

**Навчально-методичний комплекс
з дисципліни**

«Ринок сортів і насіння»

Спеціальність 201 Агрономія

2021-2022 навчальний рік

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Кафедра генетики, селекції і насінництва ім. проф. М. О. Зеленського

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан агробіологічного факультету

_____ **О. Л. Тонха**

“ _____ ” _____ 2021 р

РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри генетики,

селекції і насінництва

ім. проф. М. О. Зеленського

Протокол №8 від «1» червня 2021 р.

В. о. завідувача кафедри

_____ **О.С. Макарчук**

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Насінництво сільськогосподарських культур

(назва навчальної дисципліни)

Спеціальність 201 Агрономія

Освітня програма Агрономія

Факультет Агробіологічний

Розробник: доцент, кандидат с.-г. наук Жемойда В. Л.

Київ – 2021 р.

1. Опис навчальної дисципліни

Ринок сортів і насіння

(назва)

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень	
Освітній ступінь	Магістр
Спеціальність	<u>201 Агрономія</u>
Освітня програма	Агрономія
Характеристика навчальної дисципліни	
Вид	Обов'язкова
Загальна кількість годин	120
Кількість кредитів ECTS	4
Кількість змістових модулів	2
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	
Форма контролю	Екзамен
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання	
Рік підготовки	1
Семестр	2
Лекційні заняття	30 год.
Практичні, семінарські заняття	30 год.
Лабораторно –практичні заняття	
Самостійна робота	60 год.
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних	4 год.
самостійної роботи студента –	4 год.

2. Мета, завдання та компетенції навчальної дисципліни

Якість та вартість насіння значною мірою обумовлюють загальну ефективність виробництва продукції рослинництва у зв'язку з досить високою часткою вартості в структурі витрат на вирощування сільськогосподарських культур.

Експорт посівного матеріалу становить близько 10 % від світових внутрішніх ринків. Налічується 71 країна-експортер та 111 країн-імпортерів насіння, грошові надходження та видатки на насінневий матеріал яких становлять понад 1 млн. доларів. Нині Щорічний Перелік сортів, що видається під егідою Організації економічної співпраці та розвитку (ОЕСР), включає близько 45 000 сортів та гібридів, які представляють 197 видів.

У зв'язку з цим існує потреба у якісному та швидкому розмноженні врожайного і гетерозисного насіння та його реалізації в ринкових умовах.

Основним завданням дисципліни є: підготовка фахівців до самостійної роботи у сільськогосподарських підприємствах, компаніях і фірмах, які репродукують насінневий матеріал, вирощують його, доводять до посівних кондицій, займаються його реалізацією, маркетингом, пакуванням, оформленням відповідних документів, мають свої заводи та лінії по калібруванню, пакуванню і служби по реалізації насіння.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- завдання з селекції та насінництва в сучасних умовах;
- теоретичні засади та методи селекції;
- суть селекційного процесу;
- сортовипробування під час створення сорту та методику проведення Державної кваліфікаційної експертизи (ДКЕ);
- занесення нових сортів до Реєстру сортів рослин України;
- організацію та технологію насінництва;
- сортовий контроль якостей насіння та посівів;
- документацію сортового насіння.

вміти:

- проводити гібридизацію;
- відбирати рослини різними методами;
- виконувати селекційно-насінницькі роботи в розсадниках селекційного процесу та ДКЕ;
- складати технологічні карти виробництва сортового насіння;
- проводити сортові та видові прополки посівів.
-

Набуття компетентностей:

- **загальні компетентності (ЗК):** здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел; здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній

системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій; прагнення до збереження навколишнього середовища.

