



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА БІБЛІОТЕКА
ІНСТИТУТ ІСТОРІЇ АГРАРНОЇ НАУКИ, ОСВІТИ І ТЕХНІКИ,
ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПІВНІЧНОГО СХОДУ НААН**

СЕРТИФІКАТ

СС2024/04/18-042

Дячинської Олени Миколаївни

**учасниці V Всеукраїнської науково-практичної конференції
«НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК АГРОВИРОБНИЦТВА ЯК
ЗАПОРУКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ:
ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА»**

18-19 квітня 2024 року. Загальний обсяг – 6 год

**Директор ННСГБ НААН,
академік НААН**



В.А. ВЕРГУНОВ



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА БІБЛІОТЕКА
ІНСТИТУТ ІСТРІЇ АГРАРНОЇ НАУКИ, ОСВІТИ І ТЕХНІКИ
ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПІВНІЧНОГО СХОДУ НААН**

ПОГРАМА V ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО- ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

***НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК
АГРОВИРОБНИЦТВА ЯК ЗАПОРУКА
ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ:
ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА***

м. Київ, 18-19 квітня 2024 р.

**СЕКЦІЯ 6. Сільське господарство,
біорізноманіття, екологія та глобальні
екологічні проблеми у світі та в Україні**

1. THE GRAPEVINE AND THE ABILITY TO
ASSIMILATE CARBON DIOXIDE FROM THE
ENVIRONMENT

Alexandrov E., Gaina B.

*Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of SUM;
Academy of Sciences of Moldova*

2. РОЗВИТОК ОРГАНІЧНОГО ВИРОЩУВАННЯ
ПЛОДІВ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ

Барабаш Л.О.

Інститут садівництва НААН

3. СІМЕЙНЕ ФЕРМЕРСТВО В УКРАЇНІ

Беженар І.М.

ІНЦ «Інститут аграрної економіки»

4. ВИКОРИСТАННЯ БАГАТОРІЧНИХ
ТОНКОНОГОВИХ ТРАВ ЯК ЕНЕРГЕТИЧНИХ
КУЛЬТУР

Біленко О.П.

Полтавський державний аграрний університет

5. ВПЛИВ ГУСТОТИ РОСЛИН НА НАСІННЄВУ
ПРОДУКТИВНІСТЬ СОРТІВ ВІГНИ СПАРЖЕВОЇ

Бобось І.М.

*Національний університет біоресурсів і
природокористування України*

6. КОНВЕЄРНЕ ВИРОЩУВАННЯ ВАСИЛЬКІВ
СПРАВЖНІХ (*Ocimum basilicum L.*)»

Бобось І.М., Ярошенко Н.А.

*Національний університет біоресурсів і
природокористування України*

7. ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ОЦІНКИ ПЛЕМІННОЇ ЦІННОСТІ У СВИНАРСТВІ

Бордун О.М.

*Інститут сільського господарства Північного Сходу
НААН*

8. ЕКОНОМІЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ЛІСІВ НА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО

Боцула О.І., Головіна О.Л.

Інститут агроекології і природокористування НААН

9. ВЗАЄМОДІЯ ОРГАНО- МІНЕРАЛЬНОГО ДОБРИВА DIAMOND GROW І МІКРОБІОМУ ҐРУНТУ

Бунас А.А., Дворецький В.В., Ткач Є.Д.

*Інститут агроекології і природокористування НААН
України*

10. ЗНАЧИМІСТЬ МИРОНІВСЬКИХ ГЕНОТИПІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА ЯКІСТЮ ЗЕРНА ЗАЛЕЖНО ВІД ПРИРОДНИХ ТА АНТРОПОГЕННИХ ЧИННИКІВ В УМОВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Хорошко Н. М.

*Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла
НААН України*

11. AGRICULTURE AT THE CROSSROAD

Gaiņa V., Voincean B.

Academy of Sciences of Moldova

12. УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ЗЕРНА НУТУ ЗА ВИКОРИСТАННЯ МАКРО- ТА МІКРОДОБРИВ В УМОВАХ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ

Гангур В. В., Єремко Л. С., Лень О. І.

*Полтавський державний аграрний університет
Полтавська державна сільськогосподарська дослідна
станція ім. М.І. Вавилова ІСв і АПВ НААН*

13. ПРОДУКТИВНІСТЬ БУЛЬБ КАРТОПЛІ,

ОДЕРЖАНИХ ВІД ОЗДОРОВЛЕНИХ РОСЛИН В
КУЛЬТУРІ *IN VITRO*

Григор'єва О. М., Коренюк Л. М.

Інститут сільського господарства Степу НААН

14. ЕКОЛОГІЧНА КРИЗА: ПОНЯТТЯ, РІЗНОВИДИ,
ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ

Дефорж Г.В.

*Центральноукраїнський державний університет імені
Володимира Винниченка*

15. МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ В
ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЇХ ЖИВОЇ МАСИ, ВІКУ ПЕРШОГО
ОСІМЕНІННЯ ТА ОТЕЛЕННЯ

Димчук А. В., Понько Л.П.

