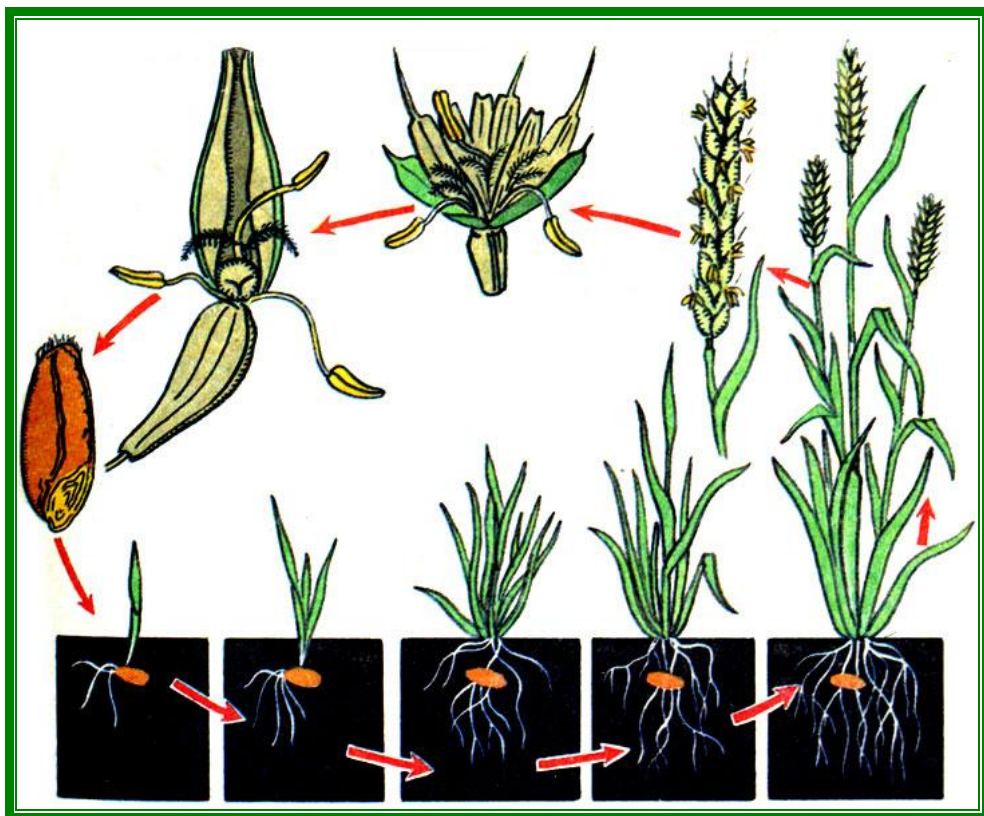




Міністерство освіти і науки України  
Ботанический сад Академии наук Республики Молдова  
Поморська академія в Слупську (Польща)  
НДІ рільництва та овочівництва, м. Нові Сад (Сербія)  
Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України  
Інститут рису НААН України  
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

## МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ

### Онтогенез – стан, проблеми та перспективи вивчення рослин в культурних та природних ценозах



м. Херсон



Міністерство освіти і науки України  
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний  
університет»

Агрономічний факультет

**МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ**  
**«Онтогенез – стан, проблеми та перспективи**  
**вивчення рослин в культурних та природних ценозах»**



*Присвячена 110 річчю від дня народження декана  
агрономічного факультету **Ліпеса Веніаміна Ельєвича**  
10-11 червня 2016 року*

**м. Херсон**

УДК: 338.432:502

## РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ АГРАРНОГО СЕКТОРУ НА ЕКОЛОГІЧНІЙ ОСНОВІ

**О.М. Федорчук – кандидат ек. наук, доцент**  
*ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»*

Сучасний економічний розвиток характеризується загостренням проблем забезпечення сталого, збалансованого та взаємообумовленого функціонування всіх сфер життєдіяльності національних систем. Аграрний сектор вирізняє той факт, що він є біоекономічною системою через наявність у ній сільського господарства. Саме тому принципи екологічності, сталого розвитку є для неї пріоритетними. Сталий економічний розвиток системи будь-якого рівня ієрархії та функціональної спрямованості означає її здатність зберегти стабільне збалансоване зростання. Збалансованість має досягатись у взаємодії як елементів цієї системи, так і її цілого зі своїми надсистемами (макро- та мегарівнів), а також екологічною і соціальною підсистемами, що взаємодіють із нею [3].

Серед ключових суспільно-політичних та науково методологічних основ формування аграрного сектору академіком В. В. Юрчишиним зазначає, що однією із заporук відроджувального успіху є, з одного боку, його базування на чітких стратегічно концептуальних вихідних засадах, а з іншого – синхронізація відроджувальних процесів на всіх рівнях – державному, регіональних та безпосередньо виробничому. Поряд з державною достатньо відповідальною повинна бути роль регіональних рівнів управління [4].

Стратегічні інтереси нашої країни полягають у забезпечення концепції сталого розвитку, яка в першу чергу базується на раціональному використанні, охороні та відновленні природно-ресурсного потенціалу і збереженні довкілля. Це обумовлює необхідність узгодження національної політики у сфері реструктуризації, модернізації і розвитку індустріальних секторів економіки, а також надання послуг із політикою з питань охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів, формування та запровадження цих механізмів на ринкових засадах економіки [2].

