

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА**

Відділ селекції і насінництва овочевих і баштанних культур

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора

з наукової роботи ІОБ НААН

Куц О.В.

«03» вересня 2019 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

***МЕТОДОЛОГІЯ СЕЛЕКЦІЇ ОВОЧЕВИХ І
БАШТАННИХ ВИДІВ РОСЛИН***

Галузь знань – 20 – аграрні науки та продовольство

Спеціальність – 201 – агрономія

Спеціалізація – 06.01.05 – селекція і насінництво

РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
МЕТОДОЛОГІЯ СЕЛЕКЦІЇ ОВОЧЕВИХ І БАШТАННИХ ВИДІВ РОСЛИН

для здобувачів наукового ступеня доктора філософії
галузі знань 20– аграрні науки і продовольство,
спеціальності 201 – агрономія

«02» вересня 2019 р.,
21 с.

РОЗРОБНИКИ:

СЕРГІЄНКО О.В., кандидат с.-г. наук, с. н. с. завідувач лабораторії селекції пасльонових і гарбузових культур

САМОВОЛ О.П., завідувач відділу селекції і насінництва овочевих і баштанних культур, доктор с.-г. наук, с. н. с.;

ШАБЕТЯ О.М., провідний науковий співробітник лабораторії селекції пасльонових і гарбузових культур, доктор с.-г. наук, с. н. с.;

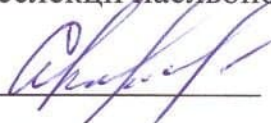
КОНДРАТЕНКО С.І., завідувач лабораторії селекції пасльонових і гарбузових культур, доктор с.-г. наук, с. н. с.

Робочу програму затверджено на засіданні Вченої ради
Інституту овочівництва і баштанництва НААН

Протокол від «02» вересня 2019 р. № 9

Вчений секретар  Онищенко О.І.

Завідувач лабораторії селекції пасльонових і гарбузових культур

 Сергієнко О.В.

«02» вересня 2019 р.

Схвалено методичною комісією за селекційним напрямом досліджень

Протокол від «26» липня 2019 р. № 4

Голова  Кондратенко С.І.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Показники	Галузь знань, напрям підготовки, освітній рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ECTS 4	<p style="text-align: center;">Галузь знань 20 - аграрні науки та продовольство</p> <p style="text-align: center;">спеціальність 201 - Агрономія</p> <p style="text-align: center;">спеціалізація Селекція і насінництво</p> <p style="text-align: center;">третьій освітній (навчально-науковий) рівень</p>	Статус – обов’язкова Роки підготовки - 1
Змістовних модулів – 2		Лекції – 20 годин
		Лабораторні – 10 годин
		Практичні, семінарські – 10 годин
Загальна кількість годин – 120, а саме: аудиторних – 40; самостійної роботи - 80	Рівень підготовки: аспірантура (різні форми навчання)	Самостійна робота – 80 годин
		Форма контролю – усне опитування (залік), письмове опитування (екзамен)

Примітка. Співвідношення між кількістю годин аудиторних занять і кількістю годин для самостійної та індивідуальної роботи становить 33/67.

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. *Метою* викладання навчальної дисципліни “**Методологія селекції овочевих і баштанних видів рослин**” є сприяння формуванню у аспірантів знання та практичні вміння з питань методичних основ ведення селекції і насінництва овочевих і баштанних культур, технологій отримання вихідного матеріалу, організації та техніці проведення селекційно-насінницького процесу.

2.2. *Завдання:* сприяти осмисленню аспірантами сучасних теоретичних основ генетики, селекції та насіннєзнавства овочевих і баштанних видів рослин, вмінню трансформувати ці знання в розробку методологічної бази створення та розмноження конкурентоспроможних вітчизняних сортів і гібридів овочевих і

баштанних видів рослин з заданими параметрами технологічності і якості рослинної продукції.

2.3. Згідно з вимогами навчальної дисципліни здобувач наукового ступеня доктора філософії (аспірант) повинен:

знати:

- теоретичні основи методів популяційної генетики та напрями їх використання у селекції овочевих і баштанних видів рослин;
- теоретичні основи селекції овочевих і баштанних культур;
- організацію і техніку ведення селекційного процесу;
- класифікацію вихідного матеріалу овочевих і баштанних видів рослин;
- практичні прийоми застосування в селекційній практиці основних методів гібридизації, індукованого мутагенезу, поліплоїдії, гаплоїдії та інших методів направлених на створення селекційного матеріалу;
- методи добору овочевих і баштанних культур за комплексом господарсько-цінних ознак;
- особливості ведення селекції гетерозисних гібридів першого покоління, створених на різній генетичній основі;
- біотехнологічні методи одержання цінного селекційного матеріалу;
- завдання з селекції та насінництва в сучасних умовах;
- поняття про сорт сільськогосподарських рослин і його значення в сільськогосподарському виробництві;
- сортовипробування під час створення сорту та методу 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.

уміти:

- володіти методологією теоретичних і експериментальних досліджень в галузі сільськогосподарських наук, селекції і генетики овочевих і баштанних видів рослин;
- виконувати самостійно селекційно-насінницькі дослідження в розсадниках селекційного процесу та Державної кваліфікаційної експертизи;
- використовувати у селекційному процесі різні методи розширення спектру генотипової мінливості вихідного селекційного матеріалу;
- застосовувати методи математико-статистичного аналізу;
- проводити індивідуальний і масовий добір овочевих і баштанних культур;
- володіти технікою схрещування;
- оцінювати сорти за господарськими ознаками;
- планувати селекційний процес.
- працювати з науково-методичною та довідково-інформаційною літературою з питань селекції, генетики і біотехнології овочевих і баштанних видів рослин;
- використовувати сучасні інформаційні ресурси для пошуку нормативної документації з питань селекції і насінництва овочевих і баштанних видів рослин;
- складати технологічні карти виробництва сортового насіння;

- проводити сортові та видові прополки посівів
- володіти культурою наукового дослідження в галузі сільськогосподарських наук, в тому числі селекції і генетики овочевих і баштанних видів рослин;
- володіти здатністю до розробки нових методів дослідження та їх застосування в галузі сільськогосподарських наук, в тому числі селекції, генетики та біотехнології овочевих і баштанних видів рослин;
- володіти готовністю організувати роботу дослідного колективу за напрямом селекційно-генетичних досліджень з овочевими і баштанними видами рослин.