*Заклад вищої освіти «Подільський державний
університет»*

16. РАЦІОНАЛЬНЕ АГРАРНЕ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ –
ОСНОВА СТАЛОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Дячинська О.М.

Вінницький національний аграрний університет

17. РІВЕНЬ ПОСУХОСТІЙКОСТІ ПЕРСПЕКТИВНИХ
СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ

Замліла Н. П., Гуменюк О. В., Юрченко Т. В.

*Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН
України*

18. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РІЗНИХ НАПРЯМІВ
ВИРОЩУВАННЯ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

Кабанець В.В.

Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН

19. УКРАЇНСЬКА ГРЕЧКА – ВЧОРА, СЬОГОДНІ,
ЗАВТРА

Кабанець В.М., Бондаренко М.П., Бордун Р.М.

Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН



НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК АГРОВИРОБНИЦТВА ЯК ЗАПОРУКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ: ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА



**Матеріали
конференції**

м. Київ,
18-19 квітня
2024 р.





**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА БІБЛІОТЕКА
ІНСТИТУТ ІСТРИЇ АГРАРНОЇ НАУКИ, ОСВІТИ І ТЕХНІКИ
ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПІВНІЧНОГО СХОДУ НААН**

***НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК
АГРОВИРОБНИЦТВА ЯК ЗАПОРУКА
ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ:
ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА***

Матеріали конференції

м. Київ, 18-19 квітня 2024 р.

Київ–2024

Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 18–19 квітня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. – Вінниця: ТВОРИ, 2024. – 274 с.

До збірника увійшли матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра». Книга розрахована на науковців, істориків природознавства, аспірантів, докторантів, викладачів, спеціалістів аграрної науки та всіх, хто цікавиться історією розвитку вітчизняної сільськогосподарської дослідної справи.

СКЛАД РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ:

Голова: **Вергунов В.А.**, д-р с.-г. наук, д-р іст.наук, професор, академік НААН;
Секретар: **Нижник С.В.**, канд. іст. наук.

Члени:

Анненков І.О., канд. іст. наук;
Анненкова Н.Г., д-р іст. наук, доцент;
Бей Р.В., д-р.іст. наук, с.н.с, член-кор. НААН;
Бородай І.С., д-р іст. наук, професор;
Демуз І.О., д-р.іст. наук, професор
Капралюк О.В., канд.с-г.н.
Каштанова Т.В., канд.іст.н.
Корзун О.В., д-р іст. наук, доцент
Кучер В.І., д-р іст. наук, професор;
Підгайна Т.М., канд. іст. наук;
Татарчук Л.М., канд. іст. наук;
Уткін О.І., д-р іст. наук, професор;
Щебетюк Н.Б., д-р іст. наук, с.н.с.
Юрчак Е.В., канд.іст.наук.

Друкується згідно з рішеннями вченої ради
Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН
(протокол № 4 від 25 квітня 2024 р.)

отеленні та їх молочною продуктивністю становили $-0,072-0,113$. Встановлено значний вплив живої маси корів при першому отеленні на їх надій, кількість молочного жиру і білку ($15,3-22,9\%$), що доводить ефективність інтенсивного вирощування ремонтних телиць.

Згідно наших результатів досліджень – вік першого отелення первісток впливає на їх майбутню продуктивність. Найбільший надій, кількість молочного білку та жиру мали первістки, які вперше отелилися у віці $25,1-27,0$ міс. – $6510,2, 217,0$ та $252,3$ кг відповідно ($P<0,05$). Найменші показники молочної продуктивності мали корови-первістки, які вперше отелилися у віці $29,1-31,0$ місяців. Їх надій склав $6017,2$ кг, кількість молочного білку та жиру – $198,6$ та $234,7$ кг відповідно ($P<0,05$).

Коефіцієнти кореляції між віком первісток при першому отеленні та їх продуктивністю були в межах $-0,088-0,240$. Частка впливу віку першого отелення на надій, кількість молочного білку та жиру склала $20,7-23,6\%$.

Джерела та література

1. Климковецький А. А., Носевич Д. К. Продуктивність первісток української чорно-рябої молочної породи за різного вагового росту телиць. *Animal science and food technology*. Vol. 11, № 3, 2020. Р. 22–33. DOI: <https://doi.org/10.31548/animal2020.03.022>.

2. Федорович Є., Щербатий З., Бондар П. Вплив показників відтворної здатності на молочну продуктивність корів. *Тваринництво України*. № 2. 2014. С. 38–41.

3. Fedorovych Y., Fedorovych V., Mazur N., Bodnar P. & Fil F. (2019). Reproductive ability of cows and their descendants of different generations. *Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Livestock*. 4(39). 20–27. <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2019.4.3>.

4. Шапапа Г. С., Демчук С. Ю., Бойко О. В. Відтворювальна здатність і продуктивність корів залежно від віку запліднення телиць. Розведення і генетика тварин. Вип. 61. 2021. С. 207–215. DOI: <https://doi.org/10.31073/abg.61.24>.

5. Шпетний М. Б., Заболотна В. К., Гришин С. Ю. Молочна продуктивність та відтворювальна здатність корів залежно від генетичних та паратипових чинників. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво»*. Випуск 4 (47). 2021. С. 33–42. DOI: <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.4.6>.

