

**Перелік
наукових праць співробітників Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН,
опублікованих у 2022 р.**

Перелік публікацій у виданнях, що індексуються базами Web of Science чи Scopus

1. Hudzenko V., Khudolii L., Tanchyk S., Babenko A., Mandrovskaya S., Sypliva N., Lashuk S. Evaluation of genetic gain in newly developed winter barley varieties for grain yield and related traits. *Romanian agricultural research*. 2022. No. 39. P. 123–132.
<https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.12.pdf>
2. Demydov O., Hudzenko V., Pravdziva I., Siroshtan A., Volohdina H., Zaima O., Suddenko Yu. Manifestation and variability level of yield and grain quality indicators in winter bread wheat depending on natural and anthropogenic factors. *Romanian agricultural research*. 2022. No. 39. P. 175–185.
<https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.17.pdf>
3. Hudzenko V.M., Polishchuk T.P., Lysenko A.A., Fedorenko I.V., Fedorenko M.V., Khudolii L.V., Ishchenko V.A., Kozelets H.M., Babenko A.I., Tanchyk S.P., Mandrovskaya S.M. Elucidation of gene action and combining ability for productive tillering in spring barley. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. 13 (2). P. 197–206.
doi:10.15421/022225
<https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/811/824>
4. Liubych V., Mostoviyak I., Novikov V., Leshchenko I., Belinska S., Kirian V., Tryhub O., Pykalo S., Petrenko V., Tverdokhlib O. Improvement of electromagnetic field exposure regimes during the production of fluted emmer. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2022. 4/11 (118). P. 15–22.
doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.262102>
<https://lib.udau.edu.ua/items/9471fc7e-ccec-4acf-ad29-a108bd008446>
5. Hudzenko V.M., Buniak N.M., Tsentylo L.V., Demydov O.A., Fedorenko I.V., Fedorenko M.V., Ishchenko V.A., Kozelets H.M., Khudolii L.V., Lashuk S.O., Sypliva N.O. Evaluation of grain yield performance and its stability in various spring barley accessions under condition of different agroclimatic zones of Ukraine. *Biosystems Diversity*. 2022. No. 30(4). P. 406–422.
doi:10.15421/012240
<https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1170/1125>

Перелік публікацій у виданнях категорії «А» наукових фахових видань України

1. Hudzenko V.M., Polishchuk T.P., Lysenko A.A., Fedorenko I.V., Fedorenko M.V., Khudolii L.V., Ishchenko V.A., Kozelets H.M., Babenko A.I., Tanchyk S.P., Mandrovskaya S.M. Elucidation of gene action and combining ability for productive tillering in spring barley. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. 13 (2). P. 197–206.
doi:10.15421/022225
<https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/811/824>
2. Liubych V., Mostoviyak I., Novikov V., Leshchenko I., Belinska S., Kirian V., Tryhub O., Pykalo S., Petrenko V., Tverdokhlib O. Improvement of electromagnetic field exposure regimes during the production of fluted emmer. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2022. 4/11 (118). P. 15–22.
doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.262102>
<https://lib.udau.edu.ua/items/9471fc7e-ccec-4acf-ad29-a108bd008446>

Перелік публікацій у виданнях категорії «Б» наукових фахових видань України

1. Кузьменко Є.А., Пірич А.В., Федоренко М.В. Оцінка параметрів генетичної варіації пшениці ярої твердої (*Triticum Durum Desf.*) за ознакою "кількість зерен з головного колоса". *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Vol. 18, № 1. С. 45–52.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257585>
<http://journal.sops.gov.ua/article/view/257585/256192>