Перелік компетентностей:

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної, у тому числі дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та професійної практики

Загальні компетентності

1. *Здатність* до критичного аналізу та оцінки сучасних наукових досягнень, генерування нових ідей при вирішенні дослідницьких і практичних завдань, в тому числі в міждисциплінарних областях
2. *Здатність* до абстрактного мислення, аналізу, синтезу та застосування отриманих знань у дослідницькій науковій роботі.
3. *Здатність* генерувати нові ідеї (креативність), виявляти ініціативу та підприємливість, розробляти та управляти проектами.
4. *Системний* підхід до виконання наукових досліджень
5. *Здатність* проектувати і здійснювати комплексні дослідження, в тому числі міждисциплінарні на основі цілісного системного наукового світогляду з використанням знань в області історії і філософії науки
6. *Здатність* працювати в міжнародному контексті
7. *Здатність* планувати та вирішувати завдання власного професійного та особистісного розвитку
8. *Здатність* оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
9. *Визначеність* і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків
10. *Здатність* виконувати дослідження на відповідному рівні в робочому колективі з демонстрацією навичок командної роботи, з урахуванням строгих вимог дисципліни, планування та управління часом
11. *Здатність* до максимального використання інформаційних ресурсів, та комунікаційних технологій, пошуку, оброблення та аналізу отриманої наукової інформації
12. *Здатність* використовувати сучасні методи і технології наукової комунікації на державній і іноземній мовах
13. *Здатність* володіти методами варіаційної статистики та алгоритмічного моделювання для статистичної обробки результатів експериментів та формування науково-обґрунтованих висновків та прогнозів
14. *Здатність* діяти соціально відповідально та свідомо.
15. *Здатність* діяти на основі етичних міркувань (мотивів).

Спеціальні (фахові) компетентності

1. *Здатність* володіти методологією теоретичних і експериментальних досліджень з селекції овочевих і баштанних культур на високому рівні, володіти новітніми методами та технікою (дослідження), знати новітні теорії та їх інтерпретації.

2. Критично відстежувати та осмислювати розвиток теорії та практики.

3. Оперувати методами незалежного дослідження і вміти пояснювати його результати на високому науковому рівні.

4. *Здатність* до самостійної розробки нових методів дослідження у сфері сільськогосподарських наук

5. *Здатність* організувати роботу дослідницького колективу науковців у досліджуваній сфері

6. *Здатність* зробити оригінальний внесок у методологію селекції та відобразити його у рамках наукової кваліфікаційної праці.

7. *Здатність* продемонструвати оригінальність і творчий підхід.

8. *Здатність* здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті

9. *Здатність* розв'язувати широке коло проблем та задач шляхом розуміння їх фундаментальних основ та використання як теоретичних, так і експериментальних методів, засвоєних з освітньо-наукової програми

10. *Здатність* використовувати програмне забезпечення (мови програмування, пакети тощо) та великі масиви статистичної інформації для здійснення досліджень, моделювання та забезпечення оптимального проходження процесів росту і розвитку овочевих рослин з запланованою нормативною якістю та напрямом використання

11. *Здатність* до комплексного та системного підходу в аналізі результатів досліджень в селекції та насінництві

12. *Здатність* до встановлення передумов застосування конкретних методів і модифікацій досліджень, вибору раціональної методики польових і лабораторних досліджень та оцінки необхідної точності вимірювань і якості кінцевих результатів

13. *Здатність* аналізувати та керувати процесами росту і розвитку овочевих рослин та процесами, що відбуваються в агроценозах, з точки зору фундаментальних загальнонаукових принципів і знань, а також на основі спеціальних методів дослідження

14. *Здатність* дотримуватися геокультурної етики досліджень та правил академічної доброчесності в науковій діяльності

15. Оволодіти компетентностями на професійному рівні.

Міждисциплінарні зв'язки: теоретичним базисом навчальної дисципліни є освоєння, знання і синтез сучасних фундаментальних і прикладних знань із загальної біології, генетики, фізіології, біохімії, екології рослин, ентомології, фітопатології, фітоімунології, математичної статистики, економіки, маркетингу, інноваційної діяльності, технологій вирощування товарної продукції та насіння, інформаційні та комунікаційні технології супроводу наукових досліджень, знання правил пошуку, аналізу наукової і патентної документації, правил, засобів і технологій публічного оприлюднення результатів наукових досліджень і підготовки до захисту дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 – агрономія.

3. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Змістовний модуль 1. Сучасні методи селекції овочевих і баштанних видів рослин (60 годин).

Тема 1. Селекція, як наука, історія, етапи, розвиток, досягнення вітчизняних вчених. Вчення про сорт і вихідний матеріал в селекції рослин. Методи селекції. Основні методи селекції овочевих і баштанних видів рослин (10 годин).

Селекція як наука, зв'язок з другими науками. Історія селекції, етапи, розвиток і організація селекційної роботи в Україні. Поняття про сорт як складову сільськогосподарського виробництва, поняття про сорт як сукупність аналогічних за господарсько-цінними властивостями і морфологічними ознаками популяції рослин певної сільськогосподарської культури, диференціація сортів за генетичними родоводами. Внутрішньовидова і віддалена гібридизація. Досягнення вітчизняних вчених. Основні напрями селекції та методи оцінки і добору вихідного селекційного матеріалу. Аналітична, синтетична, адаптивна (екологічна) селекція. Методи схрещування: прості, складні, реципрокні, насичуючі, конвергентні. Організація і техніка селекційного процесу.

Тема 2. Створення світової колекції рослинних ресурсів та її використання в селекції (10 годин).

Основні форми збереження генетичних ресурсів рослин. Збереження *insitu* – в природних екосистемах. Збереження місцевого генофонду *onfarm* – в селянських господарствах з традиційним укладом. Збереження *exsitu* – в генних банках і на колекційних плантаціях. Конвенція ООН стосовно біологічного різноманіття рослин. Міжнародний інститут генетичних ресурсів рослин, його функції. Міжнародні центри сільськогосподарських досліджень. Науково-технічна програма України “Генетичні ресурси рослин”, її мета, основні завдання. Створення Національного центру генетичних ресурсів рослин України. Система генетичних ресурсів рослин України.

Тема 3. Специфічні методи розширення спектру фенотипової та генотипової мінливості вихідного матеріалу в селекції овочевих і баштанних видів рослин. Явище гетероплоїдії в селекції рослин (12 годин).