РАЦІОНАЛЬНЕ АГРАРНЕ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ – ОСНОВА СТАЛОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Дячинська О.М.

Вінницький національний аграрний університет (м. Вінниця)

Раціональне використання та збереження земельних ресурсів є важливою екологічною, соціальною та економічною передумовою сталого розвитку

суспільства. Тому сьогодні особливо гостро постало питання раціонального аграрного землекористування, основою якого є родючі ґрунти України.

Ковальчук С.Я. і Оверковська Т.К. розглядали раціональне використання земель сільськогосподарського призначення як один із принципів спрямований на виконання індикаторів Цілей сталого розвитку; заходів еколого-безпечного розвитку аграрного виробництва; шлях до оптимізації структури земельних ресурсів та комплексної охорони земель; задоволення суспільних потреб [1, с. 57-68].

Проаналізувавши норми законодавства і стратегії Європейського Союзу із захисту ґрунтів, зобразимо складові моделі аграрного землекористування для забезпечення сталого розвитку у таблиці 1.

Таблиця 1

Модель аграрного землекористування 4S для забезпечення сталого розвитку

S1 – Sources – ресурсна база	S2 – Sinks – збереження довкілля
- база для харчового ланцюга населення планети, тваринного та рослинного світу; - джерело сировини; - забезпечення майбутніх поколінь природними ресурсами; - перехід до економіки замкненого циклу.	- збереження функцій ґрунту; - адаптація до змін клімату та зменшення негативних наслідків цих змін; - досягнення цілі «нуль шкідливих речовин», позбавлення токсичних впливів; - припинення процесів деградації ґрунтів.
S3 – Space – просторове розташування	S4 – Service – отримані послуги
- зменшення водної ерозії ґрунтів, забруднення, ущільнення, запечатування ґрунтів і втрати органічної ґрунтової субстанції; - забезпечення просторового порядку; - забезпечення основ для життя та біорізноманіття, охоплюючи ареали життя біологічні види, гени; - забезпечення рекреаційної, оздоровчої платформи.	- збереження біологічного різноманіття; - ґрунт як накопичувач CO ₂ ; - виробництво продуктів харчування та біомаси, зокрема в сільському та лісовому господарствах; - збереження, утримання та фільтрація води, перетворення поживних речовин та субстанцій і таким чином захист ґрунтових вод; - архів геологічної, археологічної та геоморфологічної спадщини.

Джерело: сформовано автором з використанням [2]

Раціональне аграрне землекористування є основою еколого-безпечного ведення сільського господарства і є надзвичайно важливим для збереження екосистем та здоров'я ґрунту. Здорові ґрунти також відіграють ключову роль у досягненні цілей Європейського Зеленого Курсу, таких як кліматична нейтральність, відновлення біорізноманіття, нульове забруднення, здорові та стійкі харчові системи і стале довкілля [3].

За прогнозами ООН, населення планети продовжує зростати, що призводить до підвищеного попиту на продукти харчування. Обсяг вирощеного продовольства напряму залежить від стану здоров'я ґрунтів. За умови відсутності еколого-ефективного ведення сільськогосподарського виробництва, раціонального аграрного землекористування, деградація ґрунтів буде постійно збільшуватися і це може призвести до поглиблення бідності людства та загрожує світовій продовольчій безпеці [4].

Варто відмітити, що у 2023 році Європейська Комісія прийняла ряд

законодавчих актів, які спрямовані для забезпечення сталого використання ключових природних ресурсів. Зокрема, норми Закону ЄС для підвищення цінності ґрунтів і їхніх ресурсів покликані підвищити стійкість продовольчих систем і сільського господарства в цілому. Раціональність аграрного землекористування також допоможе усунути неприйнятні ризики для здоров'я людей та навколишнього середовища від забруднення ґрунту, дотримуючись принципу «забруднювач платить» [5].

Виходячи з вище наведеного, пропонуємо в Україні впроваджувати кращі європейські практики законодавчого регулювання земельних відносин. Для цього необхідно впровадити систему моніторингу, яка охоплюватиме всі аспекти підтримки сталого управління ґрунтами та рекультивацію забруднених ділянок. Така система акумулюватиме дані з кількох джерел щодо показників забезпечення здоров'я ґрунтів, поєднуючи дані відбору проб ґрунту Рамкового обстеження ділянок земного покриття і землекористування ЄС (LUCAS) із супутниковими даними Copernicus, а також із національними та приватними даними.