- **фахові (спеціальні) компетентності (ФК):** здатність створювати, випробовувати, вирощувати, розмножувати насіння сільськогосподарських культур, здійснювати технологічні операції щодо доборів рослин, проведення різного роду схрещувань, дії фізичних та хімічних мутагенів, примінення біотехнологічних методів при розмноженні селекційного і насінневого матеріалу. здатність прогнозувати можливі варіанти механічного та біологічного засмічення при розмноженні насінневого матеріалу, розуміння наслідків інбредної депресії та використання явища гетерозису;
- проникнення відповідальністю за створений високоякісний насінневий матеріал.

3. Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	сам.р		л	п	лаб	інд	с.р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 1. Система селекційно-насінницької роботи в Україні.	8	2	2			4						
Тема 2. Державна кваліфікаційна експертиза – останній етап оцінки цінності сорту	8	2	2			4						
Тема 3. Міжнародна конвенція по охороноздатності та поширенню сорту (WOS-тест)	8	2	2			4						
Тема 4. Насінництво – основна галузь сільськогосподарського виробництва	8	2	2			4						
Тема 5. Причини погіршення сортових якостей насінневого матеріалу	8	2	2			4						
Тема 6. Законодавча база сучасного насінництва в Україні	8	2	2			4						
Тема 7. Основні засади виробництва і обігу насіння	8	2	2			4						

Тема 8. Введення в обіг насіння, сертифікація насіння	8	2	2			4						
Разом за змістовим модулем 1	64	16	16			32						
Тема 9. Державний нагляд і відповідальність у сфері насінництва	8	4	4			8						
Тема 10. Контроль за якістю насіння під час виробництва	8	2	2			4						
Тема 11. Контролювання процесів доробки і зберігання насіння	8	2	2			4						
Тема 12. Пакування та маркування насіння	8	2	2			4						
Тема 13. Інтеграція України в Міжнародну насінневу спільноту	8	2	2			4						
Тема 14. Шляхи запобігання поширенню контрафакту насіння	8	2	2			4						
Разом за змістовим модулем 2	56	14	14			28						
Усього годин	120	30	30			60						

4. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Не передбачено	

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Науково дослідні заклади та насінницькі компанії, які працюють на ринку насіння України	2 год.
2	Порядок підготовки документів і проходження ДКЕ	4 год.
3	Державний реєстр сортів рослин придатних для поширення. Порядок включення сортів до Реєстру сортів рослин	2 год.
4	Системи насінництва основних сільськогосподарських культур (зернових та гетерозисних)	4 год.
5	Атестаційні вимоги до суб'єктів насінництва	4 год.
6	Методика і техніка попереднього інспектування сортових посівів	4 год.
7	Методика і техніка остаточного інспектування сортових посівів та документація на сортові посіви зернових культур	4 год.

8	Опрацювання результатів польового інспектування (розрахунки)	2 год.
9	Інспектування насінницьких посівів кукурудзи (документація)	2 год.
10	Сертифікація насіння за посівними якістьми (документи)	2 год.
ВСЬОГО		30 год.

6. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Організація селекційно-насінницької роботи в Україні	4
2	Основні селекційно-насінницькі НДУ України. Специфіка їх роботи	4
3	Опрацювання законів України «Про насіння та садивний матеріал»	4
4	«Про охорону прав на сорти рослин»	4
5	Реєстр виробників насіння	4
6	Системи насінництва основних культур	4
7	Насінництво на промисловій основі	4
8	Причини погіршення сортових та посівних якостей насіння	4
9	Особливості насінництва в НДУ установах	4
10	Технологічні аспекти вирощування високоякісного насіння	4
11	Особливості біотехнологічних прийомів в НДУ	4
12	Ліцензійні угоди та пакет документів для ведення насінництва	4
13	Реєстрація насінницького господарства, суб'єкти насінництва. Паспорт-патент	4
14	Особливості використання гетерозису, ЦЧС	4
15	Методика вирощування гібридного насіння	4
	Разом	60

7. Контрольні питання, комплекти тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами.

