

Ампелографія



к.с.г. наук доцент Козлова О.П.

Основні завдання вивчення дисципліни:

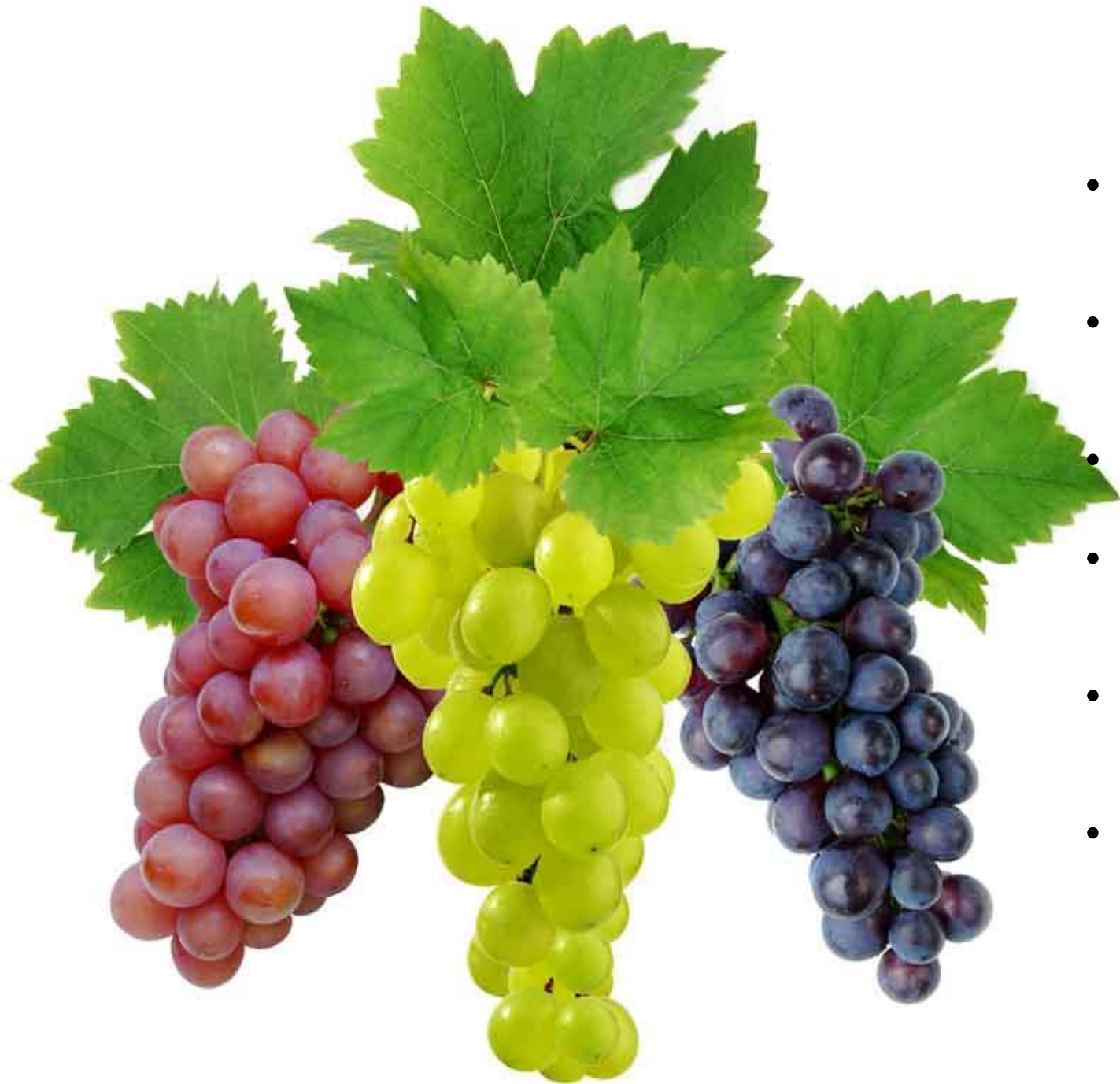
«Ампелографія(наука про види і сорти винограду)»

Допомогти студенту успішно оволодіти необхідними знаннями з будови, біології, фізіології та екології виноградної рослини та вміти їх творчо використовувати у технологічному процесі розмноження і виробництва сортів винограду.

- розглядається фізіологія стійкості сортів винограду до факторів зовнішнього середовища, закономірності плодоношення.
- детально аналізуються сучасні альтернативні технології вирощування високих екологічно чистих урожаїв різних сортів винограду.
- значна увага приділяється шляхам і способам покращення якості продукції та заходам щодо її підтримання, а також способам скорочення затрат праці й засобів виробництва в процесі вирощування.



Результати навчання:



- розуміння біологічних особливостей винограду для вмілого керування ростом і плодоношенням;
- освоєння технології вирощування садивного матеріалу, закладання насаджень і догляду за ними;
- вміле прогнозування і збирання врожаю ягід;
- сучасний сортимент винограду в Україні і характеристику та методи його покращення;
- методика і порядок проведення селекційної роботи й апробації виноградарників;
- здатність формувати теоретичні та практичні рекомендації щодо розробки напрямів удосконалення технології вирощування винограду.

Зміст дисципліни:

- Систематика, біологія та екологія сортів винограду.
- Розмноження різних сортів винограду.
- Агротехніка винограду.
- Формування сортименту винограду