Джерела та література

1. Ковальчук С.Я., Оверковська Т.К. Економіко-правові аспекти екологізації аграрного виробництва в Україні: монографія. Вінниця. Едельвейс. К. 2013. 346 с.
2. Андреа Бесте Законодавство і стратегії Європейського Союзу із захисту ґрунтів (станом на 2022 р.) 2023. URL: https://apd-ukraine.de/images/2023/BVVG/Bodenschutz_Rechtsetzung/Bodenschutz_Rechtsetzung_EU_ua.pdf (дата звернення 01.03.2024)
3. Політика ЄС з підтримки якості ґрунтів. URL: <https://www.dossier.org.ua/news/politika-ies-z-pidtrimki-yakosti-gruntiv/> (дата звернення 01.03.2024)
4. Волков В. П., Переверзева А. В., Полякова І. О. Управління якістю ґрунтів в ЄС та Україні. *Ефективна економіка*. 2020. № 9. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=8175> (дата звернення: 09.04.2024). DOI: 10.32702/2307-2105-2020.9.4
5. ЄС пропонує нові правила більш сталого використання природних ресурсів. URL: <https://greentransform.org.ua/yes-proponuye-novi-pravyly-bilsh-stalogo-vykorystannya-pryrodnyh-resursiv/> (дата звернення 09.04.2024)

РІВЕНЬ ПОСУХОСТІЙКОСТІ ПЕРСПЕКТИВНИХ СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ

Замліла Н. П., Гуменюк О. В., Юрченко Т. В.

*Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН України
(с. Центральне)*

Посуха є складним багаторівневим абіотичним стресом, який може мати різний ступінь, тривалість та діяти у різні періоди розвитку рослин. Активізація генів, фізіологічні захисні реакції та компенсаторні ефекти рослин у відповідь на стрес також різняться [1]. Посухостійкість – складна інтегрована ознака, що контролюється не за окремими властивостями рослини, а цілісною системою

ЗМІСТ

ВІТАННЯ (Гадзало Я.М.)	3
СЕКЦІЯ 1. Теоретико-методологічні засади інноваційного розвитку агропромислового комплексу України	5
Афанасьєва О.О. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ПЕРСПЕКТИВИ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА ЯК НАПРЯМ ЗАПРОВАДЖЕННЯ НИЗЬКОВУГЛЕЦЕВОГО РОЗВИТКУ РОСЛИННИЦТВА.....	5
Володіна Г. Б., Топко Р. І., Гуменюк О. В. ФЕНОТИПУВАННЯ В СЕЛЕКЦІЇ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ.....	7
Гориславський Є. О. УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ В СУЧАСНИХ УМОВАХ.....	9
Гуторов О.І., Гуторова О.О. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ РИНКОВОГО МЕХАНІЗМУ ОСВОЄННЯ ІННОВАЦІЙ У ЗАРУБІЖНИХ КРАЇНАХ.....	12
Дребот О.І., Мельник П.П., Добряк Д.С., Височанська М.Я. ЗАПОБІГАННЯ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ ФАЗ ЦИКЛУ СОНЯЧНОЇ АКТИВНОСТІ НА ВИРОБНИЦТВО ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ.....	14
Нинько П.І. ОСНОВНІ ЕТАПИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ УКРАЇНИ.....	15
Носенко Ю.М., Аннієнков І.О., Криворучко І.М. ОРГАНІЗАЦІЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УСТАНОВ АГРАРНОЇ НАУКИ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ.....	17
Носенко Ю. М., Шейко К.І., Сінельник Л. М. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ В АГРОМАРКЕТИНГУ: ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ....	20
Пліско І.В. ОЦІНЮВАННЯ НЕОДНОРІДНОСТІ ВЛАСТИВОСТЕЙ ОРНИХ ҐРУНТІВ ЯК ПЕРЕДУМОВА ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАХОДІВ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА	24
Слепцова Л.П. ІННОВАЦІЙНИЙ ПРОЦЕС У САДІВНИЦТВІ.....	26
Томашина Г.П. ЗАСАДИ ВЗАЄМОДІЇ СУБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОЇ, НАУКОВОЇ ТА ВИРОБНИЧОЇ СФЕРИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНОГО ІННОВАЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ.....	28
Шматенко Р.М. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ.....	31
СЕКЦІЯ 2. Розроблення механізму трансферу інновацій в умовах агропромислових регіонів України	34
Бордун Р.М., Сисенко О.О. КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЯ ІННОВАЦІЙ В НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ УСТАНОВАХ АГРАРНОЇ СФЕРИ.....	34
Гайденко О. М. НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА У ПІВНІЧНОМУ СТЕПУ УКРАЇНИ.....	37