1. Видатні вітчизняні вчені-селекціонери, значення їх досліджень у формуванні і розвитку селекції.
2. Поліплоїдія, її значення, класифікація поліплоїдів, напрямки їх використання в насінництві.
3. Система насінництва зернових, олійних культур та трав.
4. Вимоги до сортів с/г рослин. Шляхи прискорення темпів селекції.
5. Методи-одержання поліплоїдії. Причини стерильності алоплоїдів, методи її подолання. Використання анеуплоїдії і гаплоїдів в насінництві.
6. Система насінництва цукрових буряків.

7. Вихідний матеріал для селекції, його класифікація, генофонди рослин і їх використання.
8. Використання методів біотехнології і генної інженерії в насінництві.
9. Причини погіршення сортового насіння, шляхи їх усунення.
10. Вчення М.І.Вавилова про вихідний матеріал. Інтродукція і її знамення, центри походження культурних рослин і їх значення для створення вихідного матеріалу.
11. Сортовий контроль. Польова апробація і реєстрація. Польове обслідування. Ґрунтовий контроль. Амбарна апробація і лабораторний контроль.
12. Просторова ізоляція сортових посівів перехреснозапильних культур.
13. Державна кваліфікаційна експертиза. Принципи включення нових сортів і гібридів в Державний реєстр України.
14. Методи прискороного розмноження насіння.
15. Лінії-закріплювачі стерильності, лінії – відновлювачі фертильності. Методи їх одержання.
16. Розрахунки насінницьких площ та потреби насіння для господарства, яке вирощує озиму пшеницю на площі 1000 га.
17. Методика та техніка конкурсного та екологічного сортовипробування.
18. Схема виробництва елітного насіння зернових культур.
19. Сортозаміна та сортооновлення в насінництві.
20. Причини погіршення сортового насіння і збереження чистоти сорту.
21. Методи оцінки селекційного матеріалу за ознаками продуктивності та врожайності.
22. Організація насінництва в залежності від способу розмноження культур.
23. Способи розмноження рослин. Самозапильні і перехреснозапильні культури.
24. Технологія виробництва високоякісного насіння.
25. Організація первинного насінництва зернових культур.
26. Народно-господарське значення селекції та насінництва, їх місце в інтенсифікації сільськогосподарського виробництва.
27. Історія розвитку насінництва в Україні.
28. Інбридинг, його особливості, створення інбредних ліній.
29. Завдання державної кваліфікаційної експертизи нових сортів і гібридів сільськогосподарських культур.
30. Система насінництва картоплі. Одержання еліти на безвірусній основі.
31. Методи оцінки інбредних ліній на комбінаційну здатність.
32. Прямі і непрямі оцінки селекційного матеріалу.
33. Насінневі інспекції, їх роль у виробництві, зберіганню та використанню сортового насіння.
34. Гетерозис, його значення. Гібридні сорти, їх класифікація. Методи створення.
35. Закон України "Про насіння і садивний матеріал" 2016 року, його значення по покращенні насінницької роботи в державі.
36. Чоловіча стерильність рослин - ядерна та цитоплазматична, використання в гетерозисній селекції.
37. Типи та значення насінневого контролю

38. Гібридизація - як основний спосіб створення селекційного матеріалу.
39. Моделювання сортів с/г культур.
40. Методика і техніка реєстрації сортових посівів зернових культур.
41. Принципи підбору пар для схрещування.
42. Методика одержання гібридного насіння.
43. Зберігання, документація та реалізація сортового насіння.
44. Типи схрещування та специфіка роботи з гібридними поколіннями.
45. Сорт та гібрид як об'єкт насінництва.
46. Насінневі страхові (перехідні) фонди сортового насіння.
47. Схеми використання ЦЧС при виробництві гібридного насіння кукурудзи.
48. Ланки системи селекції та насінництва в Україні.
49. Вирощування еліти самозапильних ліній кукурудзи.

