

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



**СЕЛЕКЦІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
РОСЛИН У ХХІ СТОЛІТТІ: ТЕОРІЯ І
ПРАКТИКА, РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

ПРОГРАМА

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ, ПРИСВЯЧЕНОЇ 130-РІЧЧЮ ВІД ДНЯ
НАРОДЖЕННЯ АКАДЕМІКА М. І. ВАВИЛОВА**

6-8 червня 2018 року

Львів - Дубляни

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

В. Снітинський – ректор Львівського НАУ, голова.

Члени комітету:

В. Белавський – ректор Варшавського університету природничих наук (Польща).

С. Сосновський – президент Вищої інженерно-економічної школи в Жешуві (Польща).

П. Кангалов – проректор Русенського університету «Ангел Кинчев» (Болгарія).

Т. Персикова – професор Білоруської державної сільськогосподарської академії (Білорусь).

В. Паршова – професор Латвійського сільськогосподарського університету (Латвія).

А. Хоховський – професор Варшавського університету природничих наук (Польща).

В. Базалій – професор Херсонського національного аграрного університету.

З. Сич – професор Білоцерківського національного аграрного університету.

В. Влох – професор Львівського національного аграрного університету.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

В. Снітинський – ректор Львівського НАУ, голова.

Члени комітету:

Я. Гадзало – Президент НААН України.

З. Назарчук – голова Західного наукового центру НАН України і МОН України.

П. Хобзей – заступник Міністра освіти і науки України.

Т. Іщенко – в.о. директора НМЦ ІАЗД «Агроосвіта» МОН України.

Р. Замлинський – перший заступник голови Львівської ОДА.

Н. Хмиз – директор Департаменту агропромислового розвитку Львівської ОДА.

І. Яців – проректор з наукової роботи Львівського НАУ.

Г. Седіло – директор Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААНУ.

В. Бальковський – декан факультету агротехнологій і екології Львівського національного аграрного університету.

А. Подгаєцький – професор, завідувач кафедри фітофармакології і біотехнології Сумського національного аграрного університету.

П. Завірюха – професор, завідувач кафедри генетики, селекції та захисту рослин Львівського національного аграрного університету.

Р. Ільчук – д. с.-г. н., завідувач сектору картоплярства Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААНУ.

РОБОЧИЙ КОМІТЕТ

І. Яців – проректор з наукової роботи Львівського НАУ, голова.

Члени комітету:

М. Кічура – проректор з науково-педагогічної роботи та адміністративно-соціальних питань Львівського НАУ.

С. Різел – головний вчений секретар Львівського НАУ.

О. Качмар – керівник підрозділу з організації виховної роботи студентів ЛНАУ.

Г. Козлова – головний бухгалтер Львівського НАУ.

М. Забор – завідувач редакційно-видавничого відділу Львівського НАУ.

П. Завірюха – професор, завідувач кафедри генетики, селекції та захисту рослин Львівського НАУ.

Г. Косилович – доцент кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

Ю. Голячук – доцент кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

О. Андрушко – доцент кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

І. Тригуба – к. с.-г. н., відповідальний секретар конференції.

О. Панасюк – к. с.-г. н., в.о. доцента кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

О. Дудар – ст. викладач кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

З. Неживий – ст. викладач кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

І. Кулініч – асистент кафедри генетики, селекції та захисту рослин ЛНАУ.

ПРОГРАМА РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

06 червня 2018 р. (середа)

з 9⁰⁰ – заїзд, реєстрація учасників конференції, розміщення, ознайомлення з університетом, відвідування музеїв університету.

07 червня 2018 р. (четвер)

11⁰⁰ – пленарне засідання конференції (зала засідань вченої ради університету).

з 14⁰⁰ – робота в секціях згідно з програмою.

з 17⁰⁰ – екскурсійна програма.

08 червня 2018 р. (п'ятниця)

з 10⁰⁰ – робота в секціях згідно з програмою.

12⁰⁰ – заключне пленарне засідання конференції.

з 14⁰⁰ – екскурсійна програма.

з 17⁰⁰ – від'їзд учасників конференції.

РЕГЛАМЕНТ:

*Доповіді: на пленарному засіданні – до 20 хв.,
на секційних засіданнях – до 15 хв.*

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

1. Вступне слово.