Кутковецька Т.О. СУЧАСНІ ЗАСОБИ МЕХАНІЗАЦІЇ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ВИРОБНИЦТВІ ЯК ЗАПОРУКА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ АГПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ.....	38
Макаренко М. Г. ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМУ ТРАНСФЕРУ ІННОВАЦІЙ В УМОВАХ АГПРОМИСЛОВИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.....	40
Рогожа М. М. СУЧАСНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА – ЗАПОРУКА УСПІШНОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ (СПРОБА АНАЛІЗУ СКЛАДОВОЇ).....	42
Чехова І.В. ПЕРЕВАГИ ВИРОЩУВАННЯ ГІРЧИЦІ В УКРАЇНІ.....	44
СЕКЦІЯ 3. Інноваційні технології в інформаційно-бібліотечному забезпеченні галузей агропромислового виробництва.....	46
Анненков І.О., Довгоруک Ю.О., Криворучко І.М. ІНФОРМАЦІЙНІ ПОТОКИ ТА ПРОБЛЕМА ЗБЕРЕЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ.....	46
Вайда Н.Й. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОТЕЧНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ГАЛУЗЕЙ АГПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА.....	49
Каіштанова Т.В., Чайка Н.Г. ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ СПЕЦІАЛЬНИХ ГАЛУЗЕВИХ БІБЛІОТЕК З ПИТАНЬ ДОТРИМАННЯ АВТОРСЬКОГО ПРАВА У НАУКОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ АГРАРНОГО СПРЯМУВАННЯ.....	50
Коломієць Н.Д. ІННОВАЦІЙНІ ПОСЛУГИ НАЦІОНАЛЬНОЇ НАУКОВОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ БІБЛІОТЕКИ НААН З НАУКОМЕТРІЇ.....	53
Мамрай В. В. СВІТЛОВИЙ РЕЖИМ ЗБЕРІГАННЯ КНИЖКОВОГО ФОНДУ У БІБЛІОТЕКАХ.....	55
Нижник С.В. АГРАРНА БІОГРАФІСТИКА: ІННОВАЦІЙНІ МОДЕЛІ	57
Ніколаєнко Н. М. БІБЛІОТЕКА В СИСТЕМІ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНИХ ТА НАУКОВИХ КОМУНІКАЦІЙ УНІВЕРСИТЕТУ ПІД ЧАС ВІЙНИ.....	59
Олейніченко Н.О. ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ВИСТАВОК ЯК ІНСТРУМЕНТУ ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОТЕЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	61
Пилипенко Л. Л. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО БІБЛІОТЕЧНОГО ТА ІНФОРМАЦІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРИСТУВАЧІВ.....	63
Соловей Г.М. ДО ПИТАННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА АКТУАЛІЗАЦІЇ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ.....	65
Шафранська С.В. ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....	67
Юрчак Е. В. ПРЕЗЕНТАЦІЯ АРХІВНОЇ НАУКОВОЇ СПАДЩИНИ	

ВИДАТНИХ УЧЕНИХ СИСТЕМИ НААН ЧЕРЕЗ ЕЛЕКТРОННІ ВИСТАВКИ.....	69
--	----

СЕКЦІЯ 4. Становлення системи міжрегіональної взаємодії науки, освіти та бізнесу з питань інноваційного розвитку.....	74
<i>Вергунов В.А.</i> ВІДНОВЛЕННЯ РОДЮЧОСТІ ҐРУНТІВ В УКРАЇНІ ПІСЛЯ ВОЄННИХ ДІЙ: ІННОВАЦІЇ, ІСТОРІЯ, ТА ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД.....	74
<i>Кернасюк Ю. В.</i> НАУКОВЕ БАЧЕННЯ МОДЕЛІ ЕФЕКТИВНОЇ ВЗАЄМОДІЇ НАУКИ, ОСВІТИ ТА БІЗНЕСУ З ПИТАНЬ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ.....	78
<i>Макаренко М. Г., Шевченко І. О., Манойло В. М.</i> ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ МІЖРЕГІОНАЛЬНОЇ ВЗАЄМОДІЇ НАУКИ, ОСВІТИ І БІЗНЕСУ З ПИТАНЬ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ.....	80
<i>Потапов О.В., Білий Д.В.</i> ПЕРСПЕКТИВИ ЗБЕРІГАННЯ ПЛОДІВ В РЕГУЛЬОВАНОМУ ГАЗОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....	82
<i>Шахов В.І., Бойко А.П.</i> РИНОК ІННОВАЦІЙ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ.....	84

СЕКЦІЯ 5. Науково-інноваційний розвиток країни у світовому вимірі крізь призму історії.....	87
<i>Бачкала О.В.</i> ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ АВТОРСЬКОГО ПРАВА.....	87
<i>Бухта Г.О.</i> ПРЕСА ДНІПРОВЩИНИ (1969–2011), ЯК ДЖЕРЕЛО ДОСЛІДЖЕННЯ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ АКАДЕМІКА НААН А.О. БАБИЧА.....	90
<i>Gaina V., Fedorchukova S., Kobirman G.</i> THE RESULTS OF THE INNOVATIVE ACTIVITY IN THE WINE COMPLEX OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA.....	93
<i>Гуленко М.О.</i> УКРАЇНСЬКИЙ ВІЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ:ВНЕСОК Ф. А. ЦЕРБИНИ У РОЗВИТОК УКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВОЇ ДУМКИ В ЕМІГРАЦІЇ.....	95
<i>Данилевич В.Ю.</i> ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ СЕЛЕКЦІЇ.....	97
<i>Кабанець В.М., Бондаренко М.П., Бордун Р.М.</i> СЕМЕН КИРИЛОВИЧ ВОЙТА (1904-1976) – ВИДАТНИЙ ОРГАНІЗАТОР КОМПЛЕКСНОГО НАУКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ.....	100
<i>Капранюк О.В.</i> ДІЯЛЬНІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ УСТАНОВ У СЕРЕДИНІ 50-Х РОКІВ ХХ СТ.	103
<i>Клименко М.Б.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ ДОСЛІДНОЇ СПРАВИ В КОРОЛІВСТВІ ГАЛИЧИНИ ТА ВОЛОДИМИРІЇ (ДРУГА ПОЛОВИНА ХІХ СТ.).....	106

