**ПРОГРАМА**

ІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ, ПРИСВЯЧЕНУ ДО 125-РІЧЧЯ НУБІП УКРАЇНИ

**«ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ В ЗАХИСТІ ТА КАРАНТИНІ РОСЛИН»**

**20 квітня 2023 року**

**10:00—10:30 — Відкриття конференції**

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

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

**10:30—11:00 — Пленарне засідання**

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

*Гентош Д.Т.* – в.о. завідувача кафедри фітопатології ім. акд. В.Ф. Пересипкіна, заступник голови оргкомітету;

**11:00—11:30 — Наукові доповіді учасників конференції**

**11:30—12:00 — Секція: I. Ентомологія**

1. *Ганищенко К., Кава Л.П.*

ВИДОВИЙ СКЛАД КОМАХ-ФІТОФАГІВ  РІПАКУ ЯРОГО В УМОВАХ ТОВ «ДОЛИНІВСЬКЕ» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

1. *Гончарук Р. І., Лікар Я.О.*

 КАПУСТЯНА СОВКА, СОВКА- КАРАДРИНА ЇХ ШКІДЛИВІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ СОРТІВ МОРКВИ, СЕЛЕРИ ТА КАПУСТИ БІЛОГОЛОВОЇ ДО ПОШКОДЖЕНЬ ГУСЕНИЦЯМИ

1. Білий Р.В., Волик О.М., Демянюк А., Лікар Я.О. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ ТА ШКІДЛИВІСТЬ ЛУСКОКРИЛИХ ШКІДНИКІВ
2. *Волик Д.О., Банах Ю., Глущенко А., Лікар Я.О.*

ВНУТРІШНЬОСТЕБЛОВІ ШКІДНИКИ ЗЛАКОВИХ КУЛЬТУР *DIPTERA WHEAT* PESTS

1. *Буднік Л. О., Статкевич О.І.*

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ХЛІБНИХ ЖУКІВ З РОДИНИ ПЛАСТИНЧАТОВУСИХ SCARABAEIDAE

1. *Кострич Д. В., Доля М.М.*

РІЗНОМАНІТНІСТЬ І СУЧАСНИЙ СТАН ВИВЧЕННЯ ЕНТОМОФАУНИ ПОСІВІВ НУТУ ЗА РЕСУРСООЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ У СТЕПУ УКРАЇНИ

1. *Кочієр В.В., Доля М.М.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗМНОЖЕННЯ ТА КОНТРОЛЮ СТЕБЛОВОГО КУКУРУДЗЯНОГО МЕТЕЛИКА У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

1. *Касіяді В., Пісна Д., Пасічник Л.П.*

ШКІДЛИВІСТЬ  КАПУСТЯНОЇ СОВКИ ТА ЗАХОДИ РЕГУЛЮВАННЯ ЇЇ ЧИСЕЛЬНОСТІ В УМОВАХ  ПАТ  «ОБУХІВСЬКЕ» КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

1. *Велентій Б., Чуйко В., Пасічник Л.П.*

ШКІДЛИВІСТЬ КОЛОРАДСЬКОГО ЖУКА НА КАРТОПЛІ  В УМОВАХ ЖИТОМИРЩИНИ

1. *Логвиненко О. С., Статкевич О. І*.

БІОЛОГІЧНІ ЗАХОДИ ОБМЕЖЕННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ГОРОХОВОЇ ПОПЕЛИЦІ НА ПОСІВАХ ГОРОХУ

1. *Мельник М., Лікар І. Я., Лікар Я.О.*ЗБЕРІГАННЯ ТА ЛЕЖКІСТЬ ЯБЛУК ЗА РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ
2. *Пасека А.О., Рябоконь О., Лікар Я.О.*

ВИДОВИЙ СКЛАД СИСНИХ ШКІДНИКІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В ЦЕНТРАЛЬНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

1. *Поліщук О.В., Рябоконь О. Іллєнко Н., Лікар Я.О.*

РОЛЬ ЗАХИСТУ РОСЛИН В ТЕХНОЛОГІІ ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ

1. *Рябоконь О., Лікар Я.О.*

ОРГАНІЗАЦІЙНО – ГОСПОДАРСЬКІ ТА АГРОТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ПРИ ВИРОЩУВАНІ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР

1. *Стецюк О.Г., Волик Д.О., Глущенко А., Лікар Я.О.*

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ ЗА БІОЛОГІЗАЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ

