



Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича

Навчально-науковий інститут
біології, хімії та біоресурсів
Кафедра

геоматики, землеустрою та агроменеджменту



навчальна дисципліна

ЯГІДНИЦТВО

(вибіркова загальноінститутська)



Викладач: доцент, кандидат біологічних наук **Романюк Василь Васильович**

Профайл викладача <http://geomatics.chnu.edu.ua/pro-kafedru/kolektyv-kafedry/romaniuk-vasyl-vasylovych/>

E-mail: v.romanyuk@chnu.edu.ua

□ Навчальна дисципліна

□ «Ягідництво»

□ передбачає досягнення:

- формування теоретичних знань та практичних фахових навичок із практичного ягідництва;
- формування комплексу теоретичних та практичних знань про організаційні, наукові та методичні основи розвитку сучасного ягідництва;
- формування фахових знань про сучасні сорти і гібриди ягідних культур, їх господарсько-біологічні особливості та агротехніку вирощування.



- ▣ В результаті вивчення навчальної дисципліни студенти будуть ЗНАТИ:
- морфологічні ознаки кореневої системи, вегетативної частини та генеративної сфери ягідних культур різних життєвих форм;
 - біологічні особливості росту, розвитку та плодоношення ягідних культур;
 - способи розмноження основних представників ягідних культур;
 - принципи обрізки та формування рослин з різною життєвою формою;
 - основні принципи організації території ягідника;
 - ботанічні та біоекологічні особливості основних представників ягідних культур, які вирощуються в Україні;
 - біоекологічні особливості малопоширених та нішевих ягідних культур та перспективи їх вирощування в Україні;
 - сучасний сортовий асортимент ягідних культур, їх переваги та недоліки;
 - технологію догляду за ягідниками.

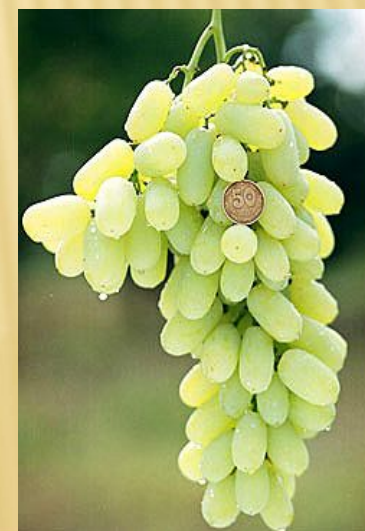


- ▣ **В результаті вивчення навчальної дисципліни студенти будуть ВМІТИ:**
- визначати фази розвитку ягідних культур;
 - здійснювати найпростіші види щеплення, вегетативного розмноження ягідних культур;
 - визначати біологічні особливості основних представників ягідних культур;
 - здійснювати обрізку дерев та кущів різних вікових груп;
 - застосовувати різні системи формування рослин;
 - розробляти структуру та агротехніку ягідників;
 - застосовувати різні способи розмноження ягідних культур;
 - застосовувати агротехніку вирощування та догляд за насадженнями основних представників ягідних культур;
 - вибирати найбільш відповідні за особливостями біології та перспективністю сорти ягідних культур для певних ґрунтово-кліматичних умов та конкретного господарства.



Навчальна структура дисципліни

Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин						Вид підсумкового контролю
			кредитів	годин	змістових модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота	індивідуальні завдання	
Денна	2	3	3	90	2	18	18			54		залік



Теоретичні заняття

проводитимуться з використанням:

- цікавих презентацій,
- навчальних відео-уроків,
- сучасних технічних засобів навчання

Лекція 5. Тема: Біологічні особливості та технологія вирощування ожини.

1. Господарсько-біологічне значення ожини.
2. Морфологічні та біологічні особливості ожини.
3. Технологія вирощування ожини.
4. Способи розмноження ожини.
5. Особливості систематики та класифікації ожини.
6. Хвороби та шкідники ожини. Заходи захисту.
7. Сучасні сорти ожини та їх характеристика.



YouTube - 0.
Формування
виноградного
куща (part 1)



YouTube -
1.Формування
виноградного
куща (part 2-1)



YouTube -
2.Формування
виноградного
куща (part 2-2)



YouTube - 3.
Формування
виноградного
куща (part 3)



YouTube -
Підв'язка
винограда



виноград сорт2(
1.51)



виноград сорти1
(1.03)



виноград сорти3
(5.44)



виноград шпале
ра(2.56)



Практичні заняття

проводитимуться з використанням матеріальної бази:

- Придністровської дослідної станції садівництва,
- Біобазис ЧНУ “Жучка”;
- сучасних спеціалізованих ягідничих господарств;
- неспеціалізованих господарствах ягідників-аматорів із власним значним практичним досвідом



**Чекаю Вас
на моєму курсі
«ЯГІДНИЦТВО»**