8.Методи навчання

Вивчення дисципліни передбачає комплексне використання різноманітних методів організації і здійснення навчально-пізнавальної діяльності студентів та методів стимулювання і мотивації їх навчання, що сприяють розвитку творчих засад особистості майбутнього фахівця з урахуванням індивідуальних особливостей учасників навчального процесу й спілкування.

З метою формування професійних компетенцій широко впроваджуються інноваційні методи навчання, що забезпечують комплексне оновлення традиційного педагогічного процесу, а саме, комп'ютерна підтримка навчального процесу, впровадження інтерактивних методів навчання (опрацювання дискусійних питань, тощо).

9.Форми контролю. Написання тестів, усне опитування, проведення дискусій, заслуховування доповідей, аналіз самостійної роботи.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточний контроль				Рейтинг з навчальної роботи $R_{НР}$	Рейтинг з додаткової роботи $R_{ДР}$	Рейтинг штрафний $R_{ШТР}$	Підсумкова атестація (екзамен чизалік)	Загальна кількість балів
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	Змістовий модуль 3	Змістовий модуль 4					
0-100	0-100			0-70	0-20	0-5	0-30	0-100

Примітки. 1. Відповідно до «Положення про кредитно-модульну систему навчання в НУБіП України», затвердженого ректором університету 03.04.2009 р., рейтинг студента з навчальної роботи $R_{НР}$ стосовно вивчення певної дисципліни визначається за формулою

$$R_{НР} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)}_{ЗМ} \cdot K^{(1)}_{ЗМ} + \dots + R^{(n)}_{ЗМ} \cdot K^{(n)}_{ЗМ})}{\dots} + R_{ДР} - R_{ШТР},$$

Кдис

де $R^{(1)}_{ЗМ}, \dots, R^{(n)}_{ЗМ}$ – рейтингові оцінки змістових модулів за 100-бальною шкалою;

n – кількість змістових модулів;

$K^{(1)}_{ЗМ}, \dots, K^{(n)}_{ЗМ}$ – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для відповідного змістового модуля;-

$K_{дис} = K^{(1)}_{ЗМ} + \dots + K^{(n)}_{ЗМ}$ – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для дисципліни у поточному семестрі;

$R_{др}$ – рейтинг з додаткової роботи;

$R_{штр}$ – рейтинг штрафний.

Наведену формулу можна спростити, якщо прийняти $K^{(1)}_{ЗМ} = \dots = K^{(n)}_{ЗМ}$. Тоді вона буде мати вигляд

$$0,7 \cdot (R^{(1)}_{ЗМ} + \dots + R^{(n)}_{ЗМ})$$

$$R_{нр} = \frac{\dots}{n} + R_{др} - R_{штр}.$$

n

Рейтинг з додаткової роботи $R_{др}$ додається до $R_{нр}$ і не може перевищувати 20 балів. Він визначається лектором і надається студентам рішенням кафедри за виконання робіт, які не передбачені навчальним планом, але сприяють підвищенню рівня знань студентів з дисципліни.

Рейтинг штрафний $R_{штр}$ не перевищує 5 балів і віднімається від $R_{нр}$. Він визначається лектором і вводиться рішенням кафедри для студентів, які матеріал змістового модуля засвоїли невчасно, не дотримувалися графіка роботи, пропускали заняття тощо.

2. Згідно із зазначеним Положенням **підготовка і захист курсового проекту (роботи)** оцінюється за 100 бальною шкалою і далі переводиться в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS.

Співвідношення між національними оцінками і рейтингом здобувача вищої освіти

Оцінка національна	Рейтинг здобувача вищої освіти, бали
Відмінно	90-100
Добре	74-89
Задовільно	60-73
Незадовільно	0-59

11. Методичне забезпечення

1. Жемойда В.Л., Макачук О.С., Башкірова Н.В., «Селекція і насінництво польових культур». – Методичний посібник для виконання ЛПЗ та самостійної роботи студентів АБФ та ФЗР. – Київ, 2015. – 87 с.
2. Дупляк О.Т., Жемойда В.Л., Макачук О.С. «Селекційна робота в Україні: організація та досягнення». – Методичний посібник для самостійної роботи студентів і магістрів денної та заочної форми навчання напрямків Агрономія, Захист рослин, Садівництво і виноградарство. Київ, 2014. – 31.