Корзун О.В., Корзун Д.Ю. НАУКОВІ КОНТАКТИ ЯРОСЛАВА НСМЕЦА (1842-1989) ІЗ ЗАХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИМИ ТА АМЕРИКАНСЬКИМИ ВЧЕНИМИ.....	108
Кучер В.І., Бачкала О.В. ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ НАСІННЕВОЇ СПРАВИ В УМОВАХ ПРОДОВОЛЬЧОЇ КРИЗИ В 1918-1920 РР.: ІСТОРИЧНИЙ ЕКСКУРС.....	111
Лямець Л.І. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПРОФЕСОРКИ Л.К. ТАРАНЕНКО В НАЦІОНАЛЬНОМУ АГРАРНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ	117
Милостян К.О. ПЕРЕДУМОВИ СТВОРЕННЯ К.Л.ЮЩЕНКО ШКОЛИ ТЕОРЕТИЧНОГО ПРОГРАМУВАННЯ В КОНТЕКСТІ УКРАЇНСЬКИХ ІСТОРИЧНИХ РЕАЛІЙ СЕРЕДИНИ ХХ СТОРІЧЧЯ	119
Непран І.В. НАУМОВ Г.Ф. (1927 -1997) – ГІДНИЙ ПАМ'ЯТІ ДОКУЧАЄВЦІВ.....	122
Ниженник С. В. ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД АКАДЕМІКА О. О. СОЗИНОВА У ВИВЧЕННІ ЕВОЛЮЦІЇ ЗЛАКІВ.....	124
Панасюк А.О. ПРОФЕСОР ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ АЛЬБІЦЬКИЙ У СВІТЛІ ПЕРІОДИЧНОЇ ПРЕСИ КІНЦЯ ХІХ - ПОЧАТКУ ХХ СТ.....	126
Pugachov M.I., Hutorov A.O. TRANSFORMATION OF THE CONCEPTS FOR THE UNIVERSE OF SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS.....	129
Петрученко О.А. МИКОЛА ОМЕЛЯНОВИЧ ДОЛГОВ (1871 - 1919) ВНЕСОК У РОЗВИТОК КОЛІЙНОЇ СПРАВИ.....	132
Підгайна Т. М. ДІЯЛЬНІСТЬ І ЗАВДАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ УСТАНОВ КИЇВЦУКРУ В 1920 РОЦІ.....	135
Солдатова Г.В. ДО 155-РІЧЧЯ СТВОРЕННЯ КИЇВСЬКОГО ТОВАРИСТВА ПРИРОДОЗНАВЦІВ.....	138
Татарчук Л.М. АКАДЕМІК О.С. АЛЕКСЕСЬВА – ВИДАТНА УКРАЇНСЬКА ВЧЕНА В ГАЛУЗІ СЕЛЕКЦІЇ ГРЕЧКИ (1926–2006).....	140
Уткін О.І ПРОФЕСОРИ ТИМОШЕНКИ ТА ЇХ ВНЕСОК В УКРАЇНСЬКУ НАУКУ.....	142
Щебетюк Н.Б. ОКРЕМІ АСПЕКТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНО-ІСТОРИЧНИХ РАЙОНІВ УКРАЇНИ (К.Г. ВОБЛИЙ).....	146
Янін В.А. УЧАСТЬ ВЧЕНИХ ТА ІНЖЕНЕРІВ У ВИРІШЕННІ ПРОБЛЕМ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (друга половина ХІХ – поч. ХХ століть)	148
 СЕКЦІЯ 6. Сільське господарство, біорізноманіття, екологія та глобальні екологічні проблеми у світі та в Україні.....	
Alexandrov E., Gaina B. THE GRAPEVINE AND THE ABILITY TO ASSIMILATE CARBON DIOXIDE FROM THE ENVIRONMENT.....	152
Барабаш Л.О. РОЗВИТОК ОРГАНІЧНОГО ВИРОЩУВАННЯ ПЛОДІВ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ.....	155
Беженар І.М. СІМЕЙНЕ ФЕРМЕРСТВО В УКРАЇНІ.....	157
Біленко О.П. ВИКОРИСТАННЯ БАГАТОРІЧНИХ ТОНКОНОГОВИХ	