2. Пикало С.В., Демидов О.А., Юрченко Т.В., Харченко М.В., Рибка К.М. Скринінг *in vitro* сортів пшениці м'якої озимої різного еколого-географічного походження на стійкість до водного дефіцит. *Екологічні науки*. 2022. № 3 (42). С. 136–140.
DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.3-42.22>
<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2022/3/22.pdf>
3. Юрченко Т.В., Демидов О.А., Пикало С.В., Булавка Н.В., Пірич А.В., Гудзенко В.М. Модифікація методу визначення фотоперіодичної чутливості сортів пшениці м'якої озимої в умовах центрального Лісостепу України. *Екологічні науки*. 2022. № 4 (43). С. 220–223.
DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.4-43.37>
<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2022/4/37.pdf>
4. Правдзіва І.В. Хлібопекарські властивості борошна пшениці м'якої озимої залежно від агротехнічних заходів вирощування в центральному Лісостепу. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2022. Вип. 71(1). С. 141–159.
DOI: [10.32636/01308521.2022-\(71\)-1-9](https://doi.org/10.32636/01308521.2022-(71)-1-9)
<https://phzt-journal.isgkr.com.ua/71-1/9.pdf>
5. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В., Новицька Н.В., Мартинов О.М. Оцінка стійкості сортів пшениці озимої селекційних центрів України проти хвороб на штучних інфекційних фонах їх збудників. *Аграрні інновації*. 2022. № 13. С. 209–214.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.30>
<http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/277>
6. Дубовик Н.С., Сабадин В.Я., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Лобачов В.О. Селекційно-генетичні особливості прояву кількості зерен у головному колосі у гібридів з пшенично-житніми транслокаціями 1BL.1RS і 1AL.1RS в умовах Лісостепу України. *Агробіологія*. 2022. № 1. С. 85–94.
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2022-171-1-85-94>
<https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/en/content/breeding-and-genetic-features-manifestation-number-grains-main-ear-manifestation-hybrids>
7. Муха Т.І., Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Новицька Н.В., Мартинов О.М. Створення високопродуктивних форм пшениці озимої з комплексною стійкістю проти хвороб та шкідників на штучних інфекційних фонах їх збудників. *Plant and soil science*. 2022. Том 13, № 1.
[https://doi.org/10.31548/agr.13\(1\).2022.35-43](https://doi.org/10.31548/agr.13(1).2022.35-43)
<https://agriculturalscience.com.ua/uk/journals/tom-13-1-2022/stvorenniya-visokoproduktivnikh-form-pshenitsi-ozimoyi-z-kompleksnoyu-stiykistyuu-proti-khvorob-ta-shkidnikiv-na-shtuchnikh-infektsiynikh-fonakh-yikh-zbudnikiv>
8. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Новицька Н.В., Мартинов О.М. Створення вихідного селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої з комплексом господарсько-цінних ознак. *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин*. 2022. Вип. 18. № 2. С. 120–127.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.2.2022.265178>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/265178>
9. Судденко Ю.М., Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В., Новицька Н.В. Моніторинг ентомокомплексу сортів пшениці озимої за ступенем заселення та пошкодженням шкідниками. *Аграрні інновації*. № 14. 2022. С. 167–172.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.14.24>
<http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/304>
10. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Урожайність та борошномельні властивості сортів пшениці м'якої ярої залежно від умов вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Том. 18, № 2. С. 127–135. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.2.2022.265180>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/265180>
11. Поліщук Т. П., Гудзенко В. М. Успадкування кількості зерен у колосі в F₁ ячменю ярого при схрещуванні сортів різного походження, напрямів використання та різновидностей. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 3. С. 196–205.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.269023>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/269023/266753>

12. Кузьменко Є.А., Федоренко М.В., Пірич А.В., Близнюк Р.М. Екологічна пластичність і стабільність перспективних ліній пшениці м'якої ярої (*Triticum aestivum* L.) за врожайністю. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Vol. 18, № 4. С. 242–250.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273985>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/273985>
13. Лисенко А.А., Гудзенко В.М. Комбінаційна здатність та успадкування пов'язаних з урожайністю ознак в F₁ ячменю озимого в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Vol. 18, № 4. С. 251–261.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273986>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/273986>
14. Лось Р. М., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Дубовик Н. С. Реакція перспективних сортів пшениці озимої за урожайністю на умови вирощування. *Зернові культури*. 2022. Том 6. № 2. С. 91–99.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0237>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/63fdd0c9cf910.pdf>
15. Лось Р. М., Дубовик Н. С. Дослідження сучасних сортів пшениці озимої за урожайністю залежно від умов вирощування. *Агробіологія*. 2022. № 2. С. 119–128.
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2022-174-2-119-129>
<https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/en/content/research-modern-varieties-winter-wheat-according-productivity-depending-growing-conditions>