Експериментальний мутагенез та його використання в селекції. Мутаційна мінливість та її фенотипові проявлення. Досягнення і перспективи мутагенної селекції для отримання нового вихідного матеріалу. Біотехнологічні методи оцінки, добору для створення вихідного селекційного матеріалу (соматична гібридизація, клітинна селекція, генна інженерія), подолання бар'єрів несумісності методами біотехнології при міжвидовій гібридизації. Поняття про плоідність у геномі рослин та її класифікація, поліплоїдні ряди, типи поліплоїдів та їх селекційна цінність, індукована поліплоїдія. Методи одержання рослин різного рівня плоідності.

Тема 4. Явище гетерозису, шляхи його використання у селекції та виробництві. Методи визначення загальної та специфічної комбінаційної здатності (12 годин).

Сучасні концепції розвитку науки про гетерозис, закономірності його прояву, типи гібридів та технологія їх створення. Методика, техніка селекційного процесу. Види стерильності, шляхи залучення їх у процес гетерозисної селекції. Визначення та прогнозування ефекту гетерозису, оцінка ліній за комбінаційною здатністю.

Тема 5. Нетрадиційні методи селекції овочевих і баштанних культур та їх практичне використання(8 годин).

Метод «горизонтального» дизруптивного добору. Метод «вертикального» дизруптивного добору. Метод прогнозу рівня і спектру генотипової мінливості в гетерогенних розщеплюючих популяціях. Гаметна селекція, температурний режим та експозиція в залежності від культури, особливості застосування.

Тема 6. Експертиза селекційних новацій на патентоспроможність (8 годин).

Біологічні особливості вивчення генетичних ресурсів овочевих і баштанних культур. Критерії охороноздатності сортів рослин (новизна, відмінність, однорідність, стабільність). Методи ідентифікації сорту (вихідного матеріалу)- морфологічний опис, правила оформлення документації на ВОС.

Змістовний модуль 2. Спеціальна селекція овочевих і баштанних культур(60 годин).

Тема 1. Селекція культур родини Пасльонові (10 годин).

Напрями селекції, вихідний матеріал, схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом, досягнення селекції. Особливості ведення насінництва.

Тема 2. Селекція культур родини Гарбузові (10 годин).

Напрями селекції, вихідний матеріал, схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом, досягнення селекції. Особливості ведення насінництва.

Тема 3. Селекція баштанних культур (кавун, диня)

Напрями селекції, вихідний матеріал, схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом, досягнення селекції. Особливості ведення насінництва.

Тема 4. Селекція культур родини Капустяні і Цибулеві (10 годин).

Напрями селекції, вихідний матеріал, схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом, досягнення селекції. Особливості ведення насінництва. Особливості ведення насінництва.

Тема 5. Селекція культур родини Селерові і Лободові (10 годин).

Напрями селекції, вихідний матеріал, схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом, досягнення селекції. Використання генетичного явища чоловічої стерильності. Особливості ведення насінництва.

Тема 6. Селекція малопоширених овочевих культур (10 годин).

Напрями селекції, вихідний матеріал, схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом, досягнення селекції. Особливості ведення насінництва.

Форма підсумкового контролю успішності засвоєння навчально-наукової дисципліни“Методологія селекції овочевих і баштанних видів рослин” – **іспит**.

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	усього	у тому числі			
		лекційних	семінарських, практичних	лабораторних	самостійної підготовки
Модуль 1					
Змістовний модуль 1.					
Сучасні методи селекції овочевих і баштанних культур					
Тема 1. Селекція, як наука, історія, етапи, розвиток, досягнення вітчизняних вчених. Вчення про сорт і вихідний матеріал в селекції рослин. Основні методи селекції овочевих і баштанних видів рослин.	10	2	2		6
Тема 2. Створення світової колекції рослинних ресурсів та її використання в селекції	10	2	1		6
Тема 3. Основні традиційні методи селекції овочевих і баштанних культур	12	2	2		8
Тема 4. Явище гетерозису, шляхи його використання у селекції та виробництві. Методи визначення загальної та специфічної комбінаційної здатності.	12	2	2		8
Тема 5. Нетрадиційні методи селекції овочевих і баштанних культур та їх практичне використання	8		1		6
Тема 6. Експертиза селекційних інновацій на патентоспроможність. Оцінка на ВОС	8	2	2		6
Разом за змістовним модулем 1	60	10	10		40
Змістовний модуль 2.					
Спеціальна селекція овочевих і баштанних культур					
Тема 1. Селекція культур родини Пасльонові	10	2		2	8
Тема 2. Селекція культур родини Гарбузові	10	1		1	6
Тема 3. Селекція баштанних культур (кавун, диня)	10	1		1	6
Тема 4. Селекція культур родин Капустяні і Цибулеві	10	2		2	8
Тема 5. Селекція культур родин Селерові і Лободові	10	2		2	6
Тема 6. Селекція малопоширених овочевих культур	10	2		2	6
Разом за змістовним модулем 2	60	10		10	40
Усього годин	120	20	10	10	80

5. ТЕМИ СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Організація і техніка селекційного процесу.	1
2	Форми збереження генетичних ресурсів рослин.	1
3	Біотехнологічні методи оцінки, добору для створення вихідного селекційного матеріалу	1
4	Визначення та прогнозування ефекту гетерозису, оцінка ліній за комбінаційною здатністю.	1
5	Методи ідентифікації сорту (вихідного матеріалу)- морфологічний опис, правила оформлення документації на ВОС.	1
<i>Разом</i>		5

6. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Планування наукових досліджень	1
2	Робота з насіннєвим матеріалом селекційних зразків, особливості реєстрації, доробка, зберігання	1
3	Складання схеми досліджень і посівних списків	1
4	Система спостережень та обліків, досліди основні та супутні.	1
5	Статистичні методи аналізу експериментальних результатів наукових досліджень у агрономії. Використання сучасних комп'ютерних технологій у наукових дослідженнях	1
<i>Разом</i>		5

7. ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом пасльонових видів рослин.	2
2	Схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом гарбузових видів рослин.	2
3	Схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом капустианих і цибулевих видів рослин.	2
4	Схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом селерових ті лободових видів рослин.	2
5	Схема селекційного процесу, методи роботи з селекційним матеріалом малопоширених видів рослин.	2
<i>Разом</i>		10

8. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	2	3
1	<p><i>Тема 1. Селекція, як наука, історія, етапи, розвиток, досягнення вітчизняних вчених. Вчення про сорт і вихідний матеріал в селекції рослин. Основні методи селекції овочевих і баштанних видів рослин.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Селекція як наука, зв'язок з іншими науками. 2. Походження культурних видів овочевих і баштанних рослин, різниця між дикими рослинами та культурними видами. 3. Основні етапи в історії селекції. 4. Історичні аспекти розвитку селекції на основі використання загальних та спеціальних методів в Україні. 5. Поняття про сорт/гібрид, вихідний матеріал. Методи селекції. Досягнення світових та вітчизняних вчених в селекції овочевих культур. 6. Гібридизація – як основний метод створення новітнього вихідного матеріалу в сучасній селекції. 7. Значення гетерозису в селекції. Перспективи використання гетерозису. Перспективи використання гетерозису у само- та перехреснозапилених культур. 8. Поняття моделі сорту (гібриду), особливості формування моделі та її зв'язок з плануванням програми селекційних досліджень. 	6
2	<p><i>Тема 2. Створення світової колекції рослинних ресурсів та її використання в селекції.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретичні і практичні основи інтродукції. Форми інтродукції: натуралізація, акліматизація, доместикація. 2. Вчення про вихідний матеріал, центри походження культурних рослин. 3. Методологічні основи формування, ведення і використання колекцій генетичних ресурсів у теоретичних і практичних селекційних програмах. 	6
3	<p><i>Тема 3. Специфічні методи розширення спектру фенотипової та генотипової мінливості вихідного матеріалу в селекції овочевих і баштанних видів рослин. Явище гетероплоїдії в селекції рослин.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фізичний мутагенез, дози, особливості застосування. 2. Хімічний мутагенез, хімічні речовини, концентрації, особливості застосування. 3. Генетична інженерія, використання в селекції рослин - поняття, завдання та можливості. Одержання рекомбінантної (гібридної) ДНК. 4. Гібридизація соматичних клітин. Одержання соматичних та цитоплазматичних гібридів <i>in vitro</i>. 5. Експериментальні методи різноплоїдних форм овочевих культур <i>in vitro</i>, як спосіб прискореної генетичної стабілізації вихідного селекційного матеріалу (вихідних ліній для сортової і гібридної селекції). 4. Методи одержання полі-, анеу- і гаплоїдів, використання поліплоїдів в селекції в комплексі з віддаленою гібридизацією. Причини стерильності алоплоїдів, методи її подолання. 	8
4	<p><i>Тема 4. Явище гетерозису, шляхи його використання у селекції та виробництві. Методи визначення загальної та специфічної комбінаційної здатності.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Класифікація гетерозису та гібридів. 2. Поняття інбридингу та методи одержання самозаплених ліній. 3. Генетичні системи несумісності та їх використання у гібридній селекції. 4. Типи чоловічої стерильності у рослин: генна, модифікаційна, 	8

	хромосомна, цитоплазматична, популяційна, мутагенна, трансгресивна.	
--	---	--

1	2	3
	5. Методи створення стерильних аналогів та відновлювачів фертильності.	
5	<i>Тема 5 Нетрадиційні методи селекції овочевих і баштанних культур (мутагенез, гаметна селекція,) та їх практичне використання</i> 1. Метод «горизонтального» дизруптивного добору. 2. Метод «вертикального» дизруптивного добору. 3. Метод прогнозу рівня і спектру генотипової мінливості в гетерогенних розщеплюючих популяціях 4. Гаметна селекція, температурний режим та експозиція в залежності від культури, особливості застосування.	6
6	<i>Тема 6. Експертиза селекційних інновацій на патентоспроможність</i> 1. Способи ідентифікації сортів і гібридів F1 рослин в аспекті набуття майнового права на сорт і гібрид F1, як об'єкт інтелектуальної власності. 2. Поняття апробаційних ознак сорту і гібриду F1, робота з каталогами-класифікаторами проведення експертизи сортів на відмінність, однорідність і стабільність (ВОС-тест) овочевих і баштанних видів рослин. 3. Ознайомлення з правилами реєстрації сортів овочевих і баштанних видів рослин в Україні та в країнах-членах Міжнародного Союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV) та Європейського Союзу (CPVO).	6
7	<i>Тема 7. Селекція культур родини Пасльонові</i> 1. Генетичні основи селекції видів рослин родини Пасльонові. 2. Напрями селекції. 3. Принципи підбору пар для схрещування.	8
8	<i>Тема 8. Селекція культур родини Гарбузові</i> 1. Генетичні основи селекції видів рослин родини Гарбузові. 2. Напрями селекції. 3. Принципи підбору пар для схрещування.	6
9	<i>Тема 9. Селекція баштанних культур (кавун, диня)</i> 1. Генетичні основи селекції видів рослин родин Капустяні і Цибулеві. 2. Напрями селекції. 3. Принципи підбору пар для схрещування.	6
10	<i>Тема 10. Селекція культур родини Капустяні і Цибулеві</i> 1. Генетичні основи селекції видів рослин родин Капустяні і Цибулеві. 2. Напрями селекції. 3. Принципи підбору пар для схрещування.	8
11	<i>Тема 11. Селекція культур родини Селерові і Лободові</i> 1. Генетичні основи селекції видів рослин родини Селерові і Лободові. 2. Напрями селекції. 3. Принципи підбору пар для схрещування.	6
12	<i>Тема 12. Селекція малопоширених овочевих культур.</i> 1. Генетичні основи селекції малопоширених видів овочевих культур 2. Напрями селекції. 3. Принципи підбору пар для схрещування.	6
Усього годин		80

9. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

У процесі освоєння дисципліни **“Методологія селекції овочевих і багаторічних видів рослин”** задіяні сучасні навчально-освітні технології, засновані на використанні інтерактивних та активних форм проведення лекційних, семінарських (практичних), лабораторних та самостійних занять.

Активний режим засвоєння дисципліни базується на прямому (особистому) контакті лектора із аспірантами. Викладач лекційного матеріалу шляхом прямого діалогу (спілкування) оцінює спроможність та рівень засвоєння аспірантами теоретичних і практично набутих знання, провокує їх на дискусію.

В основу **інтерактивного** засвоєння дисципліни покладений метод пізнання знань шляхом представлення лектором лекційного і практичного матеріалу із використанням сучасних технологій його презентації.