ТРАВ ЯК ЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР	159
Бобось І.М. ВПЛИВ ГУСТОТИ РОСЛИН НА НАСІННЄВУ ПРОДУКТИВНІСТЬ СОРТІВ ВІГНИ СПАРЖЕВОЇ (<i>VIGNA</i> <i>UNGUICULATA (L.) WALP. SUBSP. SESQUIPEDALIS (L.) VERD.</i>).....	161
Бобось І.М., Ярмоленко Н.А. КОНВЕСРНЕ ВИРОЩУВАННЯ ВАСИЛЬКІВ СПРАВЖНІХ (<i>Ocimum basilicum L.</i>)».....	163
Бордун О.М. ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ОЦІНКИ ПЛЕМІННОЇ ЦІННОСТІ У СВИНАРСТВІ.....	165
Боцула О.І., Головіна О.Л. ЕКОНОМІЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ЛІСІВ НА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО.....	167
Бунас А.А., Дворецький В.В., Ткач Є.Д. ВЗАЄМОДІЯ ОРГАНО- МІНЕРАЛЬНОГО ДОБРИВА DIAMOND GROW І МІКРОБІОМУ ГРУНТУ.....	169
Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Хорошко Н. М. ЗНАЧИМІСТЬ МИРОНІВСЬКИХ ГЕНОТИПІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА ЯКІСТЮ ЗЕРНА ЗАЛЕЖНО ВІД ПРИРОДНИХ ТА АНТРОПОГЕННИХ ЧИННИКІВ В УМОВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	171
Gaina V., Voincean V. AGRICULTURE AT THE CROSSROAD.....	173
Гангур В. В., Єремко Л. С., Лень О. І. УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ЗЕРНА ЛУТУ ЗА ВИКОРИСТАННЯ МАКРО- ТА МІКРОДОБРИВ В УМОВАХ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ	174
Григор'єва О. М., Коренюк Л. М. ПРОДУКТИВНІСТЬ БУЛЬБ КАРТОПЛІ, ОДЕРЖАНИХ ВІД ОЗДОРОВЛЕНИХ РОСЛИН В КУЛЬТУРІ <i>IN VITRO</i>	176
Дефорж Г.В. ЕКОЛОГІЧНА КРИЗА: ПОНЯТТЯ, РІЗНОВИДИ, ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ.....	178
Димчук А. В., Понько Л.П. МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЇХ ЖИВОЇ МАСИ, ВІКУ ПЕРШОГО ОСІМЕНІННЯ ТА ОТЕЛЕННЯ.....	180
Дячинська О.М. РАЦІОНАЛЬНЕ АГРАРНЕ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ – ОСНОВА СТАЛОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	182
Замліла Н. П., Гуменюк О. В., Юрченко Т. В. РІВЕНЬ ПОСУХОСТІЙКОСТІ ПЕРСПЕКТИВНИХ СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ.....	184
Кабанець В.В. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РІЗНИХ НАПРЯМІВ ВИРОЩУВАННЯ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ.....	186
Кабанець В.М., Бондаренко М.П., Бордун Р.М. УКРАЇНСЬКА ГРЕЧКА – ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА.....	188
Карачинська Н.В., Парфенюк А.І., Ліщук А.М. СУПРЕСИВНІСТЬ ГРУНТУ У РЕГУЛЯЦІЇ ВИНИКНЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ В АГРОЦЕНОЗАХ.....	191
Кириленко І. Г. БІОМЕТАН – НОВЕ ПЕРСПЕКТИВНЕ ВІКНО МОЖЛИВОСТЕЙ ДЛЯ ВІТЧИЗНЯНОГО АПК.....	193

Ковальчук В.М. ДОСЛІДЖЕННЯ БІООРГАНІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	197
Костюк Л.А. ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ІННОВАЦІЙНИХ РОЗРОБОК ТА ОКУПНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙ ПРИ ЇХ ВИКОРИСТАННІ У САДІВНИЦТВІ.....	199
Кошкальда І.В., Домбровська О.А. ЕКОСИСТЕМНІ ПОСЛУГИ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ: ЗАХИСТ БІОРИЗНОМАНІТТЯ ТА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ.....	201
Kravchenko S. A. DEVELOPMENT OF ENTREPRENEURSHIP IN AGRICULTURE ON THE BASIS OF INSTITUTIONALIZATION IN WARTIME CONDITIONS.....	203
Кристюк В. О. ДОКТРИНАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА».....	205
Кудря О.Ю. ВПЛИВ ФЕРТИГАЦІЇ ФОСФОРНИМИ ТА КАЛІЙНИМИ ДОБРИВАМИ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ВМІСТ КРОХМАЛЮ КАРТОПЛІ СТОЛОВОЇ.....	208
Lupascu G., Gavzer S., Cristea N. INTENSIFICATION OF FUNGAL DISEASES – A MAJOR CHALLENGE FOR COMMON WHEAT IN THE CONDITIONS OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA.....	210
Матусевич Г.Д., Шацман Д.О., Полтава О.П., Глуховець Д.В. ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ І СВІТУ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....	212
Mihnea N., Lupascu G., Rusu V., Lozan L. THE PARTICULARS OF INHERITABILITY AND VARIABILITY OF TOMATO GROWTH CHARACTERS UNDER CONDITIONS OF THERMAL STRESS.....	214
Мищенко С.В. ДИКОРΟΣЛІ ВИДИ <i>LINUM L.</i> В КУЛЬТУРІ <i>IN VITRO</i> ...	216
Мурач О.М., Ліпков В.А. ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГОРОХУ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ	218
Мурашко Л.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В. АДАПТИВНА ВЛАСТИВОСТІ ТА СЕЛЕКЦІЙНА ЦІННІСТЬ ГІБРИДНИХ КОМБІНАЦІЙ F ₃ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА ОЗНАКОЮ ДОВЖИНИ ГОЛОВНОГО КОЛОСУ.....	221
Муха Т.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Лісова Г.М. СЕЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА СТІЙКІСТЮ ПРОТИ ХВОРОБ ЛИСТЯ.....	222
Палапа Н.В., Дем'янюк О.С. ПРОБЛЕМИ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ В СУЧАСНИХ РЕАЛІЯХ.....	224
Панцирева Г.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ЗЕРНА СОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	227
Патика М.В. МІКРОБНА ЕКОЛОГІЯ – СУЧАСНИЙ РОЗВИТОК СПАДЩИНИ УКРАЇНСЬКОГО МІКРОБІОЛОГА СЕРГІЯ ВІНОГРАДСЬКОГО.....	229
Пилипчук О.Я. ПРИРОДНІ ДЖЕРЕЛА РАДІАЦІЇ: ЗЕМНА І	

