



Національна академія аграрних наук України
Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва
Національний центр генетичних ресурсів рослин України
Український інститут експертизи сортів рослин
Національний університет біоресурсів і природокористування України

«ГЕНЕТИЧНЕ ТА СОРТОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ РОСЛИН ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ»

Програма
Міжнародної науково-практичної конференції,
присвяченої 25-річчю
Національного генбанку рослин України
(4-7 липня 2016 р.)



Партнер заходу
Насіннева асоціація України



Prograin

Партнер заходу
ТОВ «Прогрейн Укр»



Національна академія аграрних наук України
Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва
Національний центр генетичних ресурсів рослин України
Український інститут експертизи сортів рослин
Національний університет біоресурсів і природокористування України

Програма
Міжнародної науково-практичної конференції
«ГЕНЕТИЧНЕ ТА СОРТОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ РОСЛИН
ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ»,
присвяченої 25-річчю
Національного генбанку рослин України
(4-7 липня 2016 р.)



Партнер заходу
Насіннева асоціація України



Prograin®
Партнер заходу
ТОВ «Прогрейн Укр»

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова наукового комітету:

Кириченко В.В., академік, доктор с.г. наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, директор Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Співголова наукового комітету:

Мельник С.І., доктор економічних наук, професор, директор Українського інституту експертизи сортів рослин, Україна

Члени наукового комітету:

Рябчун В.К., кандидат біологічних наук, заступник директора з наукової роботи з генетичними ресурсами рослин, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Кравченко В.А., академік НААН, доктор с.-г. наук, професор, заступник академіка-секретаря відділення рослинництва, Національна академія аграрних наук України

Ткачик С.О., кандидат с.-г. наук, заступник директора, Український інститут експертизи сортів рослин, Україна

Моргунов О.І., кандидат с.-г. наук, керівник програми з покращення озимої пшениці (IWWIP), Міжнародний центр покращення кукурудзи та пшениці (CIMMYT-Turkey), Туреччина

Гриб С.І., академік НАН Республіки Білорусь, Науково-дослідний і практичний центр з землеробства Національної академії наук Республіки Білорусь

Дзюбенко М.І., доктор с.-г. наук, професор, директор Всеросійського інституту генетичних ресурсів рослин ім. М.І. Вавілова, Російська Федерація

Акпаров З.І., доктор с.-г. наук, член кореспондент НАН Азербайджана, директор Інституту генетичних ресурсів НАНАзербайджана

Каскарбаев Ж.А., генеральний директор ТОВ «Науково-виробничий центр зернового господарства ім. О.І. Бараєва», Казахстан

Жемойда В.Л., завідувач кафедри генетики, селекції і насінництва, Національний університет біоресурсів і природокористування, Україна

Богуславський Р.Л., кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

Мельник С.І., доктор економічних наук, професор, директор Українського інституту експертизи сортів рослин, Україна

Каражбей Г.М., кандидат с.-г. наук, учений секретар Вченої ради, Український інститут експертизи сортів рослин, Україна

Кузьмишина Н.В., кандидат с.-г. наук, завідувач лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Задорожна О.А., кандидат біол. наук, провідний науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Безугла О.М., кандидат с.-г. наук, завідувач лабораторії генетичних ресурсів зернобобових і круп'яних культур, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Музафарова В.А., кандидат с.-г. наук, завідувач лабораторії генетичних ресурсів зернових культур, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Сергєєва І.Л., молодший науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Карагуца І.С., Виконавчий директор ТОВ «Прогрейн Укр»

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

04 липня 2016 року

Заїзд учасників конференції та поселення:

- Готель «Голосіївський»

- Готель «Мир»

- Гуртожиток Національного університету біоресурсів і природокористування України

05 липня 2016 року

8⁰⁰-9³⁰ – Реєстрація учасників конференції (корпус 1 Національного університету біоресурсів і природокористування України, поверх1)

9³⁰-11³⁰ – Пленарне засідання (актова зала)

11³⁰-12⁰⁰ – Огляд виставки

12⁰⁰-13⁰⁰ – Обід

13⁰⁰-16⁰⁰ – Секційні засідання

16³⁰ -17⁰⁰ – Підведення підсумків

18⁰⁰ – Дружня вечерея

06 липня 2016 року

8⁰⁰-12⁰⁰ – Екскурсія на демонстраційний полігон сортів установ Національної академії аграрних наук, с. Ксаверівка

12⁰⁰-13⁰⁰ – Обід

13⁰⁰ – Від'їзд учасників конференції

Регламент роботи

Доповідь на пленарному засіданні – 20 хв.