1. *Середа В. А., Леженіна І. П.*

ДО ВИВЧЕННЯ ОСНОВНИХ ШКІДНИКІВ КВАСОЛІ

1. *Стецюк О.Г., Волик О. М., Лікар Я.О.*

ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ РІЗНИХ ГРУП СТИГЛОСТІ ЗА БІОЛОГІЗАЦІЇ СИСТЕМИ УДОБРЕННЯ

1. *Стецюк О.Г., Волик О. М., Лікар Я.О.*

ВПЛИВ БІОЛОГІЗОВАНОГО ЗАХИСТУ РОСЛИН НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СОНЯШНИКУ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ

1. *Харченко Д. С., Васильєва Ю. В.*

СИСНІ ШКІДНИКИ ПРОМИСЛОВИХ НАСАДЖЕНЬ ЯБЛУНІ

1. *Шаповал М.О., Бондарева Л.М.*

МОНІТОРИНГ, БІОЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ РІПАКОВОГО КВІТКОЇДА (*MELIGETHES AENEUS* F.)

У ПОСІВАХ РІПАКУ

**12:00—12:30 — Секція: II. Фітопатологія**

1. *Бабенко В., Кіс Є., Дербічова Н., Горяінова В.В.*

НАЙПОШИРЕНІШІ ГРИБНІ ХВОРОБИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

1. *Балишева Д.І., Дудченко В.В.*

ЕФЕКТИВНІСТЬ ФУНГІЦИДІВ ПРОТИ ЗБУДНИКІВ ХВОРОБ ФІЛОСФЕРИ РИСУ

1. *Баран Д.А., Башта О.В.*

ФІТОФТОРОЗ ТОМАТІВ : ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ТА ЗАХИСТУ

1. *Басок О.Л., Башта О.В.*

ФІТОПАТОЛОГІЧНИЙ МОІТОРИНГ ІРЖІ ГРУШІ В УМОВАХ КИЄВО – СВЯТОШИНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

1. *Бендерський І.О., Гентош Д.Т.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ САЖКОВИХ ХВОРОБ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО

1. *Бурлака О.О., Башта О.В.*

НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНІ ХВОРОБИ СОЇ В УМОВАХ ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

1. *Гармаш С.П., Гентош Д.Т.*

МІЛЬДЬЮ ВИНОГРАДУ – ПАТОГЕН З ВИСОКИМ РИЗИКОМ РОЗВИТКУ В УМОВАХ СТЕПУ УКРАЇНИ

1. *Гасенко А.В., Башта О.В.*

НЕІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ КУКУРУДЗИ: СИМПТОМИ ТА ЛІКУВАННЯ

1. *Гунько Т.С., Прилуцька С.В*.

РОЗРОБКА ПІДХОДІВ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ДО БОРОШНИСТОЇ РОСИ У ВИНОГРАДНІЙ ЛОЗІ

1. *Гураш П.М., Башта О.В.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ КУЧЕРЯВОСТІ ЛИСТКІВ ПЕРСИКА В ЗОНІ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

1. *Жарко О.С., Батова О.М.*

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗБУДНИКА БОРОШНИСТОЇ РОСИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ *BLUMERIA GRAMINIS*

1. *Золотар О.А., Глим’язний В.А.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІРЖІ ЖИТА В УМОВАХ ТОВ «АГРОРЕГІОН» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

1. *Іванський П.І., Гентош Д.Т.*

ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОЇ РОСИ ЯБЛУНІ

1. *Іващенко Ю. Р., Глим’язний В.А.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОЇ РОСИ ЯБЛУНІ.

1. *Іщенко М.Л., Статкевич О.І.*

ПОШИРЕННЯ ТА ШКІДЛИВІСТЬ КАРТОПЛЯНОЇ МОЛІ (*PHTHORIMAEA OPERCULELLA* Zell.) НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

1. *Карась А.О., Башта О.В.*

ДИНАМІКА РОСТУ ГЛИВИ ЗВИЧАЙНОЇ (*PLEUROTUS OSTREATUS*) В УМОВАХ IN VITRO

1. *Кисільова В.Л., Гентош Д.Т.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО

1. *Комишна А. В., Глим’язний В.А.*

РОЗВИТОК *PHYTOPHTHORA INFESTANS* НА ПОМІДОРАХ ТА ВПЛИВ ХІМІЧНИХ ТА БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА РОЗВИТОК ФВОРОБИ В КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ

1. *Круковський Р.Д., Піковський М.Й.*

РІСТ ТА РОЗВИТОК ГРИБА *FUSARIUM OXYSPORUM* *F. SP. CUCUMERINUM* OWEN НА РІЗНИХ ЖИВИЛЬНИХ СЕРЕДОВИЩАХ

1. *Круковський Р.Д., Тарнавський Н.В., Гольцбергер Й.І., Ганищенко К.В., Піковський М.Й.*

СИМПТОМАТИКА ТИРОСТРОМОЗУ ЛИПИ ТА МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗБУДНИКА ХВОРОБИ – ГРИБА *THYROSTROMA COMPACTUM* (SACC.) HÖHN.