Нині цілком обґрунтовано можна стверджувати, що концепція сталого розвитку є квінтесенцією світової наукової думки. Завдяки цим розробкам прогресивне людство замислилося про збереження місця існування, тим самим зроблено спробу переходу до ноосферних принципів існування, розроблених ще В. Вернадським. Еволюція природних і соціальних систем проявляється в закономірностях циклічно-генетичної динаміки, витках спіралі, що звужуються, тенденціях диференціації та ускладнення цих систем [1].

Для аграрного виробництва пріоритетним завданням сьогодення є вдосконалення системи землеробства з обов'язковим урахуванням еколого-економічної ефективності. З огляду на це, необхідне створення та функціонування відповідної інфраструктури, що забезпечуватиме раціональне й екологічнобезпечне використання земельних ресурсів.

Отже, для забезпечення переходу аграрного сектору на засади постійного розвитку необхідно забезпечити відповідний механізм та інфраструктуру раціонального екологічнобезпечного природокористування, а саме: створення економічних, правових і організаційних умов для раціонального землекористування й охорони ґрунтів, у тому числі щодо впровадження екологічнобезпечних систем землеробства; удосконалення земельних відносин шляхом забезпечення рівних умов для всіх суб'єктів господарювання, створення дієвого правового і цінового механізму роздержавлення і приватизації землі при збереженні державної власності на сільськогосподарські землі і території цінних й унікальних екосистем; подальше ведення державного земельного кадастру і моніторингу; оптимізація структури земельного фонду шляхом перепрофілювання низькопродуктивних та екологічно нестійких земель;

Враховуючи сучасні економічні реалії, об'єктивно необхідним є процес подолання екологічної кризи в аграрному секторі та поступальний перехід його на засади сталого розвитку. Шлях на екологізацію та глобалізацію сучасної економіки зумовлює необхідність відповідних трансформацій в інфраструктурних галузях. Першочерговим завданням є створення відповідної інфраструктури для забезпечення трансформації аграрного сектору на засадах сталого розвитку. Від цього значною мірою залежить розв'язання першочергових соціально-економічних та екологічних проблем.

Зазначене, на нашу думку, переконливо доводить, що основною метою інфраструктурного забезпечення аграрного сектору є створення необхідних загальних умов для економічного зростання, безперервності і збалансованості відтворювального процесу. Відповідно інфраструктурні елементи національної економіки повинні розвиватися на принципах випереджаючого розвитку. Адже в загальному розумінні інфраструктура є інтегральним елементом системи і здійснює значний вплив на розвиток основного виробництва.

Розвиток інфраструктури забезпечує підвищення мобільності ресурсів комплексу, є обов'язковою умовою поглиблення поділу праці з метою ефективного використання обмежених ресурсів і потенційних резервів. Для цього необхідно пропорційно розвивати всі складові підсистеми аграрного сектору. Особлива роль належатиме підрозділам виробничої та ринкової інфраструктури, що мають забезпечувати виробничий процес та систему просування продукції від виробника до споживача.

ЗМІСТ	ст.
ДО 110-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ЛІПЕСА ВЕНІАМІНА ЕЛЬЄВИЧА	3
<b><u>Секція 1</u></b>	
<b>Рослинні ресурси та дослідження біологічного різноманіття</b>	5
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕМЯН ВИДОВ РОДА <i>IRIS</i> L. А.А. Алехин, Н.Н. Алехина	6
ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF THE VARIOUS EXTRACTS OBTAINED FROM LEAVES AND PSEDOBULBS OF <i>COELOGYNE HUETTNERIANA</i> RCHB.F. (ORCHIDACEAE) L. Buyun <sup>1</sup> , Н. Tkachenko <sup>2</sup> , Z. Osadowski <sup>2</sup> , L. Kovalska <sup>1</sup>	8
ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ НА ДИНАМІКУ БОТАНІЧНОГО СКЛАДУ БОБОВО-ЗЛАКОВИХ ТРАВСУМІШОК Г.І. Демидась, Ю.В. Демцюра	12
АДАПТАЦІЯ АГРОТЕХНІКИ ВИРОЩУВАННЯ ОСНОВНИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ДО ЗМІН КЛІМАТИЧНИХ УМОВ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ Є.О. Домарацький	14
ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЙ КОМАХ-ШКІДНИКІВ В МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ А. В. Дудник	17
ЭКОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУРЫ ХУРМЫ ВОСТОЧНОЙ ( <i>DIOSPYROS</i> КАКІ L.) В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА О.А. Ильницкий, С.П. Корсакова, Ю.В. Плугатарь	19
КОНСОРТИВНЫЕ СВЯЗИ АРОМАТИЧЕСКИХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ С ГРИБАМИ В.П. Исиков	21
ФОРМУВАННЯ ЛИСТКОВОЇ ПОВЕРХНІ ГІРЧИЦІ БІЛОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ Т. В. Козіна	23
СУЧАСНИЙ СТАН СОРТОВИХ РЕСУРСІВ ЛІКАРСЬКИХ РОЛИН ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ У НАСІННИЦТВІ Н. І. Куценко	25
СОРТОВА РЕПРЕЗЕНТАТИВНІСТЬ <i>CALLISTEPHUS</i> <i>CHINENSIS</i> (L.) NEES У КОЛЕКЦІЇ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ С.М. Левандовська	27
ОНТОГЕНЕЗ <i>SALVIA AETHIOPIS</i> L. EX SITU. В.В. Ляшенко, Т.М. Чухно	29
БІОТЕХНОЛОГІЇ РОЗМНОЖЕННЯ ЕФІРООЛІЙНИХ РОСЛИН РОДИНИ LAMIACEAE LINDL. <i>IN VITRO</i> Т. М. Манушкіна, В. П. Хомут, К. І. Мехнич	31

ОСНОВНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОТОСИНТЕТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ <i>FOENICULUM VULGARE</i> MILL. В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	34
О.В. Макуха, М.І. Федорчук	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРСПЕКТИВНОГО ОБРАЗЦА <i>AGASTACHE SCROPHULARIAEFOLIA</i> (WILLD.) KUNTZE.	36
Н.В. Марко	
МОРФОМЕТРИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РІЗНИХ ЗРАЗКІВ НАСІНЯ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДУ <i>QUAMOCLIT</i> (CONVOLVULACEAE)	39
В.Г. Миколайчук, Н.О. Лихач	
ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА МОРФО-МЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ПЛОДІВ <i>VIGNA UNGUICULATA SUBSP. UNGUICULATA</i> (FABACEAE) ПРИ ВИРОЩУВАННІ В РІЗНИХ ЗОНАХ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	41
В.Г. Миколайчук, К. Андрусік	
ВПЛИВ ГІБЕРЕЛІНУ НА ФОРМУВАННЯ ОЗНАК СТАТІ <i>SANNABIS SATIVA</i> L. ТА ЙОГО ПІСЛЯДІЯ У НАСТУПНИХ ГЕНЕРАЦІЯХ	43
С.В. Міщенко	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФИТОМАССЫ И ПИЛЛЕТ ИЗ МИСКАНТУСА ГИГАНТСКОГО И СОРГО МНОГОЛЕТНЕЕ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА	45
И. Мунтян, В. Цыцей	
ПОЛУЧЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННО-И ГЕНЕТИЧЕСКИ-ЦЕННЫХ МУТАЦИЙ У ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ МУТАГЕНЕЗЕ	46
М.М. Назаренко, С.М. Корж	
МІНЛИВІСТЬ ГОСПОДАРСЬКИХ ОЗНАК СЕРЕД ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ДІНИ	48
О.В. Палінчак	
ЧОРНОГОЛОВНИК БАГАТОШЛЮБНИЙ – ПЕРСПЕКТИВНИЙ ІНТРОДУЦЕНТ ОВЕЧИХ ПАСОВИЩ	49
В. Л. Пую	
БІОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПЕРСПЕКТИВНИХ ОЛІЙНИХ РОСЛИН В УКРАЇНІ	51
Д.Б. Рахметов, С.Д. Рахметов	
ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ РОСЛИН В УКРАЇНІ	54
Д.Б. Рахметов, С.О. Рахметова	
ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF THE ETHANOLIC EXTRACT PREPARED FROM <i>FICUS MACROPHYLLA</i> DESF. EX PERS. LEAVES (MORACEAE)	58
Н. Tkachenko <sup>1</sup> , L. Buyun <sup>2</sup> , Z. Osadowski <sup>1</sup> , Y. Sosnovskyi <sup>3</sup> , V. Honcharenko <sup>4</sup> , A. Prokopiv <sup>3,4</sup>	
ВИДОВИЙ СКЛАД БУР'ЯНІВ У ПРИРОДНИХ І	62