Доповідь на секційному засіданні – 10 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Відкриття конференції:

Вітальне слово:

Топчій Володимир Миколайович, директор Департаменту землеробства та технічної політики в АПК Міністерства аграрної політики та продовольства України

Роїк Микола Володимирович, академік, доктор с.г. наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, секретар відділення рослинництва Національної академії аграрних наук України

Кириченко Віктор Васильович, академік, доктор с. г. наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, директор Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Мельник Сергій Іванович, доктор економічних наук, професор, директор Українського інституту експертизи сортів рослин, Україна

Карагуца Іван Семенович, «ТОВ ПРОГРЕЙН УКР»

Григоренко Сюзана Вікторівна, Виконавчий директор Насінневої асоціації України

Офіційна частина:

Рябчун Віктор Кузьмович, заступник директора з наукової роботи з генетичними ресурсами рослин Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, кандидат біологічних наук
ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ РОСЛИН ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Ткачик Світлана Олександрівна, заступник директора Українського інституту експертизи сортів рослин, Україна, кандидат сільськогосподарських наук
СОРТОВІ РЕСУРСИ РОСЛИН УКРАЇНИ

Дзюбенко Микола Іванович, директор Всеросійського інституту генетичних ресурсів рослин ім. М.І. Вавилова, доктор біологічних наук
МОБИЛИЗАЦІЯ И СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ: 126-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ВИР (VIR)

Моргунов Алексей Іванович, керівник Програми удосконалення пшениці озимої СІММУТ
ПЕРСПЕКТИВИ СВІТОВОГО ВИРОБНИЦТВА ПШЕНИЦІ ТА ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ
GLOBAL WHEAT PRODUCTION OUTLOOK AND UTILIZATION OF GENETIC RESOURCES

Гриб Станіслав Іванович, академік НАН Республіки Білорусі
ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО БАНКА РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ

Задорожна Ольга Анатоліївна, провідний науковий співробітник Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, кандидат біологічних наук
РЕЄСТРАЦІЯ КОЛЕКЦІЙ І ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

СЕКЦІЙ ЗАСІДАННЯ

05.07.2016 р. 13⁰⁰–16⁰⁰

СЕКЦІЯ 1

ЗБАГАЧЕННЯ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ РІЗНОМАНІТТЯ ЗЕРНОВИХ, ЗЕРНОБОБОВИХ, КРУП'ЯНИХ, ТЕХНІЧНИХ І КОРМОВИХ КУЛЬТУР

Головуючі:

Рябчун В.К. – заступник директора з наукової роботи з генетичними ресурсами рослин Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна;

Моргунов О.І. – керівник програми з покращення озимої пшениці (IWWIP), Міжнародний центр покращення кукурудзи та пшениці (CIMMYT-Turkey), Туреччина

Гудзенко В.М. – в. о. заступника директора з наукової роботи, завідувач лабораторії селекції ячменю Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН

Рустамов Х. Н. **Акпаров Зейнал Иба оглы**, Аббасов М.А.
ПОПОЛНЕННЯ ГЕНОФОНДА ПШЕНИЦЬ (*Triticum* L.) АЗЕРБАЙДЖАНА
*Институт генетических ресурсов Национальной академии наук
Азербайджана*

Музафарова Валентина Андріївна, Падалка О. І., Рябчун В. К., Богуславський Р. Л.
ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ІНСТИТУТУ РОСЛИННИЦТВА
ІМ. В.Я. ЮР'ЄВА
Институт рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Аліпов Віталій Олександрович, Леонов О.Ю., Падалка О.І., Сахно Т.В., Посилаєва О.О.
ДЖЕРЕЛА ВИСОКОГО ВМІСТУ КАРОТИНОЇДІВ У ЗЕРНІ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ
ЯРОЇ
Институт рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Власенко Володимир Анатолійович, Бакуменко О. М.
КОМБІНАЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ – НОСІЇВ
ПШЕНИЧНО-ЖИТНІХ ТРАНСЛОКАЦІЙ ТА БЕЗ НИХ – ЗА ПОКАЗНИКАМИ
ПРОДУКТИВНОСТІ КОЛОСУ В УМОВАХ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ
Сумський національний аграрний університет