1. *Ларченко В. А., Марковська О. Є.*

ЕФЕКТИВНІСТЬ ФУНГІЦИДІВ ПРОТИ НЕСПРАВЖНЬОЇ БОРОШНИСТОЇ РОСИ СОНЯШНИКУ

1. *Леоненко П., Гентош Д.Т.*

СТІЙКІСТЬ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ДО БОРОШНИСТОЇ

1. *Олійник В.С., Башта О.В.*

ФУЗАРІОЗ КАЧАНІВ КУКУРУДЗИ : ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ

1. *Перетятко М. І., Глим’язний В.А.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

1. *Поєдинцева А., Жукова Л. В.*

ШКІДЛИВІСТЬ ОСНОВНИХ ХВОРОБ КВАСОЛІ

1. *Сердюкова М.М., Башта О.В.*

ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ САЖКОВИХ ХВОРОБ ПШЕНИЦІ

1. *Смолянінов Д. І., Таран О.П.*

ДОСЛІДЖЕННЯ ІНДУКЦІЇ ФЛУОРЕСЦЕНЦІЇ ХЛОРОФІЛУ ДЛЯ ЕКСПРЕСНОГО ВИЯВЛЕННЯ ВІРУСІВ РОСЛИН

1. *Тищенко А. В., Грицюк Н. В.*

КОНТРОЛЬ ФУЗАРІОЗНОЇ КОРЕНЕВОЇ ГНИЛІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ПРОТРУЮВАННЯ НАСІННЯ

1. *Торовчик С.Ю., Гентош Д.Т.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОІ РОСИ ВІВСА ПОСІВНОГО

1. *Унгурян Д., Безпалько В.В.*

ОСОБЛИВОСТІ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ ГОРОХУ В УМОВАХ ВИРОЩУВАННЯ

1. *Шевченко А.В., Башта О.В.*

ОСОБЛИВОСТІ ПРОЯВУ БІЛОЇ ПЛЯМИСТОСТІ НА СУНИЦІ

1. *Штиль А.О., Гентош Д.Т.*

МОНІТОРИНГ ПОШИРЕННЯ ТА ШКІДЛИВОСТІ СЕПТОРІОЗУ НА ВІВСІ ПОСІВНОМУ

1. *Солодка К. В., Глим’язний  В.А.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПЕРОНОСПОРОЗУ СОЇ

1. *Легкобит К.С., Башта О.В.*

РОЗВИТОК І ОСОБЛИВОСТІ ПАРШІ НА ЯБЛУНІ

**12:30—13:00 — Секція: III. Фітосанітарний моніторинг і карантин рослин**

1. *Білоусова Т.В., Доля М.М.*

ОСОБЛИВОСТІ РОЗМНОЖЕННЯ ПІВДЕННОАМЕРИКАНСЬКОЇ ТОМАТНОЇ МОЛІ *TUTA ABSOLUTA* MEAR У СТЕПУ УКРАЇНИ

1. *Полюхович М.А., Кудрявицька А.М.*

ФІТОСАНІТАРНА БЕЗПЕКА

1. *Попович М. В., Доля М.М.*

ОБҐРУНТУВАННЯ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗУ РОЗМНОЖЕННЯ ШКІДНИКІВ КУКУРУДЗИ В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

1. *Грицайов В.П., Сикало О.О.*

ВИРОЩУВАННЯ ГМО КУКУРУДЗИ ЯК МЕТОД РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ЗАХІДНОГО КУКУРУДЗЯНОГО ЖУКА (*DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA* LE CONTE)

1. *Іщенко М.Л., Статкевич О.І.*

ПОШИРЕННЯ ТА ШКІДЛИВІСТЬ КАРТОПЛЯНОЇ МОЛІ (*PHTHORIMAEA OPERCULELLA* Zell.) НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

1. *Коновал Д. О., Сикало О. О.*

ЗАХІДНИЙ КУКУРУДЗЯНИЙ ЖУК: ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ШКІДНИКА НА КУКУРУДЗІ

1. *Стороженко О., Сикало О.О.*

СТІЙКІСТЬ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКА ДО ВОВЧКА ТА ЇХ УРОЖАЙНІСТЬ

1. *Висоцька К.І., Бабич О.А.*

КОМПЛЕКС ФІТОНЕМАТОД КУКУРУДЗИ ТА ЙОГО ОСОБЛИВОСТІ.