УРБОЛАНДШАФТАХ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ Т. М. Тимошук, Н. В. Грицюк, М. А. Дажук, І. О. Павлюк ОСОБЛИВОСТІ ОНТОГЕНЕЗУ РОСЛИН ВИДІВ РОДУ <i>GALEGA ORIENTALIS</i> LAM. ПЕРШОГО РОКУ ЖИТТЯ В НАЦІОНАЛЬНОМУ БОТАНІЧНОМУ САДУ ім. М.М. ГРИШКА НАН УКРАЇНИ	64
О.В. Шиманська, Д.Б. Рахметов <b><u>Секція 2.</u></b>	
<b>Сучасні системи землеробства та агротехнології</b>	66
СИСТЕМА МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ, ЯК ЗАХІД ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ САФЛОРУ КРАСИЛЬНОГО В ПІВДЕННОМУ СТЕПУ УКРАЇНИ	67
Ф.Ф. Адамень, І.О. Прошина НАКОПИЧЕННЯ СУХОЇ РЕЧОВИНИ І ЧИСТА ПРОДУКТИВНІСТЬ ФОТОСИНТЕЗУ В ПОВТОРНИХ ПОСІВАХ ГРЕЧКИ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	69
О.В. Аверчев ХАРАКТЕР ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ У СОРТІВ ПШЕНИЦІ РІЗНОГО ТИПУ РОЗВИТКУ ЗА РІЗНИХ УМОВ ВИРОЩУВАННЯ	71
В.В. Базалій, Србіслав Денчіч, І.В. Бойчук, Г.Г. Базалій ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЗЕРНА ЯРОЇ М'ЯКОЇ І ТВЕРДОЇ ПШЕНИЦІ ЗА РІЗНИХ СТРОКІВ СІВБИ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	73
В.В. Базалій, І.В. Бойчук, І.В. Михаленко, О.В. Тетерук ОЦІНКА СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ РІЗНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ СПРЯМОВАНОСТІ ПРИ ЗРОШЕННІ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ	75
В.В. Базалій, Д.В. Бабенко ІНДЕКСНИЙ АНАЛІЗ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИХ ЧИННИКІВ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ ЗРОШЕННЯ ЗА РІЗНИХ СХЕМ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ	77
І.М. Біляєва АНАЛІЗ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ ГІБРИДІВ СОРГО ЗЕРНОВОГО ПРИ РІЗНИХ ГУСТОТАХ ПОСІВІВ ЗА ДВОХ СТРОКІВ СІВБИ	79
М.О. Бойко БАВОВНИК – ПЕРСПЕКТИВНА КУЛЬТУРА ДЛЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	81
В.О. Боровик В. І. Кузьмич ВПЛИВ АЗОТНОГО ЖИВЛЕННЯ ТА УМОВ ЗВОЛОЖЕННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ СОРТІВ ЛЬОНУ ОЛІЙНОГО В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	82
І.В. Брагінець, А.С. Підковенко, О.Л. Рудік МОДЕЛЮВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР РИСОВИХ СІВОЗМІН В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	84

С.Г. Вожегов, А.Н. Керімов, Г.Г. Зоріна ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ СОРТУ ЕЛЕГІЯ МИРОНІВСЬКА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	86
В.В. Гамаюнова, В.Ф. Дворецький, Глушко Т.В. ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СПОСОБУ ПОЛИВУ, РЕЖИМІВ ЗРОШЕННЯ ТА ЖИВЛЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	88
В.В.Гамаюнова, Ю.В.Задорожній ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ОСНОВНИХ КУЛЬТУР ОЗИМОГО КЛИНУ ЗАЛЕЖНО ВІД МІСЦЯ В СІВОЗМІНІ ТА ЖИВЛЕННЯ	90
В.В. Гамаюнова, А.О. Литовченко, Н.М. Музика ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА ОЛІЙ ПОКРАЩЕНОЇ ЯКОСТІ В УКРАЇНІ	92
В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л. М. Гирля УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ СЕЛЕКЦІЇ КОМПАНІЇ «ЛІМАГРЕЙН» НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	95
О.О. Домарацький, О.В. Сидякіна, М.О. Іванів ВИРОЩУВАННЯ ТОМАТІВ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	97
А.В. Дичок, О. Г. Берднікова ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ ТА РИСУ В УМОВАХ ВИКОРИСТАННЯ ДНІПРОВСЬКОЇ ВОДИ	100
О.І. Дементьева ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВРОЖАЮ СОНЯШНИКА ПРИ ЗАСТОСУВАННІ СТИМУЛЮЮЧИХ ПРЕПАРАТІВ ХЕЛАФІТ І ВУКСАЛ	102
А.В. Добровольський ВПЛИВ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН НА ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СОНЯШНИКУ У СТЕПУ УКРАЇНИ НА ФОНІ ВИКОРИСТАННЯ ГЕРБІЦИДУ ЄВРО-ЛАЙТНІНГ	104
О.А. Єременко, Л.А. Покопцева РОЛЬ СОРТУ (ГІБРИДУ) У ПІДВИЩЕННІ ПРОДУКТИВНОСТІ РІПАКУ ЯРОГО	106
Л.М. Єрмакова, Т.І. Пророченко ПЕРІОДИЧНІСТЬ ПОВЕРНЕННЯ ВИДІВ ГІРЧИЦІ В ТЕ Ж ПОЛЕ АГРОФІТОЦЕНОЗУ ЯК ФАКТОР ФОРМУВАННЯ КІЛЬКІСНО- ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ УРОЖАЮ КУЛЬТУР	108
О.Г. Жуйков ПРОДУКТИВНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ (TRITICUM AESTIVUM.L.) ЗАЛЕЖНО ВІД ВИКОРИСТАННЯ ОРГАНО- МІНЕРАЛЬНОГО ДОБРИВА	110
З.В. Золотухіна, О.Г. Євтушенко, В.В. Калитка ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКУ ВИСОКООЛЕЇНОВОГО ТИПУ В УКРАЇНІ	112
Г.В. Карашук, І.С. Ніконова ХЛІБОПЕКАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ ЗЕРНА СОРТІВ	114



- ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ФОНУ ЖИВЛЕННЯ В НЕПОЛИВНИХ УМОВАХ ТА ПРИ ЗРОШЕННІ  
Г.В. Карашук, С.В. Панкєєв  
ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ В ПІСЛЯЖНИВНИХ КОРЕНЕВИХ РЕШТКАХ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ФОНУ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ 116  
С.В. Карашук, Г.В. Карашук  
ВИРОЩУВАННЯ СОРТІВ ВІВСА В ПІВДЕННОМУ СТЕПУ УКРАЇНИ 118  
Т.В. Качанова  
ВПЛИВ ПРОТРУЙНИКІВ І РЕГУЛЯТОРА РОСТУ НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ (TRITICUM AESTIVUM L.) В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ 121  
Ю.О. Кліпаков  
ФОРМУВАННЯ УРОЖАЙНОСТІ СОРИЗУ В УМОВАХ ПІВДЕННОЇ ЧАСТИНИ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО 122  
О.Т. Кобернюк  
ОПТИМІЗАЦІЯ СИСТЕМ ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГРУП ФАО В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ 125  
С.В. Коковіхін, І.М. Мринський, А.В. Калайда  
ОСНОВНІ НАПРЯМИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ В РІЗНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ПУНКТАХ СТЕПУ УКРАЇНИ 128  
С.В. Коковіхін, В.В. Нестерчук, Е.О. Рудий  
УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ЗАХИСТУ РІЗНИХ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД ЗБУДНИКІВ ХВОРОБ ПРИ ВИРОЩУВАННІ В НЕПОЛИВНИХ УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ 130  
С.В. Коковіхін, О.О. Нікішов  
ВПЛИВ КОМПЛЕКСНИХ МІКРОДОБРІВ НА МІНЛИВІСТЬ ПЛОЩІ ЛИСТКОВОЇ ПОВЕРХНІ РІЗНИХ ЗА СТИГЛІСТЮ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ПРИ ЗРОШЕННІ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ 132  
Ю.О. Лавриненко, Б.С. Котов  
СЕЛЕКЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОБНИЦТВА РОСЛИННИЦЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ 134  
Ю.О. Лавриненко, І.В. Михаленко, В.І. Кузьмич, Т.Ю. Марченко, О.А. Гож  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЛЬОНУ ОЛІЙНОГО ПІД ВПЛИВОМ ЗАХОДІВ ПОСІВНОГО КОМПЛЕКСУ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ 136  
П.П. Лазер, О.Л. Рудік  
ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРОСАПНОЇ СІВОЗМІНИ НА ЗРОШУВАНИХ ЗЕМЛЯХ ЗА РІЗНИХ СИСТЕМ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ТА УДОБРЕННЯ 138  
О. Є. Марковська, А. С. Малярчук, В. М. Малярчук

АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ УРОЖАЙНОСТІ РИСУ ЗАЛЕЖНО ВІД ГЕРБІЦИДІВ В УМОВАХ ІНСТИТУТУ РИСУ НААН УКРАЇНИ	140
І.М. Мринський, В.В. Урсал, Н.В. Бойко, В.В. Тимощук	
АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ УРОЖАЙНОСТІ ТОМАТІВ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВОГО СКЛАДУ ПРИ КРАПЛИННОМУ ЗРОШЕНІ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	142
І.М. Мринський, М.С. Сливар	
АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СИСТЕМИ ЗАХИСТУ РОСЛИН В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	144
І.М. Мринський, К.С. Байло	
ВПЛИВ ФОНУ ЖИВЛЕННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ РІЗНИХ СОРТІВ МОРКВИ СТОЛОВОЇ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	146
М.В. Минкін, С.М. Минкін	
ПРОДУКТИВНІСТЬ СОРТІВ КУНЖУТУ ЗА РІЗНИХ СПОСОБІВ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ І ДОЗ ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ	148
В.М. Нижеголенко, В.М. Коновалова	
СУМІСНІ ПОСІВИ КРУП'ЯНИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО	150
О.Д. Пастух, В.Я. Хоміна	
ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ СИРОВИНИ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	152
А.В. Панфілова, О.А. Коваленко, М.М. Корхова, Л.Г. Хоненко	
ОНТОГЕНЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО СТВОРЕННЯ МЕДОНОСНИХ АГРОФІТОЦЕНОЗІВ ЕХІНАЦЕЇ-	154
С.В. Поспелов, В.М. Самородов	
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ СОРГО ЦУКРОВОГО ЗА РІЗНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	156
О.В. Пташинська, М.І. Федорчук	
ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЗАКОРДОННИХ ГІБРИДІВ МОРКВИ ПРИ ЛІТНІХ СТРОКАХ СІВБИ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	157
Л.М. Попова	
ВПЛИВ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ НА ФОРМУВАННЯ БОТАНІЧНОГО СКЛАДУ ЛЮЦЕРНО- ЗЛАКОВИХ ТРАВСТОЇВ	159
С.С.Пророченко	
ПРОДУКТИВНІСТЬ ПОЛЯ ЛЮЦЕРНИ СТАРОВІКОВОЇ ТА РАЦІОНАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ НЕЮ ВОДИ ЗАЛЕЖНО ВІД ДОБРІВ ТА НАСІВУ КОРМОВИМИ КУЛЬТУРАМИ	160
О.В. Сілецька	
ВПЛИВ ПОЗАКОРЕНЕВИХ ПІДЖИВЛЕНЬ КОМПЛЕКСНИМ МІКРО-ДОБРІВОМ НА ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ КАПУСТИ БРОКОЛІ ПРИ КРАПЛИННОМУ ЗРОШЕННІ НА	162