Гудзенко Володимир Миколайович
ФОРМУВАННЯ ТА СЕЛЕКЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ
ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН

Сабатин Валентина Яківна
ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ НА СТІЙКІСТЬ ПРОТИ
ХВОРОБ
Білоцерківський національний аграрний університет

Цыганков Владимир Игоревич, Цыганкова М.Ю., Цыганков И.Г.,
Калыбекова Ж.Т., Цыганков А.В.
ГЕНРЕСУРСЫ ОБСА ДЛЯ СУХОСТЕПНЫХ УСЛОВИЙ КАЗАХСТАНА
ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»

Ігнатова Світлана Олександрівна, Нечепоренко Л.П.
ВИВЧЕННЯ МОРФОГЕННОГО ПОТЕНЦІАЛУ В КУЛЬТУРІ ЗРІЛИХ ТА НЕДО-
ЗРІЛИХ ЗАРОДКІВ ВІВСА
*Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства
та сортівивчення НААН*

Кузьмишина Наталія Василівна, Вакуленко С.М., Акулова М.А.,
Тертишна Н.В., Бібель Ю.О.
ОЗНАКИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ У ЛІНІЙ І ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ *Інститут рослинни-
цтва ім. В. Я. Юр'єва НААН*

Харченко Юрій Вікторович, Харченко Л.Я.
ВИЗНАЧЕННЯ СЕЛЕКЦІЙНОЇ ЦІННОСТІ ЗРАЗКІВ КУКУРУДЗИ РІЗНОГО ПО-
ХОДЖЕННЯ
*Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва
ім. В.Я. Юр'єва НААН*

Капустян Марина Вікторівна, Чернобай Л.М., Сікалова О.В.
СТВОРЕННЯ РОБОЧОЇ КОЛЕКЦІЇ ЛІНІЙ КУКУРУДЗИ ЗА ДОВЖИНОЮ КАЧАНА
Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН

Волкова Наталія Едуардівна, Букреєва Н.І., Сліщук Г.І.
ОЦІНКА ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ КУКУРУДЗИ ЗА МОЛЕКУЛЯРНИМИ МАР-
КЕРАМИ У ЗВ'ЯЗКУ З ПОСУХОТОЛЕРАНТНІСТЮ
*Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства
та сортівивчення НААН*

Тригуб Олег Володимирович
ОСНОВНІ НАПРЯМИ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ КОЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІА-
ЛУ ГРЕЧКИ
*Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва
ім. В.Я. Юр'єва НААН*

Галан Михайло Степанович
КОЛЕКЦІЇ ОДНОРІЧНИХ БОБОВИХ КУЛЬТУР В ІНСТИТУТІ СІЛЬСЬКОГО ГОС-
ПОДАРСТВА КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ
Інститут сільського господарства Карпатського регіону

Безугла Ольга Миколаївна, Вус Н.О., Кобизева Л.Н.
ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ФОРМУВАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ КОЛЕКЦІЙ ЗЕРНОБО-
БОВИХ КУЛЬТУ ЗА ВОС-ТЕСТОМ
Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Грищенко Олена Миколаївна, Осередько Н. М., Жемойда В. Л.
МОДЕЛЬ СОРТУ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ ОВОЧЕВОГО НАПРЯМКУ ВИКОРИС-
ТАННЯ ДЛЯ УМОВ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Інститут охорони ґрунтів України

Молодченкова Ольга Олегівна, Адамовська В. Г., Картузова Т. В.,
Левицький Ю. А., Безкровна Л. Я.
БІОХІМІЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЯКОСТІ НАСІННЯ ТА СТІЙКОСТІ РОС-
ЛИН ДО БІОТИЧНИХ ТА АБІОТИЧНИХ ЧИННИКІВ ДОВКІЛЛЯ НОВИХ СОРТІВ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР
*Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства
та сортовивчення НААН*