Ректор Львівського НАУ, академік НААНУ В. В. Снітинський

2. Академік М. І. Вавилов - геній і совість народу.

Сич З., д. с.-г. н., Сич І., к. с.-г. н.

Білоцерківський національний аграрний університет

Завірюха П., к. с.-г. н.

Львівський національний аграрний університет

3. Ефективність добору в селекції гречки.

Гораш О., д. с.-г. н., Климишена Р., к. с.-г. н.

Подільський державний аграрно-технічний університет

4. Селекція яблуні дослідної станції помології ім. Л. П. Симиренка Інституту садівництва НААН України

Волошина В., к. с.-г. н., Гоменюк В., Волошин А.

Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка ІС НААН

5. Ідеї М. І. Вавилова та їх використання у підготовці фахівців агрономічного профілю

Мамалига В., к. б. н., Мазур О., к. с.-г. н.

Вінницький національний аграрний університет

СЕКЦІЯ 1. «ІДЕЇ М. І. ВАВИЛОВА І СУЧАСНІСТЬ. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ СЕЛЕКЦІЇ РОСЛИН»

Корпус факультету агротехнологій і екології, ауд. 403а

Голова: Сич З. Д., д. с.-г. н., професор

Співголова: Мамалига В. С., професор

Секретар: Тригуба І. Л., к. с.-г. н., ст. викладач

РІВЕНЬ УРАЖЕНОСТІ ЗРАЗКІВ НУТУ ЗАЛЕЖНО ВІД ФАЗИ РОЗВИТКУ РОСЛИН В УМОВАХ СХІДНОЇ ЧАСТИНИ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Вус Н., н. с., Кобизєва Л., д. с.-г. н.

Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН

ГЕНЕТИЧНА СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦІЙ ЗБУДНИКА ФІТОФТОРОЗУ КАРТОПЛІ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Голячук Ю., к. б. н., Косилович Г., к. б. н.

Львівський національний аграрний університет

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ

Lophanthus anisatus Benth

Кормош С., к. с.-г. н., Базелюк М.

Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція НААН

ЗБІР, ВИВЧЕННЯ ТА ДОБІР ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ЯК ЗАПОРУКА УСПІШНОЇ СЕЛЕКЦІЇ СУНИЦІ АНАНАСНОЇ

Лисишин А., к. с.-г. н.

Львівський національний аграрний університет

РІЗНОМАНІТТЯ ЛІНІЙ-ВІДНОВНИКІВ ФЕРТИЛЬНОСТІ ПИЛКУ СОНЯШНИКУ ЗА ЖИТТЄЗДАТНІСТЮ Й ТЕПЛОСТІЙКІСТЮ

Минець Т.¹, асистент, Кириченко В.², д. с.-г. н., Брагін О.¹, к. с.-г. н.

¹*Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва*

²*Інститут рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН*

ВПЛИВ МЕТЕОРОЛОГІЧНИХ УМОВ ТА МІСЦЯ ВИРОЩУВАННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ МІЖВИДОВИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ

Кравченко Н.¹, к. с.-г. н., Подгаєцький А.¹, д. с.-г. н., Гордієнко В.², к. с.-г. н.,

Крючко Л.¹, к. с.-г. н., Коваленко В., к. с.-г. н.

¹*Сумський національний аграрний університет*

²*Інститут картоплярства НААН*

**КІЛЬКІСТЬ БУЛЬБ У ГНІЗДІ ДРУГОГО БУЛЬБОВОГО ПОКОЛІННЯ
МІЖВИДОВИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ ПІСЛЯ ГАММА-ОПРОМІНЕННЯ
НАСІННЯ**

*Кравченко Н., к. с.-г. н., Подгаєцький А., д. с.-г. н.
Сумський національний аграрний університет*

**РОЗВАРЮВАНІСТЬ БУЛЬБ У МІЖВИДОВИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ,
ЇХ БЕККРОСІВ**

*Кравченко Н., к. с.-г. н., Подгаєцький А., д. с.-г. н., Ставицький А., аспірант
Сумський національний аграрний університет*

**ВИКОРИСТАННЯ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ
МЕТЕОРОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ІНШІ
ОЗНАКИ КАРТОПЛІ**

*Подгаєцький А.¹, д. с.-г. н., Кравченко Н.¹, к. с.-г. н., Гнітецький М.², аспірант
Бутенко Є.², аспірант, Подгаєцький А.¹, к. с.-г. н.*

¹*Сумський національний аграрний університет*

²*Білоцерківський національний аграрний університет*

**ВИЗНАЧЕННЯ ОБ'ЄКТИВНИХ ФАКТОРІВ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ
СПОЖИВЧОЇ СТИГЛОСТІ ПЛОДІВ КИЗИЛУ**

Постоленко Є., к. с.-г. н.

Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиценка

Інституту садівництва НААН

**ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ПОШУКУ ДЖЕРЕЛ СТІЙКОСТІ ПШЕНИЦІ
ОЗИМОЇ ДО ЧОРНОГО ЗАРОДКА**

*Рожкова Т.¹, к. б. н., Бурдуланюк А.¹, к. с.-г. н., Власенко В.¹, д. с.-г. н.,
Немерицька Л.², к. б. н.*

¹*Сумський національний аграрний університет*

²*Житомирський національний агроекологічний університет*

СТАН БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ РИЖІЮ ЯРОГО

Рябовол Л., д. с.-г. н., Любченко А., к. с.-г. н., Любченко І., аспірант

Уманський національний університет садівництва

**ОБҐРУНТУВАННЯ МОНІТОРИНГУ ШКІДНИКІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ
В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

Сахненко В., к. с.-г. н., Сахненко Д., аспірант

Національний університет біоресурсів і природокористування України

**РІВЕНЬ ФОРМУВАННЯ ТА ГЕНЕТИЧНІ КОРЕЛЯЦІЇ СТРУКТУРНИХ
ЕЛЕМЕНТІВ УРОЖАЙНОСТІ СОРТІВ ТА СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ
ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД РОКУ ВИРОЩУВАННЯ
ТА СТРОКІВ СІВБИ**

*Тищенко В., д. с.-г. н., Гусенкова О., здобувач, Дубенець М., здобувач,
Баташова М., к. б. н.*

Полтавська державна аграрна академія

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ЛЮЦЕРНИ

Тищенко О., к. с.-г. н., Тищенко А., к. с.-г. н., Куц Г., к. с.-г. н.

Інститут зрошуваного землеробства

**ОЦІНКА НОВОГО ІНБРЕДНОГО МАТЕРІАЛУ КУКУРУДЗИ
ЗА ГОСПОДАРСЬКО ЦІННИМИ ПОКАЗНИКАМИ
ТА КОМБІНАЦІЙНОЮ ЗДАТНІСТЮ**

Сень О.¹, к. с.-г. н., Жемойда В.², к. с.-г. н., Куцак Б.², магістр, Кожем'якіна Н.¹

¹Інститут землеробства НААН

²Національний університет біоресурсів і природокористування України

СЕКЦІЯ 2. «РЕЗУЛЬТАТИ ПРАКТИЧНОЇ СЕЛЕКЦІЇ РОСЛИН»

Корпус факультету агротехнологій і екології, ауд. 215а

Голова: Влох В. Г., д. с.-г. н., професор

Співголова: Подгаєцький А. А., д. с.-г. н., професор

Секретар: Литвин О. Ф., к. с.-г. н., доцент

СЕЛЕКЦІЯ КАРТОПЛІ У ЛЬВІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ АГРАРНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ: ІСТОРІЯ І РЕЗУЛЬТАТИ

Завірюха П., к. с.-г. н.

Львівський національний аграрний університет

СЕЛЕКЦІЯ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ В УМОВАХ ПІВДЕННО-СХІДНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ

Василенко Т., Бондарева О., к. т. н., Коробова О.

Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція

СЕЛЕКЦІЯ ГРЕЧКИ ДЛЯ УМОВ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Вільчинська Л., к. с.-г. н., Камінна О., аспірант, Диянчук М., аспірант

Подільський державний аграрно-технічний університет

ПРОДУКТИВНІСТЬ СЕЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ КАРТОПЛІ, СТВОРЕНОГО ЗА УЧАСТІ В ГЕНЕОЛОГІЧНІЙ СУКУПНОСТІ СОРТУ КАРПАТСЬКИЙ

Влох В., д. с.-г. н., Дудар І., к. с.-г. н., Литвин О., к. с.-г. н., Бомба М., к. с.-г. н.