Методи подання і засвоєння навчальної інформації – словесні (лекція, семінар, бесіда, розповідь), наочні (презентація - мовна, комп’ютерна), практичні (текстовий, електронний документи).

Лекції. Залежно від тем модулів та найбільш оптимального подання будуть використані наступні форми представлення лекційного матеріалу - основні (проблемні) лекції, лекції - презентації.

Основні (проблемні) лекції представляють зміст модулів (тем), розкривають сутність проблеми (теми), що дозволить аспірантам паралельно встановлювати рівень пріоритетності, актуальності, новизни обраних напрямів досліджень, формувати у аспірантів здатність до самостійного визначення кола дискусійних питань, логічного обґрунтування найбільш оптимальних способів втілення набутого теоретичного досвіду в персональних наукових дослідженнях.

Лекції – презентації, дозволять лектору у процесі викладення для закріплення презентує мого матеріалу використати принцип наочності. Цей види лекцій буде використаний для більш ефективного розкриття і засвоєння аспірантом окремих тем навчальних модулів навчально-наукової програми **“Методологія селекції овочевих і багаторічних видів рослин”**.

Семінарські/практичні заняття передбачають індивідуальне поглиблення процесів діалогічного спілкування аспіранта із здобувачем, у процесі якого здобувач науково ступеня повинен набути навички індивідуальної та спільної участі у обговоренні окремих питань (дискусія, бесіда, доповідь), оволодіти теоретичними і практичними знаннями щодо вибору оптимальних шляхів вирішення поставлених на вивчення наукових завдань.

Лабораторні заняття за конкретними темами модулів – один з найбільш ефективних і дійових методів організації, стимуляції та контролю активного пізнання у науці. Вони передбачені для закріплення практичного мислення аспірантів, підвищення рівня їх самостійності у виборі найбільш оптимальних шляхів успішного планування і освоєння основних методів, способів і технологій проведення досліджень, знань щодо найбільш оптимальних засобів реалізації програми і завдань досліджень.

Самостійна підготовка дозволить аспірантам оволодіти навичками роботи зі світовими інформаційно-пошуковими системами, базами даних, каталогами і фондами бібліотек, архівами, комп’ютерними програмами, знайти найбільш оптимальні шляхи і

прийоми вирішення поставлених на вивчення завдань досліджень в цілому, методично правильно планувати і закладати досліди, збирати та аналізувати результати наукових досліджень; готувати до оприлюднення усні доповіді, тези доповідей, презентації, наукові статті, розробляти і оформлювати звітну, патентну документацію, дисертаційну роботу, автореферат, заповнювати для реєстрації заявки на авторські свідоцтва на сорти, колекції, лінії, патенти на винаходи, корисні моделі, товарні знаки тощо.

10. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Засоби діагностики успішності навчання. Встановлення рівня отриманих у результаті навчання аспірантами базового пакету знань, навичок, понять, умінь, набутих у процесі наукового пізнання загальної навчальної дисципліни «*Методологія селекції овочевих і багатанних видів рослин*».

Для діагностики знань використовується модульно-рейтингова система за 100-бальною шкалою оцінювання, максимальна кількість балів з кожного виду контролю розподіляється наступним чином:

- поточне оцінювання змістових модулів (тестові модульні контрольні роботи і/або усне опитування) – **40 балів**;
- семестровий іспит – **60 балів**.

Іспит – оцінка рівня засвоєння здобувачем вищої освіти (аспірантом) повного курсу загальної навчальної дисципліни (лекційний, практичний, лабораторний матеріал, самостійна підготовка).

РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЗДОБУВАЧІ

Поточне тестування та самостійна робота											Підсумковий тест (іспит)	Сума	
Змістовний модуль 1						Змістовний модуль 2							
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T1	T2	T3	T4	T5	T6		
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60	100

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ЄКТС

Сума балів за всі види навчально – наукової діяльності	Оцінка рівня засвоєння лекційного, семінарського, практичного, лабораторного матеріалу, самостійно набутих навичок та знань	
	за ECTS	за національною шкалою
90–100	A	відмінно
82–89	B	добре
74–81	C	
64–73	D	
60–63	E	задовільно
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно, з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

11. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Програма та робоча програма навчальної дисципліни «Методологія селекції овочевих і баштанних видів рослин» для аспірантів.
2. Пакет тестових завдань для модульного контролю.
3. Сучасні методи селекції овочевих і баштанних культур /за ред. Т. К. Горової, К. І. Яковенка. Х., 2001. 268 с.
4. Селекція овочевих рослин: теорія і практика / В. А. Кравченко та ін. Вінниця, 2012. 311 с.
5. Селекція і насінництво сільськогосподарських рослин: підручник / М. Я. Молоцький та ін. К.: Вища освіта, 2006. 463 с.
6. Вавилов Н. И. Теоретические основы селекции. М.: Наука, 1987. 512 с.
7. Селекция и семеноводство овощных и плодовых культур / И. А. Шевцов и др. К.: Вища школа, 1989. 287 с.
8. Селекция овощных культур на урожайность, качество и устойчивость к болезням / под ред. А. А. Жученко. Кишинев: Штиница, 1976. 374 с.
9. Крючков В. А., Потапов С. П. Селекция и семеноводство овощных и плодовых культур. М.: Агропромиздат, 1986. 327 с.
10. Методика дослідної справи в овочівництві і баштанництві / під ред. Г.Л. Бондаренка, К. І. Яковенка. Харків: Основа, 2002. 370 с.
11. Чекалін М. М., Тищенко В. М., Баташова М. Є. Селекція та генетика окремих культур: навчальний посібник. Полтава: ФОП Говоров С.В., 2008. 368с.
12. Бороевич С. И. Принципы и методы селекции растений. М.: Колос, 1984. 344 с.
13. Бриггс Ф., Ноулз П. Научные основы селекции растений. М.: Колос, 1972. 399 с.
14. Доспехов Б. А. Методика полевого опыта. М.: Агропромиздат, 1985. 350 с.
15. Нетрадиционные методы селекции овощных и бахчевых растений / под науч. ред. В. А. Кравченко, А. П. Самовола. К.: Аграрна наука, 2014. 96 с.
16. Літун П. П., Проскурнін Н. В. Генетика количественных признаков. Генетические скрещивания и генетический анализ: Учебное пособие. К.: УМК ВО, 1992. 100 с.
17. Методика державного сорто випробування сільськогосподарських культур (картопля, овочеві і баштанні культури) / під ред. В. В. Вовкодава. К., 2001. С. 50–52.
18. Генетика: учебное пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям / под ред. А. А. Жученко / А. А. Жученко и др. М.: Колос, 2006. 479 с.
19. Жученко А. А. Адаптивный потенциал культурных растений. Кишинев: Штиница, 1988. 767 с.
20. Дубинин Н. П. Общая генетика. М.: Наука, 1986. 560 с.
21. Жученко А. А. и др. Генетика: учебное пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям / под ред. А. А. Жученко. М.: Колос, 2006. 479 с.

22.. Методические рекомендации по статистической оценке селекционного материала овощных и бахчевых культур / З. Д. Сыч. Харьков: Городская типография № 16, 1993. 71 с.

23. Уланова Е. С., Забелин В. Н. Методы корреляционного и регрессионного анализа в агрометеорологии. Л.: Гидрометеиздат, 1990. 204 с.

24. Шибалкин А. Е. Проверка статистических гипотез. Методические указания. М.: Изд-во МСХА, 1986. 41 с.

25. Патентні дослідження у медицині: порядок оформлення звіту (методичний посібник). Київ, 2002. 55 с.

26. Методика наукових досліджень в агрономії: навчальний посібник / В. Г. Дідора та ін.. К.: Центр учбової літератури, 2013. 264 с.

12. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Про охорону прав на сорти рослин: Закон України від 21 квітня 1993 р. № 3120. XII.

2. Молоцький М. Я., Васильківський С. П., Князюк В. І. Селекція та насінництво польових культур: підручник для аграрних вузів. К.: Вища школа, 1994. 454 с.

3. Спосіб оцінки товарної продуктивності селекційного матеріалу кавуна: А.С. 1630706 СССР, МКІ⁵ АО 1 Н 1/04; Дніпр. овоче-башт. досл. стан. Укр. НІ овочівництва і баштанництва. / Сич З.Д., Сич І.М. / Заявл. № 46 – 71548/13 від 31.03.89. Опубл. 28. 02.91. Бюл. №8.

4. Генетика сільськогосподарських рослин: підручник для аграрних вузів / М. М. Макрушин та ін. К.: Урожай, 1996. 320 с.

5. Макрушин Н. М. Основы гетеросперматологии: монографія. М.: Агропромиздат, 1989. 288 с.

6. Гужов Ю., Фукс А., Валичек П. Селекция и семеноводство культурных растений. М.: Агропромиздат, 1991. 463 с.

7. Молоцький М. Я., Васильківський С. П., Князюк В. І. Селекція та насінництво польових культур: практикум. К.: Вища школа, 1995. 338 с.

8. Роїк М. В. Буряки. Київ: Видав. «XXI вік», 2001. 320 с.

9. Створення конкурентноздатних гібридів огірка корнішонного типу з використанням нових гіноєційних ліній: методичні рекомендації / О. В. Сергієнко, Л. О. Радченко, Л. Д. Солодовник. Харків, 2015. 28 с.

10. Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть: У 4 т. / за ред.: В. В. Моргун. К.: Логос, 2001. Т. 1. 644 с.; Т. 2. 636 с.; Т. 3. 480 с.

11. Словник термінів з цитології, генетики, селекції та насінництва / М. Я. Молоцький та ін. Біла Церква: Білоцерк. держ. аграр. ун-т, 1999. 400 с.

12. Пакудін В. З., Лопатина Л. М. Оцінка екологічної пластичності та стабільності. М., 1984. 38 с.

13. Селекция растений с использованием ЦМС / под ред. И. М. Полякова. К.: Урожай, 1966. 258 с.

14. Експериментальні мутації та селекція рослин / за ред. П. К. Шкварникова, В. В. Моргуна та ін. – К.: Наукова думка, 1971. 180 с.

15. Цитогенетические основы селекции растений / под ред. Д. Ф. Петрова. Новосибирск: Наука, 1977. 244 с.
16. Андрищенко В. К. Методы оптимизации биохимической селекции овощных культур. Кишинев: Штиница, 1981. 193 с.
17. Кравченко В. А. Селекція і насінництво овочевих культур у закритому ґрунті: навчальний посібник. К., 2002. 318 с.
18. Схема селекційного процесу: методичні вказівки. Гола Пристань. 2006. 19 с.
19. Методика селекційного процесу та проведення польових дослідів з баштанними культурами: методичні рекомендації / А. О. Лимар та ін. Київ: Аграрна наука, 2001. 132 с.
20. Плохинский Н. А. Биометрия: 2-е издание Московского университета. М., 1970. 366 с.
21. Гаркавий В. К., Ярова В. В. Математична статистика. К.: ВД Професіонал, 2004. 384 с.
22. Гетерозис и его использование в овощеводстве: пер. с болг. / Х. Даскалов и др. М: Колос, 1978. 310 с.
23. Терентьев П. В. Дальнейшее развитие метода корреляционных плеяд. *Применение математических методов в биологии*. Л.: Изд-во ЛГУ, 1960. С. 27–36.
24. Зайцев Н. Г. Общебиологическое значение биометрических исследований П. В. Терентьева. *Биометрические методы*. М.: Изд-во Московского ун-та, 1975. С. 11–19.
25. Методичні підходи добору та створення вихідного матеріалу кавуна у гетерозисній селекції / О. В. Сергієнко, С. І. Корнієнко, Р. В. Крутько. Х., 2015. 80 с.
26. Методичні підходи добору та створення вихідного матеріалу огірка в селекції потрійних гібридів: методичні рекомендації / О. В. Сергієнко, Є. О. Шепін. Харків, 2015. 38 с.
27. ГОСТ 28562-90 Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ. – М.: Изд-во стандартов, 1990. 17 с.
28. ДСТУ 4954:2008 Продукти перероблення фруктів та овочів. Методи визначення цукрів. [Чинний від 01.01.2009]. Вид. офіц. К.: Держспоживстандарт України, 2009. 21 с.
29. ГОСТ 24556-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С. М.: Издательство стандартов, 1989. 18 с.
30. ДСТУ 4948:2008 Фрукты, овощи та продукты их переработки. Методы визначення вмісту нітратів. [Чинний від 01.01.2009]. Вид. офіц. К.: Держспоживстандарт України, 2009. 15 с.
31. Технології вирощування огірка: монографія. / Г. І. Яровий та ін. Харків, 2018. 190 с.
32. Насінництво овочевих культур: навчальний посібник. 2-е видання доп. і перероб / О. Д. Вітанов та ін. / ред. О. Д. Вітанова. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. 254 с.

Додаткова

1. Виноградова В. В., Артюгина З. Д. Оценка холодоустойчивости тыквенных культур на ранних фазах развития. Ленинград, 1983. 17 с.

2. Лабораторний спосіб визначення холодостійкості перцю гіркокого: пат. на корисну модель №30268 Україна: МПК С120Q 1/00. № U200708912; заявл. 02.08.2007; опубл. 15.02.2008. Бюл. № 2. 2 с.
3. Кузёменский А. В. Селекционно-генетические исследования мутантных форм томата. Харьков, 2004. 392 с.
4. Методические указания по семеноводству гибрида огурца Самородок F₁ и его родительских форм / В. Н. Лисицин, О. В. Сергиенко. Харьков, 2004. 20 с.
5. Непорожна Є. О., Дьоміна Н. Г., Чернишенко Т. В. Спосіб розмноження селекційно цінних формозразків цибулі. Харків: ІОБ УААН, 2006. 16 с.
6. Методика досліджень у культурі меристематичних тканин і протопластів *in vitro* капусти білоголової (*Brassica oleracea var. capitata* L.) / С. І. Кондратенко, Т. В. Чернишенко. Мерефа: ІОБ УААН, 2007. 44 с.
7. Капуста головчаста, морква, буряк столовий, цибуля ріпчаста, помідор, огірок, перець. Молекулярно-генетичний метод ідентифікації сортів і гібридів: методичні рекомендації / Т. В. Івченко та ін. Мерефа: ІОБ НААН, 2010. 20 с.
8. Методичні рекомендації з одержання і розмноження в культурі *in vitro* рослин міжвидових гібридів томата / В. П. Мірошніченко, Т. В. Івченко, О. П. Самовол. Мерефа: ІОБ НААН, 2010. 12 с.
9. Методика вирощування оригінального та елітного насіння овочевих рослин ботанічних видів Петрушки кучерявої і Пастернаку посівного / Т. К. Горова та ін. ІОБ НААН, 2011. 28 с.
10. Класифікатор (методика) проведення експертизи сортів і гібридів F₁ для визначення відмітності, однорідності та стабільності виду *Raphanussativus* L / Т. К. Горова, Н. О. Кирюхіна. ІОБ НААН, 2011. 40 с.
11. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність (ВОС) *Apiaceae* Linde. – селерові (морква, петрушка, селера, пастернак, кмин, кріп, коріандр, фенхель, любисток) / Т. К. Горова та ін. ІОБ НААН, 2011. 56 с.
12. Каталог-довідник колекції овочевих рослин (Петрушка кучерява – *Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. et A. W. Hill.; Пастернак посівний – *Pastinaca sativa* L.; Селера пахуча – *Arium graveolens* L.) / Л. Ю. Штепа та ін. ІОБ НААН, 2011. 96 с.
13. Класифікатор з методикою проведення експертизи ліній, сортів і гібридів буряку столового для визначення відмітності, однорідності та стабільності / С. І. Корнієнко та ін. Харків: Плеяда, ІОБ НААН. 2012. 28 с.
14. Каталог колекції овочевих видів рослин. Буряк столовий (Вихідний матеріал для селекції конкурентоздатних сортів і гібридів F₁) / С. І. Корнієнко та ін. Харків: Плеяда, ІОБ НААН. 2012. 36 с.
15. Методичні підходи до селекційного процесу та насінництва цибулі шалот / С. І. Корнієнко та ін. Харків: Плеяда, ІОБ НААН. 2013. 32 с.
16. Методика створення стійких форм до збудників хвороб пасльонових видів рослин на основі клітинної селекції *in vitro* / Т. В. Івченко та ін. Харків: Плеяда, ІОБ НААН. 2013. 45 с.
17. Методичні рекомендації з первинного насінництва кавуна та дині / Л. Г. Лось. Дніпропетровськ, 2013. 26 с.

18. Методичні вказівки по гетерозисній селекції гарбуза / І. І. Колеснік. Дніпропетровськ, 2013. 34 с.
19. Методика вирощування доbazового і базового насіння сортів буряку столового / С. І. Корнієнко та ін. Харків: Пляеда, ІОБ НААН, 2013. 53 с.
20. Каталог-довідник колекції овочевих рослин роду Квасоля (*Phaseolus*L.) та роду Вігна (*Vigna*S.) / С. І. Корнієнко та ін. Харків: ВП «Пляеда», 2014. 45 с.
21. Посібник для порівняльної характеристики видів Квасолі (*Phaseolus* L.) та Вігни (*Vigna* S.) / С. І. Корнієнко та ін. Харків: ВП «Пляеда», 2014. 52 с.
22. Біотехнологічний спосіб подолання постгамної несумісності при міжвидовій гібридизації гарбуза в культурі *invitro*: методичні рекомендації / Т. В. Івченко та ін. – Харків: Пляеда, 2015. 28 с.
23. Особливості створення конкурентоздатних гібридів огірка корнішонного типу з використанням нових гіноєційних ліній. Науково-методичні рекомендації / О. В. Сергієнко та ін. Харків: Пляеда, 2015. 28 с.
24. Науково-практичні рекомендації з інкрустації насіння овочевих і баштанних культур / Є. О. Духін та ін. Харків: ВП «Пляеда», 2015. 13 с.
25. Методичні підходи добору гіноєційного та гермафродитного вихідного матеріалу для створення конкурентоздатних потрійних гібридів огірка / О. В. Сергієнко, Є. О. Шепін. Харків: Пляеда. 2015. 48 с.
26. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність (ВОС) салату посівного (*Lactucasativa*L.) / С. І. Корнієнко та ін. – Харків, 2015. 54 с.
27. Класифікатор з методикою проведення експертизи ліній, сортів і гібридів родини *Ariaceae*Lindl. – Селерові(морква, петрушка, селера, пастернак, кмин, кріп, коріандр, фенхель, любисток) для визначення відмітності, однорідності і стабільності / С. І. Корнієнко та ін. Харків: Пляеда, 2015. 52 с.
28. Каталог колекції видів овочевих рослин (Петрушка кучерява – *Petroselinumcrispum* (Mill.) Nym. et A. W. Hill.; Пастернак посівний – *Pastinacasativa* L.; Селера пахуча – *Ariumgraveolens* L.) / С. І. Корнієнко та ін. Харків: Пляеда, 2015. 82 с.
29. Застосування методів гаметного і зиготного доборів у селекції баклажана: методичні рекомендації / А. В. Яковченко та ін. Харків: Пляеда, 2015. 16 с.
30. Біотехнологічний спосіб створення поліплоїдних форм кавуна: методичні рекомендації / Т. В. Івченко та ін. Мерефа: ІОБ НААН, 2015. 28 с.
31. Спосіб ідентифікації гібридів F₁ кавуна за товарною продуктивністю: пат. на корисну модель 38793 України: МПК (2009) А01Н 0/04. № u2007708911; заяв. 02.08.2007; опуб. 26.01.2009, Бюл. № 2. 3 с.
32. Методи оцінки селекційного матеріалу кавуна за ознакою холодостійкості: методичні рекомендації / О. В. Сергієнко та ін. Харків, 2010. 21 с.
33. Добір гібридів F₁ кавуна за довжиною вегетаційного періоду й товарною продуктивністю на основі оцінки за ступенем онтогенетичної пристосованості: методичні рекомендації / П. Ю. Монтвід, О. П. Самовол, О. В. Сергієнко. Харків, 2010. 8 с.