ПІВДНІ УКРАЇНИ	
О.В. Сидякіна, І.М. Сахно	
ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ ТОМАТУ ЗА ЇХ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	166
О.В. Сидякіна, О.С. Шангар	
ВПЛИВ СХЕМИ ВИСАДКИ РОЗСАДИ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТОМАТУ	168
В УМОВАХ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	
О.В. Сидякіна, О.С. Шангар	
ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ ОГІРКА СЕЛЕКЦІЇ КОМПАНІЇ NUNHEMS У ЗАКРИТОМУ ҐРУНТІ	169
О.В. Сидякіна, В.В. Масюков	
ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН В ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ ОЗИМОГО РІПАКУ	170
В.М. Сендецький, Н.М. Лис, Л.М. Абрамик	
ФОТОСИНТЕТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ РОСЛИН ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД УМОВ ВИРОЩУВАННЯ ТА СОРТУ	172
І.В. Смірнова	
ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ САФЛОРУ КРАСИЛЬНОГО ЗАЛЕЖНО ВІД АГРОТЕХНІЧНИХ ЧИННИКІВ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО	175
С.В. Солоненко	
ВПЛИВ НАНОЧАСТИНОК КРЕМНІЮ НА РИЗОГЕНЕЗ М'ЯТИ ПЕРЦЕВОЇ В УМОВАХ <i>in vitro</i>	177
Т.Є. Таланкова-Середа	
УРОЖАЙНІСТЬ НАЗЕМНОЇ МАСИ КУКУРУДЗИ ЦУКРОВОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ГЛИБИНИ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ФОНУ ЖИВЛЕННЯ ТА ЗАГУЩЕННЯ РОСЛИН ПРИ ЗРОШЕННІ	179
В.О. Ушкаренко, П.В. Лиховид	
ВПЛИВ РЕЖИМІВ ЗРОШЕННЯ ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	181
М.І. Федорчук, В.М. Свиридовський	
ВПЛИВ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ НА РІСТ, РОЗВИТОК І ПРОДУКТИВНІСТЬ ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО	183
М.І. Федорчук, В.В. Нагірний	
ПРИМЕНЕНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ	185
М.І. Федорчук, Е.В. Ляшенко	
ВИРОБНИЦТВО ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ МЕТОДОМ ПРИШВИДШЕНОЇ АЕРОБНОЇ ФЕРМЕНТАЦІЇ	187
Л.В. Центило, Р.М. Кулінич, Н.М. Колісник, В.С. Гнидюк	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ БИОМАССЫ ГРЕЧИХИ САХАЛИНСКОЙ	190
В. Цыцей, М. Ставараке	
ВПЛИВ ФОНУ ЖИВЛЕННЯ ТА СОРТОВОГО СКЛАДУ НА	191

ВРОЖАЙ ЛИСТКОВОЇ МАСИ БАЗИЛІКУ ЗВИЧАЙНОГО В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	
Є.О. Чернишова, М.О. Камінська	
ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ НА РІВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТІ ЗЕРНА ТА НАСІННЯ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	193
І.С. Шеляговська, І.В. Бойчук, О. Г. Берднікова	
ЗАСТОСУВАННЯ ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ „ОДУД” В АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНИХ СИСТЕМАХ ЗЕМЛЕРОБСТВА	196
І. А. ШУВАР, О. М. БУНЧАК	
ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКУ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	198
В.Р. Якубов, О. Г. Берднікова	
<b><u>Секція 3</u></b>	200
<b>Раціональне використання ґрунтових ресурсів</b>	
СИСТЕМА ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ В СІВОЗМІНІ І ПРОДУКТИВНІСТЬ СОЇ НА ЗРОШЕННІ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	201
Л.А. Воронюк	
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ В СИСТЕМЕ ПОЧВА-РАСТЕНИЕ – АТМОСФЕРА	203
А.П. Герайзаде, Ч.Г. Гюлалыев, Н.А. Мамедов	
РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ҐРУНТІВ РИСОВИХ МЕЛІОРАТИВНИХ СИСТЕМ	206
Г.М. Марущак, Т.М. Петренко, М.М. Дацюк	
ШЛЯХИ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗРОШУВАНИХ ЗЕМЕЛЬ ХЕРСОНЩИНИ	208
М.В. Минкін	
ЕФЕКТИВНІСТЬ СИСТЕМ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ В КОРОТКОРОТАЦІЙНИХ СІВОЗМІНАХ ЗОН СУХОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	210
В.Г. Найдьонов	
ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЕКОЛОГІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА	212
М.О. Петухов, О.В. Охріменко	
РОЛЬ ЖИВОЇ РЕЧОВИНИ В ГЕОХІМІЧНИХ ПРОЦЕСАХ	214
Н.М. Яценко, Т.А. Біла	
ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ О.Т. КАЛАЧИКОВА (1934)	216
Б.Р. Яцентій	
<b><u>Секція 4</u></b>	220
<b>Агробізнес України та Світу</b>	
ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА ТА РЕАЛІЗАЦІЇ КРУП'ЯНИХ КУЛЬТУР В ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ	221
О.В. Аверчев, Н.О. Аверчева	
АГРАРНИЙ БІЗНЕС: ПРОГНОЗ ЗМІН СОЦІАЛЬНО-ВИРОБНИЧИХ ВІДНОСИН У СФЕРІ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ	223