Львівський національний аграрний університет

ОЦІНКА ПЕРСПЕКТИВНИХ СЕЛЕКЦІЙНИХ НОМЕРІВ ГРЕЧКИ У КОНКУРСНОМУ СОРТОВИПРОБОВУВАННІ

Городиська О.¹, к. с.-г. н., Сухар С.², к. с.-г. н.

¹Подільський державний аграрно-технічний університет

²Ніжинський агротехнічний інститут

РЕЗУЛЬТАТИ СЕЛЕКЦІЇ КАРТОПЛІ НА КОМПЛЕКС ЦІННИХ ГОСПОДАРСЬКИХ І БІОЛОГІЧНИХ ОЗНАК

Завірюха П.¹, к. с.-г. н., Неживий З.¹, Костюк Б.², к. с.-г. н., Вихованець В.², к. с.-г. н.

¹Львівський національний аграрний університет

²Івано-Франківський коледж Львівського НАУ

СТІЙКІСТЬ ПЕРСПЕКТИВНИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ ДО ФІТОФТОРОЗУ

Завірюха П., к. с.-г. н., Дудар О., Дудар І., к. с.-г. н.

Львівський національний аграрний університет

**СОРТИ ТОМАТА СЕЛЕКЦІЇ ІНСТИТУТУ ЗРОШУВАНОВОГО
ЗЕМЛЕРОБСТВА**

*Кобиліна Н., к. с.-г. н., Люта Ю., к. с.-г. н., Погорелова В., аспірант
Інститут зрошуваного землеробства НААН*

**ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ПРОДУКТИВНОСТІ СЕЛЕКЦІЙНИХ
НОМЕРІВ БАГАТОРІЧНИХ ЗЛАКОВИХ ТРАВ**

*Коник Г., д. с.-г. н., Іванців Р., Гармич Д.
Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН*

**ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ СЕЛЕКЦІЇ ВИСОКОДЕКОРАТИВНИХ
ВІТЧИЗНЯНИХ СОРТІВ ПЕРВОЦВІТУ В НАЦІОНАЛЬНОМУ
БОТАНІЧНОМУ САДУ ІМЕНІ М.М. ГРИШКА НАН УКРАЇНИ**

*Перебойчук О., к. б. н.
Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАН України*

**РІСТ, РОЗВИТОК І ПРОДУКТИВНІСТЬ СЕЛЕКЦІЙНИХ НОМЕРІВ
КОНЮШИНИ ПОВЗУЧОЇ В ПЕРЕДКАРПАТТІ**

*Перегрим О., к. с.-г. н.
Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН*

**ОЦІНКА ПОТОМСТВА ВІД БЕККРОСУВАННЯ СКЛАДНИХ
МІЖВИДОВИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ ЗА ПРОДУКТИВНІСТЮ
В ПЕРШОМУ БУЛЬБОВОМУ ПОКОЛІННІ**

*Кравченко Н.¹, к. с.-г. н., Подгасцький А.¹, д. с.-г. н., Собран І.¹, аспірант
Собран В.², к. с.-г. н.*

¹Сумський національний аграрний університет

²Інститут картоплярства НААН

**ОЦІНКА ЯКОСТІ ЗЕРНА СЕЛЕКЦІЙНИХ ЗРАЗКІВ
ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ**

*Рябовол Я., к. с.-г. н., Рябовол Л., д. с.-г. н.
Уманський національний університет садівництва*

**СОРТИ КАЛИНИ ЗВИЧАЙНОЇ (*Uiburni mopulus*) СЕЛЕКЦІЇ
ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ ПОМОЛОГІЇ ІМ. Л. П. СИМИРЕНКА**

*Гибало В., к. с.-г. н., Тихий Т.
Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка Інституту садівництва*

**ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ І ПРОЯВУ ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ
ОЗНАК У КОЛЕКЦІЙНИХ ЗРАЗКІВ ЧАСНИКУ ОЗИМОГО В УМОВАХ
ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

*Влох В., д. с.-г. н., Кулініч І., асистент
Львівський національний аграрний університет*