3. Макарчук О.С., Дмитренко Ю.М., Ковалишина Г.М., Жемойда В.Л. та ін. Селекція і насінництво польових культур. Методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт та самостійної роботи студентів ОС бакалавр спеціальностей 201 Агрономія та 202 Захист і карантин рослин. Київ, 2021, 96 с.

12. Рекомендована література

Базова

1. Васильківський С.П., Кочмарський В.С. «Селекція і насінництво сільськогосподарських рослин», Київ, «Вища освіта», 2016р.- 363 с.
2. Молоцький М.Я., Васильківський С.П., Князюк В.І. «Селекція та насінництво польових культур» Практикум. Б/Ц, 2008.-192с.
3. Гаврилюк М.М., Соколов В.М., Жемойда В.Л. «Практичне насінництво та насіннезнавство сільськогосподарських культур» - Навчальний посібник. – Вінниця 2019, 286 с.
4. Каленська С.М., Новицька Н.В., Жемойда В.Л. «Насіннезнавство та методи визначення якості насіння сільськогосподарських культур» - навчальний посібник. – Вінниця: ФОП Данилюк, 2011. – 320 с.
5. Храпійчук Н.М., Соколов В.М., Вишневський В.В. «Порядок організації внутрішньогосподарського контролю», Київ-Одесі, 2016. – 56 с.
6. Жемойда В.Л., Макарчук О.С., Башкірова Н.В., «Селекція і насінництво польових культур». – Методичний посібник для виконання ЛПЗ та самостійної роботи студентів АБФ та ФЗР. – Київ, 2015. – 87 с.
7. Дупляк О.Т., Жемойда В.Л., Макарчук О.С. «Селекційна робота в Україні: організація та досягнення». – Методичний посібник для самостійної роботи студентів і магістрів денної та заочної форми навчання напрямків Агрономія, Захист рослин, Садівництво і виноградарство. Київ, 2014. – 31.
8. Закон України «Про насіння та садивний матеріал», 2016 р
9. Методика проведення інспектування сортових посівів кукурудзи та сорго, Київ 2009.
10. Соколов В.М., Мельник С.І. «Методика проведення апробації сортових посівів зернових культур».-Одеса-Київ-2009.
11. Державні реєстри сортів рослин України (всіх років)
12. Дупляк О.Т., Жемойда В.Л. Методичний посібник до виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студентів магістрів та заочної форми навчання зі спеціальностей напряму «Агрономія» К., – 85 с.
13. Мельничук М.Д., Новак Т.В., Кунах В.А. «Біотехнологія рослин». Київ.- Поліграфконсантілг, 2005.-520 с.
14. Макрушин М.М. «Насінництво» Київ, Флора, 2011.-400с.
15. Шемавнев В.І., Ковалевська Н.І., Мороз В.В. «Насінництво польових культур». Підручник, Дніпропетровськ,

16.ДСТУ 2240-93 «Насіння сільськогосподарських культур. Сортові та посівні якості». Держстандарт України, 1994.

17.Міжнародна конвенція з охорони нових сортів рослин (під ред.. В.В. Вовкодава). Київ, 2006.-31 с.

18.Схема ОЕСД з сортової сертифікації культур, що має обіг у міжнародній торгівлі (Paris, 2001, 2009)

19. Кіндрук М.О., Соколов В.М., Вишневський «Насінництво з основами насіннезнавства».-Київ, Аграрна наука, 2012. – 264 С.

Допоміжна

1. Жемойда В.Л., Макачук О.С., Башкірова Н.В. «Каталог нових селекційних зразків кукурудзи, пшениці озимої, люцерни та ріпаків». Київ, 2019. – 43 с.