1. *Калуга С.В., Бабич О.А.*

РОСЛИНИ-ЖИВИТЕЛІ *DITYLENCHUS DIPSACI.*

1. *Костюк А.В., Бабич А.Г****.***

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВІВСЯНОЇ ЦИСТОУТВОРЮЮЧОЇ НЕМАТОДИ НА ПШЕНИЦІ ОЗИМІЙ.

1. *Козир-Чорнодубравська К.В., Бабич О.А.*

ОСНОВНІ ШКІДЛИВІ ВИДИ НЕМАТОД В АГРОЦЕНОЗІ СОНЯШНИКУ.

1. *Літковська М.М., Бабич А.Г.*

ФІТОПАРАЗИТИЧНІ НЕМАТОДИ КОНЮШИНИ ТА ЇХ ПОШИРЕННЯ.

1. *Пащевський В.В., Бабич О.А.*

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІВДЕННОЇ ГАЛОВОЇ НЕМАТОДИ НА ОГІРКАХ

1. *Тимошик А.В., Бабич О.А.*

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ БУРЯКОВОЇ НЕМАТОДИ НА РІПАКУ.

**13:00—13:30 — Секція: IV. Біологічний захист, охорона здоров’я**

1. *Благодир Ю. М., Бородай В. В.*

ВИКОРИСТАННЯ ІНУЛІНУ ЛИСТКОВИХ РОСЛИН ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ УМОВ КУЛЬТИВУВАННЯ *BIFIDOBACTERIUM LONGUM*

1. *Буряк А.О., Коломієць Ю.В.*

ОСОБЛИВОСТІ МІКРОКЛОНАЛЬНОГО РОЗМНОЖЕННЯ ГІСОПУ ЛІКАРСЬКОГО

1. *Воронець Д.С., Таран О.П.*

СТВОРЕННЯ ДІАГНОСТИКУМІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ВІРУСІВ РОСЛИН ІМУНОЛОГІЧНИМИ МЕТОДАМИ

1. *Герасименко А.С., Прилуцька С.В.*

БАКТЕРІОЦИН КОЛІЦИН М ТА ЙОГО ГОМОЛОГИ

1. *Даневич В.А., Кваско О.Ю.*

ОСОБЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ АСЕПТИЧНИХ РОСЛИН ІМБИРУ (*ZINGIBER OFFICINALE* ROSC.)

1. *Дацишин Б.М., Коломієць Ю.В.*

ОСОБЛИВОСТІ МІКРОКЛОНАЛЬНОГО РОЗМНОЖЕННЯ ГЛІДУ *CRATAEGUS MONOGYNA* JACQ.

1. *Демченко Я. І., Сафронова Л.А., Захарчук Н. А., Марценюк Я. Ю., Бородай В.В.*

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ БІОПРЕПАРАТІВ НА ОСНОВІ *BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS* В АГРОЦЕНОЗІ КАРТОПЛІ

1. *Доценко А.А., Коломієць Ю.В.*

ОСОБЛИВОСТІ КУЛЬТИВУВАННЯ ВИНОГРАДУ VITIS VINIFERA L.

1. *Єрьоменко А.Ю., Лобова О.В.*

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ОТРИМАННЯ АСЕПТИЧНОЇ КУЛЬТУРИ

ORIGANUM VULGARE

1. *Заболотна І.С., Ткаленко Г.М., Бородай В.В.*

МІКРОБІОТА ҐРУНТУ ПІД ВПЛИВОМ БІОПРЕПАРАТІВ ГАУПСИН ТА АЛІРИН-Б ЗА ВИРОЩУВАННЯ ОГІРКІВ В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ

1. *Заварін М. А., Дащенко А. В.*

ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ CHERRY LEAF ROLL РОСЛИНАХ БУЗИНИ ЧОРНОЇ (*SAMBUCUS NIGRA*) В УКРАЇНІ

1. *Загоровська Л.І., Коломієць Ю.В.*

ОСОБЛИВОСТІ МІКРОКЛОНАЛЬНОГО РОЗМНОЖЕННЯ ЦУКРОВОГО БУРЯКУ

1. *Замрига Я. В., Кудрявицька А.М.*

ЗАХОДИ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я РОСЛИН

1. *Кагарлицька А., Коломієць Ю.*

ОСОБЛИВОСТІ МОРФОГЕНЕЗУ ЛЬОНУ (*LINUM USITATISSIMUM* L.)