Вареник Борис Федорович
СЕЛЕКЦІЯ СОНЯШНИКУ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ ПРИ ЗМІ-
НАХ КЛІМАТУ ТА ЗБІЛЬШЕННІ ШКІДЛИВОСТІ ОСНОВНИХ ХВОРОБ
*Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та
сортовивчення НААН*

Солоденко Анжела Євгенівна
ІДЕНТИФІКАЦІЯ ГЕНІВ СТІЙКОСТІ СОНЯШНИКА PI_{ARG} ТА $Or6$ ЗА ДНК МАРКЕ-
РАМИ
*Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та
сортовивчення НААН*

Кривошеєва Лариса Михайлівна, Кириченко Г.І., Вировець В.Г.
ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ ЛЬОНУ ТА КОНОПЕЛЬ ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ ЛУБ'ЯНИХ
КУЛЬТУР ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПІВНІЧНОГО СХОДУ
*Дослідна станція луб'яних культур Інституту сільського господарства
Північного Сходу НААН*

Бардаков Володимир Анатолійович
ВИВЧЕННЯ І ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ *LUPINUS*
LUTEUS, *L. ALBUS*, *L. ANGUSTIFOLIUS* ДЛЯ СТВОРЕННЯ ВИСОКОПРОДУК-
ТИВНИХ СОРТІВ КОРМОВОГО ЛЮПИНУ
*Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового вироб-
ництва НААН*

Бугайов Василь Дмитрович¹, Загинайло М.І.²
РОЗШИРЕННЯ ВИДОВОГО СКЛАДУ КОРМОВИХ КУЛЬТУР, ЯК ФАКТОР
ПІДВИЩЕННЯ ЇХ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА ЕКОЛОГІЗАЦІЇ
¹*Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН*
²*Український інститут експертизи сортів рослин*

Баташова Марія Євгенівна, Криворучко Л.М.
ОЦІНКА ГЕНЕТИЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ ГОРОХУ ЗА ДОПОМОГОЮ SSR-
МАРКЕРІВ
Полтавська державна аграрна академія

Байдюк Тетяна Олександрівна
РІЗНОМАНІТНІСТЬ ЛЮПИНУ БІЛОГО ТА ЖОВТОГО ТА ВИКОРИСТАННЯ В
СЕЛЕКЦІЇ
ННЦ «Інститут землеробства» НААН

СЕКЦІЯ 2

ЗБАГАЧЕННЯ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ РІЗНОМАНІТТЯ ОВОЧЕВИХ, БАШТАННИХ, ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН, ПЛОДОВИХ, ЯГІДНИХ, ГОРІХОПЛІДНИХ, ДЕКОРАТИВНИХ КУЛЬТУР І ВИНОГРАДУ

Головуючі:

Богуславський Р.Л. – провідний науковий співробітник Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Україна

Трохимчук А.І. - науковий співробітник Інституту садівництва НААН, Україна

Ласкавий В.В – завідувач сектору паспортизації генетичних ресурсів Інституту помології ім. Л.П. Симиренка НААН, Україна

Кравченко Владислав Андрійович

ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ В СЕЛЕКЦІЇ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР
Національна академія аграрних наук України

Дудка Тетяна Володимирівна

ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ БАШТАННИХ КУЛЬТУР
Український інститут експертизи сортів рослин

Кормош Світлана Михайлівна

ПЕРСПЕКТИВА ВИРОЩУВАННЯ ПЕРЦЮ СОЛОДКОГО ТИПУ ПАПРИКИ В УМОВАХ НИЗИННОЇ АГРОКЛІМАТИЧНОЇ ЗОНИ
Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція НААН

Палінчак Оксана Володимирівна, Заверталюк В.Ф.

