



Силабус курсу

«Ягідництво»

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Освітньо-професійна програма «Агрономія»

Рік навчання: 2, Семестр:4

Кількість кредитів: 5

Мова викладання: українська

Керівник курсу

кандидат с.-г. наук, доцент Гойсюк Світлана Олександрівна

Контактна інформація

Опис дисципліни

Мета курсу полягає у вивчення систематики, біологічних особливостей технологій розмноження і вирощування ягідної продукції.

Завданням вивчення дисципліни є ознайомлення студентів із головними теоретичними і прикладними питаннями особливостей технологій розмноження і вирощування ягідної продукції.

Найменування та опис компетентностей, формування котрих забезпечує вивчення дисципліни:

- здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в ягідництві, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов;
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- здатність вирощувати, розмножувати ягідні культури та здійснювати всі технологічні операції в умовах сучасного землеробства;
- здатність управляти комплексними діями або проектами, та брати на себе відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.

Структура курсу

Години (лекц./ практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/0	1. Систематика, біологічні особливості та розмноження полуниці і суниці у відкритому ґрунті	Сформувати у студентів розуміння біологічних особливостей та розмноження полуниці і суниці у	Поточне опитування

		відкритому ґрунті	
2/2	2. Закладання плононосних насаджень і технологія вирощування у відкритому ґрунті	Ознайомитися з особливостями. Закладання плононосних насаджень і технологія вирощування у відкритому ґрунті	Поточне опитування
2/2	3. Деякі елементи сучасних технологій вирощування продукції полуниці і суниці ананасної у закритому ґрунті	Ознайомитися з особливостями сучасних технологій вирощування продукції полуниці і суниці ананасної у закритому ґрунті	Поточне опитування
2/2	4. Систематика, біологічні особливості та розмноження смородини і порічок	Обґрунтувати біологічні особливості та розмноження смородини і порічок для горизонтального та вертикального вирощування рослин.	Поточне опитування
2/2	5. Систематика, біологічні особливості та розмноження агрусу.	Вивчити умови біологічні особливості та розмноження агрусу	Поточне опитування
4/0	6. Закладання плононосних насаджень кущових ягідних культур і догляд за ними	Ознайомитися з особливостями. Закладання плононосних насаджень кущових ягідних культур і догляд за ними	Поточне опитування
2/2	7. Систематика, біологічні особливості та розмноження малини і ожини	Вивчити систематику, біологічні особливості та розмноження малини і ожини	Поточне опитування
4/0	8. Закладання плононосних насаджень малини і ожини та догляд за ними	Ознайомитися з систематикою, біологічними особливостями та розмноження малини і ожини	Поточне опитування
2/2	9. Систематика, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування лохини та афенів.	Ознайомитися з систематикою, біологічними особливостями та розмноження лохини та афенів	Поточне опитування
2/0	10. Систематика, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування	Вивчити систематику, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування жимолості.	Поточне опитування

	жимолості.		
2/0	11. Систематика, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування журавлини	Описати систематику, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування журавлини	
2/2	12. Систематика, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування шовковиці.	Ознайомитися із системою, біологічні особливості, розмноження та технологія вирощування шовковиці.	

Літературні джерела

1. Вітчизняні технології виробництва, зберігання та переробки плодів і ягід в Україні / І.В. Гриник, І.К. Омельченко, О.М. Литовченко та ін. К.:Преса України, 2012. 118 с.
2. Гадзало Я.М. Довідник садівника // Я. М. Гадзало, З.А. Шестопа, А.Т. Коваль, Г.С. Шестопа. Львів : Світ, 2007. 280 с.
3. Гель І. М. Лохина висока. Біологічні особливості, технологія вирощування, сорти. / І.М. Гель. Львів, 2019. 13 с. Ел. вер.
4. Гель І. М. Суниця: біологія, сорти, технології вирощування та переробки / І. М. Гель, І. С. Рожко. Львів : Український бестселер, 2011. 132 с.
5. Гель І.М. Жимолость їстівна / І.М. Гель. Львів, 2019. 24 с. Ел. верс.
6. Гель І.М. Практикум із плодівництва / І.М. Гель. – Львів, 2012. 192с.
7. Гель І.М. Практикум із прикладної селекції плодівих і овочевих культур / II частина. Плодові, ягідні та горіхоплідні культури / І.М. Гель. Львів, 2015. 320 с.
8. Гель І.М. Ягідництво / навчальний посібник // І.М. Гель, А.М. Шувар, Г.І. Пиріг, Г.П. Сидорук, Т.М. Гроховська, О.Я Чернишенко / Видання перероблено і доповнено // Тернопіль, 2022. 222 с.
9. Копитко П.Г. Удобрення плодівих і ягідних культур. К.: Вища школа, 2001. 205 с.
10. Куян В.Г. Спеціальне плодівництво. К.: Світ, 2004. 462 с.
11. Мельник О.В. Формування й обрізування інтенсивних насаджень яблуні (сливи, вишні, черешні, абрикоса, персика, кущових ягідників) // Новини садівництва. Спеціальні випуски. 2002-2010 рр.
12. Новини садівництва. Спеціальні випуски. 2002-2010 рр.
13. Пропозиція. Київ. 06/2019. С. 76-79.
14. Рожко І.С., Гель І.М. Жимолость їстівна: особливості культивування.
15. Рожко І.С. Жимолость їстівна : особливості культивування. Сад, виноград і вино України. Харків. №2, 2019 квітень-червень, С. 12-17.
16. Рожко І.С., Гель І.М. Деякі елементи сучасних технологій вирощування позасезонної продукції суниці. Пропозиція. Київ. 08/2019. С. 82-87.
17. Рожко І.С., Гель І.М. Продуктивність суниці ананасної за використання вітчизняних мікробіологічних препаратів. Журнал агробіології та екології / засн. : Львівський НАУ. Том 5, № 1, 2018. С. 84 – 89.

18. Рожко І.С., Гель І.М. Суниця ананасові (великоквіткові): особливості культивування. Пропозиція. Київ. 10/2019. С. 74-77.

19. Шестопап Г. Основи органічного виробництва ягідної продукції / Г.С. Шестопап //тЕкотера. 2018. 111 с.

Інформаційний ресурс

<https://www.google.com/search?q=ягідні+культури&rlz=https://agrarii-razom.com.ua/culture/sunicya-sadova>
<https://www.google.com/search?q=кущові+ягідні+культури&rlz=1>
<https://www.google.com/search?hl=ru-UA&authuser=0&rlz>

Оцінювання

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3
20%	20%	5%	15%
Поточне опитування	Модульний контроль	Тренінг	Самостійна робота
Оцінювання здійснюється шляхом усного опитування, не рідше як один раз на два заняття. Оцінка визначається, як середнє арифметичне з отриманих оцінок за перший змістовий модуль.	Виконання модульного завдання, яке складається з однієї задачі та десяти тестових завдань за змістом навчального модуля.	Оцінка за виконання завдання (презентація)	Оцінка за написання рефератів

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (–10 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Дотримання академічної доброчесності студентами передбачає самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування. За порушення академічної доброчесності передбачене повторне проходження оцінювання.
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Шкала оцінювання студентів

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом