

## ПРОГРАМА

III ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ, ПРИСВЯЧЕНУ ДО 126-РІЧЧЯ НУБІП  
УКРАЇНИ

«ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ В ЗАХИСТІ ТА КАРАНТИНІ  
РОСЛИН»

23 квітня 2024 року

**11:00 – 11:30 – Реєстрація учасників конференції**

**11:30—12:00 — Відкриття конференції**

*Коломієць Ю.В.*—декан факультету захисту рослин,  
біотехнологій та екології НУБіП України

*Піковський М.Й.* — професор кафедри фітопатології ім. акад.  
В.Ф. Пересипкіна НУБіП України

**12:00—12:30 — Пленарне засідання**

*Доля М.М.* – завідувач кафедри ентомології, інтегрованого та  
захисту та карантину рослин НУБіП України, заступник голови  
оргкомітету

*Гентош Д.Т.* – завідувач кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф.  
Пересипкіна, заступник голови оргкомітету;

**12:30—14:30 — Наукові доповіді учасників конференції**

**12:30—13:00 — Секція: I. Ентомологія**

1. *Костенко П.О., Кава Л.П.*  
ХРЕСТОЦВІТІ БЛІШКИ НА ПОСІВАХ ОЗИМОГО РІПАКУ В УМОВАХ  
ВП «АГРОНОМІЧНА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» НУБІП УКРАЇНИ.
2. *Крикун К.В., Кава Л.П.*  
ЕНТОМОКОМПЛЕКС СУНИЦІ
3. *Мирошник О.В., Кава Л.П.*  
ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХИСТУ ЯБЛУНІ ВІД ЯБЛУНЕВОГО  
ПЛОДОВОГО ПИЛЬЩИКА
4. *О. Myshkoriz, О. Statkevich*  
BIOLOGICAL EFFECTIVENESS OF INSECTICIDE BASED ON ACTIVE  
INGREDIENT CLOTHIANIDIN 200 G/L + ALPHA-CYPERMETHRIN 100

G/L ON SUNFLOWER CULTURE FOR PROTECTION AGAINST  
COMPLEX PESTS

5. *Мишкоріз О.С., Мороз С.Ю.*  
УПРАВЛІННЯ ШКІДНИКАМИ ЗАПАСІВ У СУЧАСНИХ УМОВАХ:  
ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДЛЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО  
СЕКТОРУ УКРАЇНИ
6. *Михалевич Ю. М., Мазурак Д., Статкевич О.І.*  
ШТУЧНІ МОДУЛІ ДЛЯ ПЕРЕЗИМІВЛІ КОРИСНОЇ ЕНТОМОФАУНИ У  
ПРИРОДНИХ УМОВАХ
7. *М'якишко К.С., Кава Л.П.*  
ВИДОВИЙ СКЛАД ТА ШКІДЛИВІСТЬ ЛИСТОКРУТОК  
(TORTRICIDAE) У НАСАДЖЕННЯХ ЯБЛУНІ
8. *Нечепуренко Є.О., Лікар Я.О.*  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ КАПУСТЯНОЇ СОВКИ НА ПОСІВАХ  
КАПУСТИ БІЛОГОЛОВОЇ
9. *Саган Д.О., Статкевич О.І.*  
ЕКОЛОГІЧНА РОЛЬ РОСЛИН-НЕКТАРОНОСІВ ДЛЯ КОМАХ-  
ЗАПИЛЮВАЧІВ У ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМАХ
10. *Смирнова А., Кава Л.П.*  
ВИДОВИЙ СКЛАД ТА ШКІДЛИВІСТЬ ВНУТРІШНЬОСТЕБЛОВИХ  
ШКІДНИКІВ СМОРОДИНИ
11. *Тарнавський Н.В., Стефановська Т.Р.*  
БІОЛОГІЯ, МОРФОЛОГІЯ І ТРОФІЧНА СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ СМУГСТОЇ  
РІЗНОКОЛЬОРОВОЇ ЛИСТОВІЙКИ *OLETHREUTES ARCUELLA*  
(CLERCK, 1759)
12. *Тарнавський Н.В., Круковський Р.Д., Статкевич О.І.*  
БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ШКІДЛИВІСТЬ ЛІЛІЙНОЇ ТРІЩАЛКИ  
*LILIOCERIS LILII* (SCOPOLI, 1763)  
*арнавський Н.В., Бондарєва Л.М.*  
МОДЕЛЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ ВЗАЄМОДІЇ МІЖ ГІРКОКАШТАНОМ  
ЗВИЧАЙНИМ (*AESCULUS HIPPOCASTANUM* L.) ТА КАШТАНОВОЮ  
МІНУЮЧОЮ МІЛЛЮ (*CAMERARIA OHRIDELLA*)  
*роян Є.Р., Кава Л.П.*  
ВИДОВИЙ СКЛАД ДОМІНАНТНИХ ВИДІВ ПІДГРИЗАЮЧИХ СОВОК  
НА ПОСІВАХ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ  
*рідрих В.А., Мороз С.Ю.*  
ДИСТАНЦІЙНИЙ МОНІТОРИНГ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ  
*ап Б.В., Кава Л.П.*  
ВИДОВИЙ СКЛАД ФІТОФАГІВ НА ПОСІВАХ ГОРОХУ ОЗИМОГО
17. *Шашич О.П., Кава Л.П.*  
ВИДОВИЙ СКЛАД КОМАХ-ФІТОФАГІВ НА ПОСІВАХ РІПАКУ  
ЯРОГО

**13:00—13:30 — Секція: II. Фітопатологія**

1. *Баран Д.А., Баишта О.В.*  
ФІТОПАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ НАСІННЯ ТОМАТІВ
2. *Безобчук М. Р., Баишта О.В.*  
ҐРУНТОВА МІКОБІОТА НПП «ГОЛОСІЇВСЬКИЙ»
3. *Бойко В.В., Глим'язний В.А.*  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПЕРОНОСПОРОЗУ СОЇ В УМОВАХ ФГ  
“ВАЯК” БОРИСПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
4. *Бурлака О.О., Баишта О.В.*  
КОНТРОЛЬ ХВОРОБ СОЇ ПРИ ВИРОЩУВАННІ В УМОВАХ  
ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
5. *Васильченко Є.А., Гентош Д.Т.*  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ВІВСА ТА  
ЗАХОДИ ЩОДО ЇХ ОБМЕЖЕННЯ
6. *Воеводська К.М., Субін О.В.*  
ДИЗАЙН УНІВЕРСАЛЬНИХ ПРАЙМЕРІВ ДЛЯ ДЕТЕКЦІЇ ВІРУСІВ  
РОДУ ROTUVIRUS МЕТОДОМ ЗТ-ПЛР
7. *Воскобійник М.В., Гентош Д.Т.*  
МОНІТОРИНГ ПАРШІ ЯБЛУНІ
8. *Гайдаржи М.А., Глим'язний В.А.*  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОЇ РОСИ АҒРУСУ В  
УМОВАХ НАУКОВОЇ ЛАБОРАТОРІЇ «ПЛОДООВОЧЕВИЙ САД»,  
ГОЛОСІЇВСЬКОГО РАЙОНУ М. КИЇВ
9. *Гураш П.М., Баишта О.В.*  
ОСОБЛИВОСТІ МОРФОЛОГІЇ ТА БІОЛОГІЇ ЗБУДНИКА  
КУЧЕРЯВОСТІ ЛИСТКІВ ПЕРСИКА *T. DEFORMANS*
10. *Даневич В.А., Кваско О.Ю.*  
БАКТЕРІОЗИ РОСЛИН БАКЛАЖАНУ (*SOLANUM MELONGENA* L.)
11. *Забалуєва Д.Т., Артемчук І.П.*  
ГЕНЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ЗАХИСТУ РОСЛИН СОЇ ВІД ФУЗАРІОЗУ
12. *Іванов В.О., Бабич О.А.*  
ШКІДЛИВІСТЬ ЦИСТОУТВОРЮЮЧОЇ НЕМАТОДИ КАРТОПЛІ
13. *Іванський П.І., Гентош Д.Т.*  
ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОЇ РОСИ  
ЯБЛУНІ
14. *Іванько В.О., Піковський М.Й.*  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЦЕРКОСПОРОЗУ БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ
15. *Карась А.О., Баишта О.В.*  
ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЗБУДНИКІВ ХВОРОБ ЧАСНИКУ ГОРОДНЬОГО  
(*ALLIUM SATIVUM* L.) ПІД ЧАС ЗБЕРІГАННЯ

16. *Кисільова В.Л., Гентош Д.Т.*  
МОНІТОРИНГ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО
17. *Кисільова В.Л., Гентош Д.Т.*  
ЕФЕКТИВНІСТЬ ХІМІЧНОГО ПРОТРУСННЯ НАСІННЯ ПРИ ЗАХИСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ВІД КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ
18. *Кобилінська С. С., Артемчук І.П.*  
ПОШИРЕННЯ САЖКОВИХ ХВОРОБ КУКУРУДЗИ В ПОЛІСЬКІЙ ЗОНІ УКРАЇНИ ТА ЗАХОДИ СТРИМУВАННЯ ЇХ РОЗВИТКУ
19. *Коваленко Н.С., Нестерова Н.С.*  
РОЛЬ ПІГМЕНТІВ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СТІЙКОСТІ РОСЛИН ПШЕНИЦІ ДО БУРОЇ ІРЖІ
20. *Круковський Р.Д., Тарнавський Н.В., Піковський М.Й.*  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГРИБА *ERYSIPIHE FLEXUOSA* (РЕСК) BRAUN & ТАКАМАТСУ НА РОСЛИНАХ ГІРКОКАШТАНА ЗВИЧАЙНОГО (*AESCULUS HIPPOCASTANUM* L.)
21. *Кухарева Х. І., Баишта О.В.*  
ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ ГРИБІВ, ЛИШАЙНИКІВ ТА ГРИБОПОДІБНИХ ОРГАНІЗМІВ ЛІСУ НПП «ГОЛОСІЇВСЬКИЙ»
22. *Маньків К.І., Піковський М.Й.*  
ПАРАЗИТУВАННЯ ГРИБА *CUMMINSIELLA MIRABILISSIMA* НА РОСЛИНАХ МАГОНІЇ ПАДУБОЛИСТОЇ
23. *Михалевич Ю.М., Баишта О.В.*  
САЖКОВІ ХВОРОБИ КУКУРУДЗИ В УМОВАХ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
24. *Мишкоріз О.С., Гентош Д.Т.*  
СЕПТОРІОЗ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ТА ЗАХОДИ ЙОГО ОБМЕЖЕННЯ
25. *Олійник В.С., Баишта О.В.*  
УЗАРІОЗ КАЧАНІВ КУКУРУДЗИ: ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ТА ЗАХИСТУ
26. *Перетятко М. І., Глим'язний В.А.*  
ВПЛИВ ПРОТРУЙНИКІВ НА РОЗВИТОК КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ПШЕНИЦІ ОЗИМО
27. *Попелянський Р. В., Артемчук І.П.*  
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОЇ РОСИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ
28. *Сердюкова М. М., Баишта О.В.*  
ВИВЧЕННЯ ПАТОГЕННОСТІ ГРИБІВ РОДУ *FUSARIUM* - ЗБУДНИКІВ ФУЗАРІОЗУ СОЇ
29. *Хоменко В.Д., Піковський М.Й.*  
ВИДОВИЙ СКЛАД МІКРОМІЦЕТІВ – ПАТОГЕНІВ ГАЗОННИХ ТРАВ
30. *Хом'як А.О., Баишта О.В.*  
БІЛА ГНИЛЬ АБО СКЛЕРОТИНІОЗ СОНЯШНИКУ
31. *Шевченко А.В., Баишта О.В.*  
СТІЙКІСТЬ СОРТІВ СУНИЦІ ДО БІЛОЇ ПЛЯМИСТОСТІ
32. *Шило М. О., Баишта О.В.*  
ВИДІЛЕННЯ ГРИБІВ РОДУ *PENICILLIUM* З РІЗНИХ СУБСТРАТІВ

33. Шкорбот В.С., Баишта О.В.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПЛЯМИСТОСТЕЙ МАЛИНИ В УМОВАХ  
КОРОСТЕНЬСЬКОГО РАЙОНУ, ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСТІ.

34. Федько Л.С., Баишта О.В.

ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ФУЗАРІОЗУ КУКУРУДЗИ В УМОВАХ  
КОНОТОПСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

### 13:30—14:00 — Секція: III. Фітосанітарний моніторинг і карантин рослин

1. Антоненко М.С., Дмитрієва О.Є.

ШКІДЛИВІСТЬ ШВЕДСЬКИХ МУХ (OSCINELLA) В ПОСІВАХ  
КУКУРУДЗИ ТОВ «АГРОХІМІЯ» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

2. Балішева Д.І., Дудченко В.В.

МОНІТОРИНГ ФІТОФАГІВ ОГІРКІВ В УМОВАХ ЗАКРИТОГО  
ГРУНТУ

3. Грицайов В.П., Сикало О.О.

РОЗРОБКА СИСТЕМИ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ КУКУРУДЗИ ВІД  
КОМПЛЕКСУ ҐРУНТОВИХ ФІТОФАГ ТА РИЗИКИ ВІД ЗАСЕЛЕННЯ  
*DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA LE CONTE*

4. Данилець В.С., Бабич О.А.

ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ВІВСЯНОЇ НЕМАТОДИ

5. Карабут М. Ю., Піскунова Л.Е.

ФІТОСАНІТАРНИЙ МОНІТОРИНГ: ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ

6. Кобзар М. Д., Піскунова Л.Е.

МЕТА ТА ЗНАЧЕННЯ ФІТОСАНІТАРНОГО МОНІТОРИНГУ НА  
ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ.

7. Легкобит К. С., Баишта О.В.

КОНТРОЛЬ КАРАНТИННИХ ЗБУДНИКІВ У ПЛОДОВИХ  
НАСАДЖЕННЯХ ЯБЛУНІ

8. Мечет А.О., Дудченко В.В.

ФІТОСАНІТАРНИЙ СТАН ПОСІВІВ КУКУРУДЗИ В УМОВАХ  
ПІВНІЧНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ

9. Мечет А.О., Марковська О.Є.

МОНІТОРИНГ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ У ПОСІВАХ СОЇ В  
УМОВАХ ПІВНІЧНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ

10. Омельченко В.О., Нестерова Н.Г.

ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ ПОКРАЩЕННЯ ФІТОТОКСИЧНОЇ ДІЇ  
БІОГЕРБІЦИДІВ НА ОСНОВІ ЕФІРНИХ ОЛІЙ

11. Попіка Ю. В., Дмитрієва О.Є.

ВПЛИВ ІНСЕКТИЦИДУ «МУЛЬТИРОЗА» НА ТРОЯНДУ  
МУЛЬТИФЛОРА

12. Приходько Д.В., Бабич А.Г.

НЕМАТОДОДОКОМПЛЕКС ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

13. Слівінський Б.В., Ганищенко К.В., Бондарєва Л.М.

## МОНІТОРИНГ МИШОПОДІБНИХ ГРИЗУНІВ У ПРИРОДНИХ І АНТРОПОГЕННИХ ЛАНДШАФТАХ КИЇВЩИНИ

14. *Стороженко О.В., Сикало О.О.*  
СТІЙКІСТЬ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКА ДО ВОВЧКА ТА ЇХ УРОЖАЙНІСТЬ
15. *Черненко Я.М., Дмитрієва О.Є.*  
ЗАХИСТ АГРОФІТОЦЕНОЗУ КУКУРУДЗИ ВІД БУР'ЯНОВОГО КОМПОНЕНТУ В УМОВАХ «ТОВ ІЧНЯНСЬКЕ» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
16. *Шкретій В.А., Сикало О.О.*  
ОСОБЛИВОСТІ ЗАХИСТУ ПОСІВІВ СОНЯШНИКУ ВІД БУР'ЯНІВ
17. *Яковець А.С., Марковська О.Є.*  
МОНІТОРИНГ БУР'ЯНІВ У ПІСЛЯЖНИВНИХ ПОСІВАХ ПРОСА ЗВИЧАЙНОГО

### 14:00—14:30 — Секція: IV. Біологічний захист, охорона здоров'я

1. *Абдувалієва Н., Кляченко О.Л.*  
МОРФОГЕНЕЗ IN VITRO РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ КОНОПЛІ (CANNABIS SATIVA L.)
2. *Білунка Д. С., Нестерова Н.Г.*  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ АНТРОПОГЕННИХ ЗАБРУДНЮВАЧІВ НА ВОДНІ ЕКОСИСТЕМИ МЕТОДОМ ЦИТОСТАТИЧНОЇ РЕАКЦІЇ КУЛЬТУРИ ДАФНІЙ (DAPHNIA PULEX / MAGNA)
3. *Буняк В. О., Бородай В.В.*  
ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ФІТОПАТОГЕННИХ МІКООРГАНІЗМІВ ДО МІКРОЕЛЕМЕНТНОГО КОМПЛЕКСНОГО ДОБРИВА
4. *Вільховий С.П., Лобова О.В.*  
ALOE VITRO ТА ЇЇ ВИКОРИСТАННЯ В РІЗНИХ ПРОМИСЛОВИХ ГАЛУЗЯХ
5. *Воронець Д.С., Таран О.П.*  
ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИГЕНІВ РОСЛИННИХ ВІРУСІВ МЕТОДОМ ПОВЕРХНЕВОГО ПЛАЗМОННОГО РЕЗОНАНСУ
6. *Герасименко А.С., Прилуцька С.В.*  
БІОСИНТЕЗ ІНСЕКТИЦИДНИХ БІЛКІВ В РОСЛИНАХ ДЛЯ БОРОТЬБИ ЗІ ШКІДНИКАМИ
7. *Гулько Т. С., Бородай В.В.*  
ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА В'ЯЗКІСТЬ МОЛОЧНО-КИСЛИХ ПРОДУКТІВ ЗА ВИКОРИСТАННЯ STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS

8. *Діхтяренко О.М., Косовська Н.А., Безноско І.В., Туровнік Ю.А.*  
ВПЛИВ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ЖИТТЄДІЯЛЬНІСТЬ  
ФІТОПАТОГЕННОГО ГРИБА *ALTERNARIA ALTERNATA* (FR.) KEISS
9. *Заварін М.А., Бойко О.А.*  
*VOLVARIELLA VOLVACEA* У БІОТЕХНОЛОГІЇ: ПОТЕНЦІАЛ ТА  
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ
10. *Іванова Т.Д., Коломісць Ю.В.*  
КОМПЛЕКСНЕ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВОЇ  
ПРОДУКЦІЇ
11. *Каченюк О. А., Лобова О.В.*  
СПОСОБИ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ШИПШИНИ ДЛЯ ВВЕДЕННЯ В УМОВИ IN  
VITRO
12. *Качура В.Ю., Нестерова Н.Г.*  
ДОСЛІДЖЕННЯ ДІЇ ГІДРОЛІЗАТУ ДРІЖДЖІВ ЯК БІОЛОГІЧНОГО  
ЗАХИСТУ РОСЛИН *CAPSICUM ANNUUM*
13. *Кірей А.А., Коломісць Ю.В.*  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА ОСОБЛИВОСТЕЙ  
МІКРОКЛОНУВАННЯ В УМОВАХ IN VITRO ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ  
СОРТІВ ЛОХИНИ ВИСОКОКУЩОВОЇ *VACCINIUM CORYMBOSUM* L.
14. *Козлова С. О., Бородай В.В.*  
ОПТИМІЗАЦІЯ БІОСИНТЕЗУ ЦИКЛІЧНИХ ЛІПОПЕПТИДІВ  
БАКТЕРІЯМИ РОДУ *BACILLUS*
15. *Кондратюк Д. О., Кваско О.Ю.*  
БАКТЕРІАЛЬНІ ФІТОПАТОГЕНИ КАРТОПЛІ *SOLANUM TUBEROSUM*  
L.
16. *Корнілова О.О., Кляченко О.Л.*  
ОСОБЛИВОСТІ ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ IN VITRO КЛЕМАТИСА  
МАНЖУРСЬКОГО (*CLEMATIS MANSCHURICA* RUPR.)
17. *Костючек О.С., Лобова О.В.*  
ОСОБЛИВОСТІ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ВЕРБИ ДЛЯ  
ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ IN VITRO
18. *Кривонос І. В., Піскунова Л.Е.*  
ПРАВОВІ НОРМИ БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ, ТВАРИН  
І РОСЛИН
19. *Леонова Т. Р., Дащенко А.В.*  
ОЦІНКА ПОТЕНЦІЙНОЇ СТІЙКОСТІ ДО ПОСУХИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ  
*TRICUM AESTIVUM* L.
20. *Луцюк А. С., Стефановська Т.Р.*  
ФІТОПАРАЗИТИЧНІ НЕМАТОДИ ТРЬОХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР  
ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВА
21. *Майданович Н.Р., Лобова О.В.*  
ОСОБЛИВОСТІ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ *SALVIA*  
*OFFICINALIS* ДЛЯ ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ IN VITRO