КОСМІЧНА РАДІАЦІЯ.....	231
Півторайко В. В. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ КОНОПЕЛЬ ПРОМИСЛОВИХ НА ДВОБІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	234
Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. ЗБАГАЧЕННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО ГЕНОФОНДУ СМІКАВЦЯ ЇСТІВНОГО (ЧУФИ).....	236
Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. СЕЛЕКЦІЯ ДЕЛКАТЕСНИХ ІНУЛІНОВМІСНИХ ОВОЧЕВИХ РОСЛИН НА ДОСЛІДНІЙ СТАНЦІЇ «МАЯК» ІОБ НААН	238
Радченко М.В. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ БОБОВО- ЗЛАКОВИХ ТРАВСУМІШОК ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗАХОДІВ ВИРОЩУВАННЯ.....	240
Ратошнюк Т.М., Стецюк О.П., Любченко В.В., Кириченко Л.П. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ ХМЕЛЮ.....	242
Скляренко Ю. І. РОЗРОБКА ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ЗАХОДІВ З ЗБЕРЕЖЕННЯ БУРОЇ ХУДОБИ В УКРАЇНІ.....	245
Собко М.Г., Захарченко Е.А., Медвідь С.І. БЕЗПОЛИЦЕВІ ОБРОБІТКИ В ПОЛЬОВІЙ ОРГАНІЧНІЙ СІВОЗМІНІ.....	247
Собко М.Г., Медвідь С.І. ВПЛИВ СПОСОБІВ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ТА ПОПЕРЕДНИКІВ НА ЯКІСТЬ ЗЕРНА ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ В УМОВАХ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	249
Собко М.Г., Шевченко О.Л. УРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА РІЗНИХ СТРОКІВ СІВБИ В УМОВАХ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	251
Страховіс І.М. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МІЖ ПРЯМИМИ ТА ІНДЕКСНИМИ ОЗНАКАМИ ПРОДУКТИВНОСТІ РОСЛИН ГРЕЧКИ РІЗНОГО МОРФОТИПУ	253
Тараріко Ю.О., Писаренко П.В., Вітвіцький С.В., Федорченко О.О. СИСТЕМА ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА	256
Умрихін Н. Л., Алмаєва Т. М. ВПЛИВ АЗОТНИХ ДОБРИВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В СТЕПУ УКРАЇНИ.....	257
Федюк В.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ПІДВИЩЕННЯ ПОСІВНИХ ПЛОЩ ТА УРОЖАЙНОСТІ СОРТИВ СОЇ.....	259
Чорнобров О.Ю. ЕДАФІЧНІ УМОВИ МІСЦЕЗРОСТАНЬ ЛІСІВ З ДОМІНУВАННЯМ <i>FRAXINUS EXCELSIOR</i> L. ДНІПРОВСЬКОГО ЕКОЛОГІЧНОГО КОРИДОРУ У МЕЖАХ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	262
Шумигай І.В., Мартиненко В.В., Манішевська Н.М. ДЕФІЦИТ ВОДНИХ РЕСУРСІВ – ПРОБЛЕМА ХХІ СТОЛІТТЯ.....	263

Текст подано в авторській редакції.

Відповідальність за достовірність змісту поданих матеріалів
несуть автори публікацій

Наукове видання

***НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК
АГРОВИРОБНИЦТВА ЯК ЗАПОРУКА
ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ:
ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА***

**Матеріали V Всеукраїнської
науково-практичної конференції**

Підписано до друку 17.04.2024.
Формат 60x84/16. Папір офсетний.
Друк цифровий.
Друк. арк. 17,13. Умов. друк. арк. 15,93. Обл.-вид. арк. 16,05.
Наклад 300 прим. Зам. № 2631/1.

Віддруковано ФОП Корзун Д.Ю. з оригіналів замовника.
Свідоцтво про державну реєстрацію фізичної особи-підприємця
серія В02 № 818191 від 31.07.2002 р.

Видавець ТОВ «ТВОРИ».
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів
видавничої продукції серія ДК № 6188 від 18.05.2018 р.
21034, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 62а.
Тел.: 0 (800) 33-00-90, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852, (098) 46-98-043.
e-mail: info@tvoru.com.ua
<http://www.tvoru.com.ua>



друкарня-видавництво

 **ТВОРИ**
творимо разом