34. Розширення спектру мінливості за господарсько-цінними ознаками в F₂ у кавуна: методичні рекомендації / П. Ю. Монтвід, О. П. Самовол, О. В. Сергієнко. Харків, 2010. 8 с.

35. ДСТУ 3805-98 Кавуни продовольчі свіжі. Технічні умови. [Чиний від 1998-10-26]. Вид. офіц. К.: Держспоживстандарт України, 1998. 16 с.

36. ДСТУ 5045:2008 Кавун, диня, гарбуз. Технологія вирощування. Загальні вимоги. [Чиний від 2009-07-01]. Вид. офіц. К.: Держспоживстандарт України, 2008. 18 с.

37. Методичні підходи гетерозисної селекції і насінництва партенокарпічного та бджолозапильного огірка корнішонного типу: методичні рекомендації / О. В. Сергієнко та ін. Мерефа: ІОБ НААН, 2018. 20 с.

38. Кондратенко С. І., Ланкастер Ю. М., Сергієнко О. В., Самовол О. П. Кабачок (*CucurbitapepoL.*). Молекулярно-генетичний метод диференціації селекційно-цінних генотипів за допомогою аналізу міжмікросателітних локусів: методичні рекомендації. Харків: ІОБ НААН, 2018. 23 с.

39. Рекомендації з екологічного вирощування партенокарпічних гібридів огірка в плівкових теплицях / О. І. Онищенко та ін.. сел. Селекційне, 2019. 31 с.

13. ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Пошукові системи мережі Інтернет – GOOGLE, Rambler, Yandex тощо.
2. Інформаційно-пошукові системи – GOOGLE Scholar, ГЛОБОС, ScienceTehnology, AGRIS (<http://agris.fao.org/agris-search/index.do>), AGRO-PROM, MathSearch.
3. Верховна Рада України. URL: <http://www.rada.gov.ua>
4. Кабінет Міністрів України. URL: <http://www.kmu.gov.ua>
5. Міністерство освіти та науки України. URL: <http://www.mon.gov.ua>.
6. Мир техніки и технологий: междунар. техн. Журн. URL: <http://www.mtt.com.ua>
7. Инновации, управление изменениями в организациях, управление знаниями URL: <http://www.bizbooks.com.ua/catalog/cat.php3?c=193&lang=1>
8. Державний фонд фундаментальних досліджень. URL: <http://www.dffd.gov.ua/>
9. Генерацияидей. URL: http://content.mail.ru/pages/p_27901.html
10. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
11. Науковий вісник. URL: [http://www.nbuv.gov.ua/portal/SocGum/Gilleya 32/F4_doc.pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/SocGum/Gilleya%20F4_doc.pdf)
12. Наука і освіта. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/portal/SocGum/NIO/metod/sagk.htm>
13. Журнал «Селекція і насінництво». URL: <http://journals.uran.ua/pbsd>
14. Журнал«Вісник українського товариства генетиків і селекціонерів». URL: <http://www.utgis.org.ua/ua/publ-ua/visnyk-ua>
15. Журнал «Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник». URL: <https://vegetables-journal.com/index.php/journal>
16. Журнал «Генетичні ресурси». URL: <http://genres.com.ua/ru/>

17. Всероссийский институт растениеводства им. М.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия. URL: <http://www.vir.nw.ru>
18. Всеукраїнський науковий інститут селекції. URL: <http://vnis.com.ua>
19. Міжнародний інститут с.-г культур для засушливих тропіків. URL: <http://www.icrisat.org>
20. Міжнародний центр по картоплі. URL: <http://cipotato.org>
21. 18 Міжнародний інститут сільського господарства тропіків. URL: <http://www.cgiar.org>
22. Світовий центр овочевих культур. URL: <http://avrdc.org>
23. School of Integrative Plant Science. URL: <http://plantscience.cals.cornell.edu>
24. National Association of Plant Breeders. URL: <http://www.plantbreeding.org>
25. Journal of Plant Breeding and Genomics. URL: <http://www.extension.org>
26. Journal of Plant Breeding and Crop Science. URL: <http://www.academicjournals.org/journal/jpbcs>
27. Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. URL: <http://dnsgb.com.ua>
28. Український інститут експерти сортів рослин. URL: <http://sops.irbis24.org>
29. 29
30. <http://library.vadimstepanov.ru/database.htm> – ББibliографические базы данных28. Ukrainian Journal of Ecology. URL: <https://www.ujecology.com/>
31. Biosystems Diversity. URL: <https://ecology.dp.ua/index.php/ECO>
32. Agricultural science and practice. URL: <https://agrisp.com/index.php/agrisp>
33. Regulatory Mechanisms in Biosystems. URL: <https://medicine.dp.ua/index.php/med>
34. Food Science and Technology (Харчова наука і технологія). URL: <https://fst.onaft.edu.ua/index.php?lang=en>
35. Ukrainian Food Journal. URL: <http://ufj.ho.ua/>
36. [Science and Innovation](http://scinn-eng.org.ua/) (Наука та інновації). URL: <http://scinn-eng.org.ua/>
37. [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](http://journals.uran.ua/ejet) (Східно-Європейський журнал передових технологій). URL: <http://journals.uran.ua/ejet>