**ОЦІНКА МІЖСОРТОВИХ ГІБРИДІВ ГРЕЧКИ ЗА ОЗНАКАМИ
КОРОТКОДЕННОСТІ**

*Троценко В., д. с.-г. н., Кліценко А., аспірант
Сумський національний аграрний університет*

**СТВОРЕННЯ ПЕРСПЕКТИВНИХ СОРТІВ ЛІЛІЙНИКА ГІБРИДНОГО
(*Нemerocallis hybrida Hort.*) В НАЦІОНАЛЬНОМУ БОТАНІЧНОМУ САДУ
ІМЕНІ М. М. ГРИШКА НАН УКРАЇНИ**

*Щербакова Т., к. б. н.
Національний ботанічний сад імені М. М. Гришка НАН України*

**СЕЛЕКЦІЯ СОРТІВ КАРТОПЛІ З ФОРМУВАННЯМ ВРОЖАЮ У РАННІ
ПЕРІОДИ ЗА ДИНАМІЧНИХ ЗМІН КЛІМАТУ
ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ**

*Панасюк О., к. с.-г. н., Коновалюк М., провідний спеціаліст
Львівський національний аграрний університет*

СЕКЦІЯ 3. «ВИПРОБУВАННЯ СОРТІВ, СОРТОВА АГРОТЕХНІКА, НАСІННИЦТВО»

Корпус факультету агротехнологій і екології, ауд. 209а

Голова: Базалій В. В., д. с.-г. н., професор

Співголова: Ільчук Р. В., д. с.-г. н.

Секретар: Панасюк О. В., к. с.-г. н., в.о. доцента

РЕАЛІЗАЦІЯ ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА РІЗНИХ УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

Базалій В.¹, д. с.-г. н., Бойчук І.¹, к. с.-г. н., Домарацький Є.¹, к. с.-г. н.,

Ларченко О.¹, к. с.-г. н., Базалій Г.², к. с.-г. н.

¹*Херсонський державний аграрний університет*

²*Інститут зрошуваного землеробства НААН України*

ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГІБРИДА ТОМАТУ СХД-277 ЗАЛЕЖНО ВІД ФОНУ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ В УМОВАХ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Берднікова О., к. с.-г. н., Герасимчук К.

Херсонський державний аграрний університет

ВПЛИВ ГУСТОТИ СТОЯННЯ РОСЛИН ТА УДОБРЕННЯ НА ФОРМУВАННЯ НАСІННЄВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ СОЇ

Вожегова Р., д. с.-г. н., Боровик В., к. с.-г. н., Рубцов Д.

Інститут зрошуваного землеробства НААН

ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ

Вожегова Р., д. с.-г. н., Влащук А., к. с.-г. н., Дробіт О.

Інститут зрошуваного землеробства НААН

ФОТОСИНТЕТИЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЗЛАКОВО-БОБОВИХ ТРАВСТОЇВ ЗАЛЕЖНО ВІД СКЛАДУ ТРАВСУМІШОК ТА УДОБРЕННЯ

Тригуба І., к. с.-г. н.

Львівський національний аграрний університет

РИЖІЙ ЯРИЙ ЯК ПЕРСПЕКТИВНА ОЛІЙНА КУЛЬТУРА НА РИНКУ ОЛІЙНИХ ХРЕСТОЦВІТИХ РОСЛИН УКРАЇНИ

Григорів Я., к. с.-г. н.

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

ЕФЕКТИВНІСТЬ СУМІСНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ФУНГІЦИДІВ І АЗОТНИХ ДОБРІВ У ЗАХИСТІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД ХВОРОБ В УМОВАХ ПІВНІЧНОГО ЛІСОСТЕПУ

*Дереча О., к. б. н., Грицюк Н., к. с.-г. н., Бакалова А., к. с.-г. н.
Житомирський національний агроекологічний університет*

НОРМА РЕАКЦІЇ СУМСЬКИХ СОРТІВ КАРТОПЛІ ЗА ЛЕЖКОЗДАТНІСТЮ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

*Кожушко Н., д. с.-г. н., Завора Я., аспірант
Сумський національний аграрний університет*

НАСІННИЦТВО БУРЯКУ СТОЛОВОГО БЕЗВИСАДКОВИМ СПОСОБОМ ЗА КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ

*Косенко Н., к. с.-г. н.
Інститут зрошуваного землеробства НААН*

ВМІСТ КАРОТИНОЇДІВ У БОРОШНІ ЗРАЗКІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ

*Леонов О., д. с.-г. н., Аліпов В., Усова З., к. с.-г. н., Суворова К., к. б. н., Шелякіна Т., Ярош А., Падалка О.
Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН*

УРОЖАЙНІСТЬ СОРТІВ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ЗАЛЕЖНО ВІД НОРМ ВИСІВУ НА РІЗНИХ ФОНАХ УДОБРЕННЯ

*Лихочвор В., д. с.-г. н.
Львівський національний аграрний університет*

ВПЛИВ КОМПЛЕКСНОЇ ДІЇ АГРОЗАХОДІВ НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ СОРТІВ КАРТОПЛІ РІЗНИХ ГРУП СТИГЛОСТІ

*М'ялковський Р., к. с.-г. н.
Подільський державний аграрно-технічний університет*

ІНДИВІДУАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ РОСЛИН РОМАШКИ ЛІКАРСЬКОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗАХОДІВ В УМОВАХ ПРИДНІСТРОВ'Я

*Падалко Т., аспірант
Подільський державний аграрно-технічний університет*

ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ НА ПЛОЩУ ЛИСТКОВОЇ ПОВЕРХНІ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГРУП СТИГЛОСТІ

*Паламарчук В., к. с.-г. н.
Вінницький національний аграрний університет*

**ФОРМУВАННЯ НАДЗЕМНОЇ МАСИ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ
ЗАЛЕЖНО ВІД ОПТИМІЗАЦІЇ ЖИВЛЕННЯ В УМОВАХ
ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ**

*Панфілова А., к. с.-г. н., Гамаюнова В., д. с.-г. н.
Миколаївський національний аграрний університет*

**ВПЛИВ ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ СОРТОВОЇ АГРОТЕХНІКИ НА
ВРОЖАЙНІСТЬ ГРЕЧКИ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

*Пархуць Б., к. с.-г. н.
Львівський національний аграрний університет*

**ВИКОРИСТАННЯ ПОКАЗНИКА ТЕПЛОСТІЙКОСТІ НАСІННЯ
ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ДЛЯ ОЦІНКИ ВРОЖАЙНИХ
ВЛАСТИВОСТЕЙ**

*Сіроштан А., к. с.-г. н., Кавунець В., к. с.-г. н., Судденко В., к. с.-г. н.
Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН*

**МІНЛИВІСТЬ МОРФОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛОДІВ
І НАСІННЯ СОРТІВ *Actinidia arguta***

*Скрипченко Н., к. б. н., Книш В., Безпалько О.
Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАН України*

**РІСТ ДЕРЕВ ІНТРОДУКОВАНИХ СОРТІВ ЯБЛУНІ
НА ПІДЩЕПІ М 9 В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

*Слободяник Л., к. с.-г. н.
Уманський національний університет садівництва*

**САФЛОР КРАСИЛЬНИЙ ЯК ПЕРСПЕКТИВНА ОЛІЙНА КУЛЬТУРА
В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО**

*Солоненко С., аспірант
Подільський державний аграрно-технічний університет*

**ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ І НОРМ ВИСІВУ НА ЗАБУР'ЯНЕНІСТЬ І
ПРОДУКТИВНІСТЬ АГРОФІТОЦЕНОЗУ ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО**

*Ткачук В.¹, к. с.-г. н., Тимощук Т.², к. с.-г. н., Грицюк Н.², к. с.-г. н.
Котельницька Г.², аспірант*

*¹Інститут сільського господарства Полісся НААН
²Житомирський національний агроекологічний університет*

**ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА
ПРОДУКТИВНІСТЮ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗАХОДІВ
В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО**

*Бабій Я., к. с.-г. н., Хоміна В., д. с.-г. н.
Подільський державний аграрно-технічний університет*

**ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ ТА НОРМ ВИСІВУ НА УРОЖАЙНІСТЬ ТА
ВИХІД КОНДИЦІЙНОГО НАСІННЯ СОРТІВ РІПАКУ ОЗИМОГО
В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ**

Вожегова Р., д. с.-г. н., Лавриненко Ю., д. с.-г. н., Влащук А., к.с.-г. н.,

Шапарь Л., Дзюба М.

Інститут зрошуваного землеробства НААН

