кваліфікації психологічних та інтелектуальних можливостей членів колективу щодо вирішення наукових проблем;*
- *визначення рівня санітарно-гігієнічних норм умов праці, проживання та соціального статусу членів колективу.*



Зміст дисципліни:

- Біологія і морфологія плодових рослин та винограду.
- Розмноження плодових культур та винограду.
- Закладка плодового саду та виноградників.
- Агротехніка плодових культур та винограду.
- Морфологія плодових культур та винограду.
- Технологія вирощування плодових культур та винограду у відкритому ґрунті.
- Вирощування плодових культур та винограду в закритому ґрунті.