НОВІТНІ ДОСЯГНЕННЯ В СЕЛЕКЦІЇ ДИНИ
Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН

Бондус Росина Олексіївна

ЗБАГАЧЕННЯ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ КАРТОПЛІ НА УСТИМІВСЬКІЙ ДОСЛІДНІЙ СТАНЦІЇ РОСЛИННИЦТВА
Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН

Ковальова Ірина Анатоліївна

СЕЛЕКЦІЯ ВИНОГРАДА В МИРОВОМ КОНТЕКСТЕ: ПРОБЛЕМИ І ТРЕНДИ
ННЦ «Інститут винограду і вина ім. В.Є. Таїрова»

Позняк Олександр Васильович

ДОСЛІДЖЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО СТРОКУ ВИЗНАЧЕННЯ ПОСІВНИХ ЯКОСТЕЙ НАСІННЯ СОРТУ МАТЕРИНКИ ЗВИЧАЙНОЇ ОРАНТА
Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН

Трохимчук Анна Іванівна

ГЕНЕТИЧНИЙ ФОНД ІНСТИТУТУ САДІВНИЦТВА НААН
Інститут садівництва НААН

Юрик Лариса Степанівна, Волошина В.В, Гоменюк В.І.
ГЕНЕТИЧНІ КОЛЕКЦІЇ ЗЕРНЯТКОВИХ КУЛЬТУР: ЗБЕРЕЖЕННЯ, ВИВЧЕННЯ
ТА ВИКОРИСТАННЯ
Інститут помології ім. Л.П. Симиренка НААН

Ласкавий Віктор Володимирович, Галич Л.В., Дячук О.С.
ФОРМУВАННЯ, ПОПОВНЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ КОЛЕКЦІЙ КІСТОЧКОВИХ
КУЛЬТУР ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В СЕЛЕКЦІЙНИХ ПРОГРАМАХ
Інститут помології ім. Л.П. Симиренка НААН

Толстолік Людмила Миколаївна, Красуля Т.І., Шкіндер-Барміна А.М.,
Дунаєва Л.І., Долгова С.В.
СОРТИ–ЕТАЛОНИ СТУПЕНЯ ПРОЯВУ ОЗНАК ПЛОДОВИХ КУЛЬТУР
ДЛЯ УМОВ ПІВДНЯ СТЕПУ УКРАЇНИ
*Мелітопольська дослідна станція садівництва ім. М.Ф. Сидоренка Інституту
садівництва НААН*

Грабовецька Ольга Анатоліївна
ЗАЛУЧЕННЯ МАЛОПОШИРЕНИХ ПЛОДОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ СТЕПО-
ВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ НА ПРИКЛАДІ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Інститут рису НААН

Терещенко Яна Юрївна
ВИЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛ ВАЖЛИВИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ
ПОКАЗНИКІВ В СУЧАСНОМУ СОРТИМЕНТІ ПОРІЧОК (ЧЕРВОНИХ І БІЛИХ)
Інститут садівництва НААН

Меженський Володимир Миколайович, Меженська Л.О.
ІНТРОДУКЦІЯ І СЕЛЕКЦІЙНЕ ПОКРАЩЕННЯ ВЕЛИКОПЛОДОГО КИТАЙ-
СЬКОГО ГЛОДУ (*CRATAEGUS PINNATIFIDA* VAR. *MAJOR*)
Національний університет біоресурсів і природокористування України

Одинець Сергій Іванович
НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОДОВ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ
КЛЕЩЕВИНЫ
Інститут олійних культур НААН

Дерев'янка Наталія Василівна
ПЕРСПЕКТИВНІ ВЕЧНОЗЕЛЕНІ РАСТЕННЯ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ
НАСЕЛЕНИХ ПУНКТОВ В ЮЖНОЇ СТЕПИ УКРАЇНИ
Інститут рису НААН

Свиденко Людмила Вікторівна, Бондус С.В.
АРОМАТИЧНІ РОСЛИНИ В ОЗЕЛЕНЕННІ ТА ПОКРАЩЕННІ НАВКОЛИШНЬО-
ГО СЕРЕДОВИЩА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ
Інститут рису НААН

Вакуленко Тетяна Борисівна, Лоя В.В., Каюткіна Т.М.
КАРПОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЕЯКИХ ВИДІВ РОДУ *CORYDALIS* VENT.
(*FUMARIACEAE* DC.)
Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України