2. Жемойда В.Л., Центило Л.В., Багатченко В.В. «Господарсько-біологічна характеристика та особливості насінництва батьківських форм гібридів кукурудзи селекції ТОВ «Агрофірма Колос»». – Київ, 2019. – 35 с.

3. Шелепов В.В., Гаврилюк М.М., Вергунов В.А. «Пшеница» - Киев, Логос, 2013. – 498 с.

4. Доронін В.А., Поліщук В.В., Доронін А.В. «Насінництво та насіннезнавство цукрових буряків». – Навчальний посібник, - Умань, 2014. – 294 с.

5. Доронін В.А., Поліщук В.В., Доронін А.В. «Насінництво цукрових буряків», - Умань, 2018. – 380 с.

6. «Селекція, насінництво та сортознавство пшениці» (під ред. В.В. Шелепова) Миронівна, 2007.-406с.

7. «Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть» (під ред.. акад.. В.В. Моргуна), К., - Лотос, 2001.- т.2. - 635с.

8. Панченко В.Р., Київщина насіннева. К., 2006р.

9. Науковий журнал «Генетичні ресурси рослин» № 1-13, 2004-2014 р.

10. Моргун В.В., Логвиненко В.Ф. «Мутационная селекция пшеницы» К.: Наукова думка, 1995. – 327с.

11. Чугункова Т.В., Дубровна О.В. «Генетичні і цитологічні основи гетерозису у рослин». – Київ, Логос, 2006.-258 с.

12. Алексеєва О.С., Тараненко Л.К., Малина М.М., «Генетика, селекція і насінництво гречки». – Київ. Вища школа, 2004.- 213 с.

13. Кіндрук Н.А., Сечняк Л.К., Слюсаренко О.К. «Экологические основы семеноводства и прогнозирование урожая качественных семян». К.-Урожай, 1990.- 184 с.

14. Осипчук А.А. Селекция и семеноводство картофеля. Киев.-2006.

15. Шелепов В.В., Гаврилюк М.М., та інші. «Селекція, насінництво та сортознавство пшениці». Миронівка, 2007.-405 с.

16. Каталоги сортів рослин науково-дослідних закладів України.

17. Дзюбицький Б.В., «Насінництво кукурудзи» (науково-методичні рекомендації). – Дніпропетровськ. – 2012. – 187 С.

18. Моргун В.В., та інші «Технологія виробництва сертифікованого насіння пшениці озимої» (методичні рекомендації).- Київ,2013. – 112С
19. Кавунець В.П. «Насінництво пшениці озимої» - Миронівка, 2011. – 320 С.

12. Інформаційні ресурси

1. Періодичні наукові видання:
 - журнал «Селекція і насінництво»;
 - журнал «Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів»;
2. <http://www.vir.nw.ru> - (Всеросійський інститут рослинництва ім. М.І. Вавилова, Санкт – Петербург, Росія);
3. <http://irri.org> - (Міжнародний інститут рису);
4. [.http://vnis.com.ua](http://vnis.com.ua) - (ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СЕЛЕКЦІЇ);
5. <http://www.icrisat.org> - (Міжнародний інститут с.-г культур для засушливих тропіків);
6. <http://www.cimmyt.org> – (Міжнародний центр по кукурудзі і пшениці);
7. <http://cipotato.org> – (Міжнародний центр по картоплі);
8. <http://www.cgiar.org> – (Міжнародний інститут сільського господарства тропіків);
9. <http://avrdc.org> – (Світовий центр овочевих культур);
10. <http://plantscience.cals.cornell.edu>– (School of Integrative Plant Science);
11. www.plantbreeding.org – (National Association of Plant Breeders);
12. <http://www.extension.org> – (Journal Plant Breeding and Genomics);
13. <http://www.academicjournals.org/journal/JPBCS> - (Journal of Plant Breeding and Croup Science)