22. *Матвієнко А.О., Лобова О.В.*  
ОСОБЛИВОСТІ МЕТОДІВ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ТЮЛЬПАНУ ДЛЯ  
ВВЕДЕННЯ В УМОВИ IN VITRO
23. *Маценко Я. С., Косовська Н.А., Бородай В.В.*  
ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ПРИ  
ВИРОЩУВАННІ *GLYCINE MAX* L.
24. *Моргун Є.Є., Кляченко О.Л.*  
МОРФОГЕНЕЗ ТА РОЗМНОЖЕННЯ IN VITRO *STEVIA REBAUDIANA*  
VERTONI
25. *Оставненко К.В., Медков А.І., Бородай В.В.*  
ЗАСТОСУВАННЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ СТИМПО ТА РЕГОПЛАНТ У  
ВИРОЩУВАННІ РОСЛИН МІСКАНТУСУ
26. *Павленко Ю.С., Коломієць Ю.В.*  
ПОСТАСЕПТИЧНА АДАПТАЦІЯ РОСЛИН РЕГЕНЕРАНТІВ IN VITRO  
ТУЇ ЗАХІДНОЇ
27. *Пигичко Р.О., Бойко О.А.*  
БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ КОМПОНЕНТИ ТА МІНЕРАЛЬНІ СОЛІ ЯК  
КЛЮЧОВІ ФАКТОРИ В РОСТІ ТА ВИКОРИСТАННІ ГРИБІВ  
*PLEUROTUS OSTREATUS* KUMM
28. *Пула В.С., Коломієць Ю.В.*  
ПІДБІР ЖИВИЛЬНОГОСЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ КАЛЮСУ  
НЕПЕНТЕСУ ЧУДОВОГО (*NERENTHES MIRABILIS*) В УМОВАХ IN  
VITRO
29. *Самолюк А. А., Коломієць Ю.В.*  
СТРАТЕГІЇ ЗАСТОСУВАННЯ КУЛЬТИВУВАННЯ *DAUCUS CAROTA* IN  
VITRO ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ БІОРЕЗИСТЕНТНОСТІ ТА  
ВИРОБНИЦТВА КОРИСНИХ БІОПРОДУКТІВ
30. *Северін С.М., Ткаченко Т.А.*  
ВПЛИВ ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОМАТЕРІАЛІВ НА ФІЗІОЛОГІЧНІ  
ПОКАЗНИКИ ТА СТРУКТУРУ КОРЕНІВ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ РОСЛИН
31. *Сипченко О. Ю., Лобова О.В.*  
МІКРОКЛОНАЛЬНЕ РОЗМНОЖЕННЯ ЗМІЄГОЛОВНИКА  
МОЛДАВСЬКОГО (*DRACOCERPHALUM MOLDAVICA* L.)
32. *Сірик А.Є., Бойко О.А.*  
ВПЛИВ БІОЛОГІЧНИХ АКТИВНИХ РЕЧОВИН ГРИБІВ РОДУ  
*DAEDALEOPSIS J.SCHRÖT.* НА РІСТ І РОЗВИТОК ОВОЧЕВИХ  
КУЛЬТУР
33. *Словінський В.В., Бородай В.В.*  
ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЗАСТОСУВАННЯ  
БІОПРЕПАРАТІВ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ
34. *Царуліца О., Лісовий М.М.*



ОЦІНКА ПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ С6-HSL (N-ГЕКСАНОЇЛ-ГОМОСЕРИНЛАКТОН) ДЛЯ АДАПТАЦІЇ ЖИВЦІВ КАРТОПЛІ IN VITRO

35. Швець В. В., Лобова О.В.

ВВЕДЕННЯ *PULSATILLA ALBA* В КУЛЬТУРУ IN VITRO

36. Швець Д.О., Бойко О.А.

КСИЛОТРОФНІ БАЗИДІЄВІ ГРИБИ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ В  
МОНІТОРИНГУ ЕКОСИСТЕМ

37. Шевченко А.В., Бородай В.В.

ОПТИМІЗАЦІЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ВАКЦИН ДЛЯ  
ПТАХІВНИЦТВА

38. Шмиголь П.А., Бойко О.А.

ОТРИМАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІСАХАРИДІВ ГЛИВИ  
ЗВИЧАЙНОЇ (*PLEUROTUS OSTREATUS* KUMM.) ДЛЯ РОСТУ І  
РОЗВИТКУ ЗЕРНОБОБОВИХ КУЛЬТУР