У КУЛЬТУРІ IN VITRО

1. *Канюка О.О., Нестерова Н.Г.*

Зсув антиоксидантної рівноваги у злакових культур за дії гербіцидів на відновлених повоєнних територіях

1. *Кикоть Д.В., Коломієць Ю.В.*

МІКРОЛОНАЛЬНЕ РОЗМНОЖЕННЯ ВИСОКОРОСЛИХ СОРТІВ ЛОХИНИ *VACCINIUM SP.*

1. *Кирнична А.С., Вергелес П.М.*

НАСЛІДКИ ЗАБОРОНИ НЕОНІКОТИНОЇДІВ ДЛЯ УКРАЇНИ

1. *Kovalenko D.S., Boroday V.V.*

THE ROLE OF TRYPTOPHAN IN THE BIOSYNTHESIS OF AUXINS BY ENDOPHYTIC BACTERIA OF THE GENUS *BACILLUS*

1. *Kozlova S., Kovalenko D., Boroday V.*

GROWTH STIMULATION AND PROTECTION OF VEGETABLE CROPS UNDER THE ACTION OF ENDOPHYTIC BACTERIA

1. *Курочка С.Є., Таран О.П.*

ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОТОКСИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОМПОСТУ З ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ

1. *Лобова О.В., Макевич С.В.*

*COFFEE ARABICA* В КУЛЬТУРІ IN VITRO

1. *Махновець М., Лісовий М.М.*

БІОТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ ЕНТОМОЛОГІЧНОГО ПРЕПАРАТУ “ТРИХОГРАМА” ТА ЗАСТОСУВАННЯ ЙОГО ДЛЯ БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ РОСЛИН

1. *Маценко Я. С., Бородай В. В., Титова Л.В.*

БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ЕНДОФІТНИХ БАКТЕРІЙ СОЇ РОДУ *BACILLUS*

1. *Мироненко І.Г., Косолап М.П.*

ЕФЕКТИВНІСТЬ ГЕРБІЦИДІВ У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ ЗА ТЕХНОЛОГІЇ NO-TILL

1. *Мороз М. С., Бородай В.В.*

 АНТИМІКРОБНА І РІСТСТИМУЛЮЮЧА ДІЯ КОМПОЗИЦІЇ БАКТЕРІЙ РОДУ BACILLUS ЗА ВИРОЩУВАННЯ *CUCUMIS SATIVUS* L.

1. *Максименко Д.К.Лобова О.В*

ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ *IN VITRO CORYLUS MAXIMUM*

1. *Нечипоренко Н.В. Бойко О.А.*

БІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГРИБІВ *CORIOLUS* QUEL.ТА ВИКОРИСТАННЯ ЙОГО В БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСАХ.

1. *Одарченко Є.О., Кудрявицька А.М.*

СУЧАСНІ АСПЕКТИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я РОСЛИН

1. *Омельченко В.О., Нестерова Н.Г.*

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ НАНОЧАСТИНОК У ПРАКТИЦІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ ТЕРИТОРІЙ

1. *Пасевич Д.Р., Коломієць Ю.В.*

ОСОБЛИВОСТІ МОРФОГЕНЕЗУ льону (*Linum usitatissimum* L.) у культурі *in vitrО*

1. *Пигичко Р.О., Бойко О.А.,*

ІНТЕНСИВНЕ КУЛЬТИВУВАННЯ ШТАМІВ ГРИБА *PLEUROTUS OSTREATUS* KUMM НА ТВЕРДИХ ВІДХОДАХ РОСЛИННОЇ БІОМАСИ

1. *Погоріла К.Л., Лобова О.В.*

МІКРОРОЗМНОЖЕННЯ *ECHINACEA* IN VITRO

1. *Пула В.С., Коломієць Ю.В.*

 ПІДБІР ЖИВИЛЬНОГОСЕРЕДОВИЩА ДЛЯ МІКРОКЛОНАЛЬНОГО РОЗМНОЖЕННЯ НЕПЕНТЕСУ ЧУДОВОГО (NEPENTHES MIRABILIS) В УМОВАХ *IN VITRO*

1. *Русіна Д. О., Бородай В.В.*

БІОПРЕПАРАТ АЗОТОФІТ у технології вирощування пшениці *TRITUCUM AESTIVUM* L.