Мухіна І.А., Хорунжий І.В. БІРЖОВА ТОРГІВЛЯ ТА ЇЇ РОЛЬ У ЦІНОУТВОРЕННІ	225
Л.О. Бойко, В.О. Бойко ЗНИЖЕННЯ СОБІВАРТОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ (З НАУКОВОЇ СПАДЩИНИ Л.М. КЛЕЦЬКОГО)	227
О.М. Ваврисевич ВІДНОШЕННЯ МОЛОДИХ ФАХІВЦІВ ДО ЗМІН В ПРОФЕСІОНАЛЬНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ	230
В.М. Великий ФРАНКУРТ СОЛОМОН ЛЬВОВИЧ (1866–1954) – ВИДАТНИЙ УЧЕНИЙ-АГРАРІЙ, ГРОМАДСЬКИЙ І ДЕРЖАВНИЙ ДІЯЧ, ДИПЛОМАТ ТА ОДИН З ОРГАНІЗАТОРІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ДОСЛІДНОЇ СПРАВИ Й АКАДЕМІЧНОЇ НАУКИ В УКРАЇНІ	232
В.А. Вергунов ПСИХОЛОГІЧНА ПІДГОТОВКА МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ АГРАРІВ ЯК ПОКАЗНИК ЯКОСТІ ТА ГУМАНІСТИЧНОЇ СПРЯМОВАНOSTІ ВУЗІВСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ	235
Т.І. Виноградова ВИКОРИСТАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЙ ЯК ФАКТОР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ АГРОФОРМУВАНЬ В УМОВАХ ПОГЛИБЛЕННЯ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ	237
В. Г. Грановська ВИДАТНИЙ УКРАЇНСЬКИЙ АРХІТЕКТОР Д.М. ДЯЧЕНКО (1887–1942) – ЗАВІДУВАЧ ТЕХНІЧНОЇ СЕКЦІЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВЧЕНОГО КОМІТЕТУ УКРАЇНИ	240
Т.Р. Грищенко ШЛЯХИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ З ПЕРЕРОБКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ	243
С.Ю. Боліла ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОГО АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ	245
Г.О.Минкіна ПРОБЛЕМИ ПІДТРИМКИ РОЗВИТКУ ОСОБИСТИХ СЕЛЯНСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ	248
Осадчук І.В. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ НА ЗАСАДАХ «ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ»	250
Т.Л. Панкратьєва ФАКТОРИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКУ	252
О.О. Петрова	

ВДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ МАТЕРІАЛЬНО - ІНФОРМАЦІЙНИМИ ПОТОКАМИ ПІДПРИЄМСТВ АПК НА ЗАСАДАХ ЛОГІСТИКИ	254
Л.Д. Потанер ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНО-КОНСУЛЬТАЦІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ В СФЕРІ АПК	256
Н.М. Рудік МЕХАНІЗМ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ	258
С.І. Самайчук ЗАРОДЖЕННЯ ТА РОЗВИТОК ЗЕМЛЕРОБСТВА НА ХЕРСОНЩИНІ В ДАВНІ ЧАСИ	260
А.І. Ткачук РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ АГРАРНОГО СЕКТОРУ НА ЕКОЛОГІЧНІЙ ОСНОВІ	262
О.М. Федорчук ПІДВИЩЕННЯ УРОЖАЙНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ЯК СКЛADOVA ПРОБЛЕМАТИКИ АКАДЕМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В УКРАЇНІ НА ПОЧАТКУ 1930-Х РР.	264
Н.Б. Щебетюк	

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Buyun L.	8;58	Лиховид П.В.	179
Honcharenko V.	58	Ляшенко В.В.	29
Kovalska L.	8	Ляшенко Е.В.	185
Osadowski Z.	8;58	Макуха О.В.	34
Prokopiv A.	58	Малярчук А. С.	138
Sosnovskyi Y.	58	Малярчук В. М.	138
Тkachenko Н.	8;58	Мамедов Н.А.	203
Абрамик Л.М.	170	Манушкіна Т. М.	31
Аверчев О.В.	69;221	Марко Н.В.	36
Аверчева Н.О.	221	Марковська О. Є.	138
Адамень Ф.Ф.	67	Марущак Г.М.	206
Алехин А.А.	6	Марченко Т.Ю.	134
Алехина Н.Н.	6	Масюков В.В.	169
Андрусік К.	41	Мехнич К. І.	31
Бабенко Д.В.	75	Миколайчук В.Г.	39;41
Базалій В.В.	71;73; 75	Минкін М.В.	146;208
Базалій Г.Г.	71	Минкін С.М.	146
Байло К.С.	144	Минкіна Г.О.	245
Берднікова О. Г.	97; 193; 198	Михаленко І.В.	73;134
Біла Т.А.	214	Міщенко С.В.	43
Біляєва І.М.	77	Мринський І.М.	125;140;142;144
Бойко В.О.	225	Музика Н.М.	90
Бойко Л.О.	225	Мунтян І.	45
Бойко М.О.	79	Мухіна І.А. .	223
Бойко Н.В.	140	Нагірний В.В.	183
Бойчук І.В.	71;73; 193	Назаренко М.М.	46
Боліла С.Ю.	243	Найдьонов В.Г.	210
Боровик В.О.	81	Нестерчук В.В.	128
Брагінець І.В.	82	Нижеголенко В.М.	148
Бунчак О. М.	196	Нікішов О.О.	130
Ваврисевич О.М.	227	Ніконова І.С.	112
Великий В.М.	230	Осадчук І.В.	248
Вергунов В.А.	232	Охріменко О.В.	212
Виноградова Т.І.	235	Павлюк І. О.	62
Вожегов С.Г.	84	Палінчак О.В.	48
Воронюк Л.А.	201	Панкєєв С.В.	114
Гамаюнова В.В.	86; 88; 90;	Панкратьєва Т.Л.	250
	92		
Герайзаде А.П.	203	Панфілова А.В.	152
Гирля Л. М.	92	Пастух О.Д.	150
Глушко Т.В.	86	Петренко Т.М.	206
Гнидюк В.С.	187	Петрова О.О.	252
Гож О.А.	134	Петухов М.О.	212