1. *Салатенко Г., Ткаченко Т.А.*

ДЕТЕКЦІЯ ГМО У СОЄВМІСНИХ ПРОДУКТАХ ХАРЧУВАННЯ

1. *Северін С.М., Ткаченко Т.А.*

АНАЛІЗ РИНКУ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ КУЛЬТУР

1. *Сипченко О.Ю., Лобова О.В.*

МИГДАЛЬ *IN VITRO*

1. *Сінгаєвська О. І., Кваско О.Ю.*

ВИДІЛЕННЯ ЕНДОФІТНИХ БАКТЕРІЙ ВИНОГРАДУ *VITIS VINIFERA* L.

1. *Скалецький О.В., Бородай В.В.*

ОТРИМАННЯ АСЕПТИЧНОЇ КУЛЬТУРИ РОСЛИН ПАВЛОВНІЇ (*PAULOWNIA CLONE IN VITRO 112).*

1. *Сладкова Д.Є., Лобова О.В.*

ФЕЙХОА В КУЛЬТУРІ *IN VITRO*

1. *Словінський В.В., Бородай В. В.*

 ВПЛИВ КОМПЛЕКСНОЇ ІНОКУЛЯЦІЇ ЕНДОФІТАМИ НА РОЗВИТОК СОЄВО-РИЗОБІАЛЬНОГО СИМБІОЗУ

1. *Смолянінов Д. І., Таран О.П.*

ДОСЛІДЖЕННЯ ІНДУКЦІЇ ФЛУОРЕСЦЕНЦІЇ ХЛОРОФІЛУ ДЛЯ ЕКСПРЕСНОГО ВИЯВЛЕННЯ ВІРУСІВ РОСЛИН

1. *Сокіл Є.В., Гіптенко Н.М., Олійник О.О. Бородай В.В.*

ОСОБЛИВОСТІ ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ *IN VITRO* ШАВЛІЇ МУСКАТНОЇ (*SALVIA SCLAREA*)

1. *Стеблевська Д., Коломієць Ю.В.*

Вплив регуляторів росту та експлантатів на індукцію калюсу та органогенезу *Hypericum perforatum* L.

1. *Туровник А.А., Феделеш-Гладинець М.І.*

ЕФЕКТИВНІСТЬ БІОЛОГІЧНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН ПРОТИ ЗБУДНИКА ФУЗАРІОЗНОЇ ГНИЛІ У ПЕРІОД ЗБЕРІГАННЯ КАРТОПЛІ

1. *Урумов В.А*.

ОПТИМІЗАЦІЯ ВИХОДУ БІОГАЗУ ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНИХ СУБСТРАТІВ

1. *Чалайдюк Д. В., Дащенко А. В*

АНТИОКСИДАНТНІ ВЛАСТИВОСТІ *GYNURA PROCUMBENS*

1. *Швець В.В., Лобова О.В.*

 КАВУН У КУЛЬТУРІ *IN VITRO*

1. *Шевченко О. А., Сидякіна О. В.*

ПЕРСПЕКТИВИ БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

1. *Шевченко А.В., Бородай В.В.*

ВИКОРИСТАННЯ ВІРУСІВ ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН

1. *Шишкін Б., Жукова Л. В*.

 АДАПТАЦІЯ РОСЛИН КУКУРУДЗИ ДО ДІЇ АБІОТИЧНИХ ТА БІОТИЧНИХ ЧИННИКІВ

1. *Шкарбан П.О., Прилуцька С.В.*

БІОХІМІЧНІ ЗАХИСНІ РЕАКЦІЇ ЗЛАКОВИХ РОСЛИН НА ДІЮ БІОТИЧНИХ ЧИННИКІВ

1. *Шульга С. Ю., Сологуб Л. В., Тимощук Т.М.*

КОНТРОЛЬ ХВОРОБ У ФІТОЦЕНОЗАХ ЗА ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

1. *Шургальська В.В., Коломієць Ю.В.*

МІКРОКЛОНАЛЬНЕ РОЗМНОЖЕННЯ БЕЛАДОНИ *ATROPA BELLADONNA* L.

1. *Шмиголь П.А., Бойко О.А.*

ПОЛІСАХАРИДИ ГЛИВИ ЗВИЧАЙНОЇ (*PLEUROTUS OSTREATUS* KUMM.) ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ В БІОТЕХНОЛОГІЇ