Грановська В. Г.	237	Підковенко А.С.	82
Грицюк Н. В.	62	Плугатарь Ю.В.	19
Грищенко Т.Р.	240	Покопцева Л.А.	104
Гюлалыев Ч.Г.	203	Попова Л.М.	157
Дажук М. А.	62	Поспелов С.В.	154
Дацюк М.М.	206	Потанер Л.Д.	254
Дворецький В.Ф.	86	Пророченко С.С.	159
Дементьєва О.І.	100	Пророченко Т.І.	106
Демидась Г.І.	12	Прошина І.О.	67
Демцюра Ю.В.	12	Пташинська О.В.	156
Денчіч Србіслав	71	Пую В. Л.	49
Дичок А.В.	97	Рахметов Д.Б.	51;54;64
Добровольський А.В.	102	Рахметов С.Д.	51
Домарацький Є.О.	14	Рахметова С.О.	54
Домарацький О.О.	95	Рудий Е.О.	128
Дудник А. В.	17	Рудік Н.М.	256
Євтушенко О.Г.	110	Рудік О.Л.	82;136
Єременко О.А.	104	Самайчук С.І.	258
Єрмакова Л.М.	106	Самородов В.М.	154
Жуйков О.Г.	108	Сахно І.М.	162
Задорожній Ю.В.	88	Свиридовський В.М.	181
Золотухіна З.В.	110	Сендецький В.М.	170
Зоріна Г.Г.	84	Сидякіна О.В.	95;162;166;168;169
Ильницький О.А.	19	Сілецька О.В.	160
Исиков В.П.	21	Сливар М.С.	142
Шеляговська І.С.	193	Смірнова І.В.	172
Іванів М.О.	95	Солоненко С.В.	175
Калайда А.В.	125	Ставараке М.	190
Калитка В.В.	110	Таланкова-Середа Т.Є.	177
Камінська М.О.	191	Тетерук О.В.	73
Каращук Г.В.	112;114;116	Тимощук В.В.	140
Каращук С.В.	116	Тимощук Т. М.	62
Качанова Т.В.	118	Ткачук А.І.	3; 260
Керімов А.Н.	84	Урсал В.В.	140
Кліпаков Ю.О.	121	Ушкаренко В.О.	3;179
Кобернюк О.Т.	122	Федорчук М.І.	34;156;181;183;185
Коваленко О.А.	152	Федорчук О.М.	262
Козіна Т. В.	23	Хоміна В.Я.	150
Коковіхін С.В.	125;128;130	Хомут В. П.	31
Колісник Н.М.	187	Хоненко Л.Г.	92;152
Коновалова В.М.	148	Хорунжий І.В.	223
Корж С.М.	46	Центило Л.В.	187
Корсакова С.П.	19	Цыцей В.	45;190



Корхова М.М.	152	Чернишова Є.О.	191
Котов Б.С.	132	ЧухноТ.М.	29
Кузьмич В. І.	81;134	Шангар О.С.	166;168
Кулінич Р.М.	187	Шиманська О.В.	64
Куценко Н. І.	25	Шувар І. А.	196
Лавриненко Ю.О.	132; 134	Щебетюк Н.Б.	264
Лазер П.П.	136	Якубов В.Р.	198
Левандовська С.М.	27	Яценко Н.М.	214
Лис Н.М.	170	Яцентій Б.Р.	216
Литовченко А.О.	90		
Лихач Н.О.	39		



НАУКОВЕ ВИДАННЯ

Збірник тез

«ОНТОГЕНЕЗ – СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ  
ВИВЧЕННЯ РОСЛИН В КУЛЬТУРНИХ ТА ПРИРОДНИХ  
ЦЕНОЗАХ»

МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
(Херсон, 10-11 червня 2016 р.)

Здано до набору 1.06.2016.

Підписано до друку 2.06.2016.

Формат 60x84 1/16. Папір офсетний.

Гарнітура Arial. Умовн. друк. арк. 17,5

Наклад 100 примірників.

Віддруковано у редакційно-видавничому відділі ДВНЗ

«херсонський державний аграрний університет»

Свідоцтво ХС №6 від 12 жовтня 2000 року

73006, м. Херсон, віл. Стрітенська, 23

Тел. 41-44-32