Перелік публікацій у інших наукових періодичних виданнях

1. Hudzenko V.M., Polishchuk T.P., Lysenko A.A. Gene action for kernel weight per plant in spring barley. *International Journal of Sustainable Agricultural Research*. 2022. Vol. 9, No. 2. P. 100–109.
https://econpapers.repec.org/article/pkpijosar/v_3a9_3ay_3a2022_3ai_3a2_3ap_3a100-109_3aid_3a3021.htm

Монографія видана в Україні

1. Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Лісова Г.М., Дубовик Н.С., Лось Р.М. Метод гібридизації у селекції *Triticum aestivum* L. в умовах центрального Лісостепу України. Київ: Компрінт, 2022. 265 с.
<https://doi.org/10.31073/978-617-8269-29-6>
<https://agroviznyk.com/index.php/agroviznyk/ISBN-978-617-8269-29-6>

Науково-довідкові видання

1. Каталог сортів зернових культур 2022

<http://mip.com.ua/page/10-vidavnicha-diyalnist-mironivskogo-institutu-pshenitsi-imeni-v-m-remesla-naan-ukrajini>
http://mip.com.ua/images/2022/katalogprice/Katalog_sortiv_MIP_2022.pdf

Інші публікації

Тези у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

1. Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Дубовик Н.С., Сабатин В.Я. Зав'язування зерен пшениці озимої при схрещуванні сортів із 1AL.1RS та 1BL.1RS транслокаціями. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: III Міжнародна науково-практична конференція (м. Біла Церква, 30–31 березня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 23–26.
https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zbirnik_tez_agrar_osvita_nauka_31.03.2022.pdf
2. Замліла Н.П., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Адаптивність селекційних ліній пшениці озимої за ознакою «висота рослин». *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: III Міжнародна науково-практична конференція (м. Біла Церква, 30–31 березня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 30–34.
https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zbirnik_tez_agrar_osvita_nauka_31.03.2022.pdf
3. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Успадкування стійкості проти *Fusarium graminearum* Schwabe та довжини головного колосу у гібридів F₁ пшениці м'якої

озимої. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: III Міжнародна науково-практична конференція (м. Біла Церква, 30–31 березня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 34–37.

https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zbirnik_tez_agrar_osvita_nauka_31.03.2022.pdf

4. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Місюра І.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Лісова Г.М. Інтенсивність ураження *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* щодо основних листових хвороб та *Fusarium graminearum*. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: III Міжнародна науково-практична конференція (м. Біла Церква, 30–31 березня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 40–44.

https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zbirnik_tez_agrar_osvita_nauka_31.03.2022.pdf

5. Заїма О.А., Дергачов О.Л. Урожайність пшениці м'якої ярої залежно від попередників та строків сівби. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: III Міжнародна науково-практична конференція (м. Біла Церква, 30–31 березня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 62–64.

https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zbirnik_tez_agrar_osvita_nauka_31.03.2022.pdf

6. Василенко Н.В., Правдзіва І.В. Хлібопекарські показники якості борошна пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 21.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

7. Гетьман О.О., Дубовик Н.С., Кириленко В.В. Аналіз *Triticum aestivum* L. та *Triticum spelta* L. після перезимівлі. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 30.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

8. Заїма О.А. Вплив попередників та строків сівби на урожайність та якість пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 39–40.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

9. Замліла Н.П., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Волощук С.І. Використання GGE BIPLLOT оцінки селекційних ліній пшениці озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 40.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

10. Kuzmenko Ye. Evaluation of combining ability and determination of parameters of genetic variation in spring durum wheat varieties by productivity elements. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 59–60.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

11. Лось Р.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Правдзіва І.В., Дубовик Н.С. Характеристика *Triticum aestivum* L. та *Triticum durum* Desf. за натурою зерна та масою 1000 зерен. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 66–67.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

12. Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Дубовик Н.С. Характеристика популяцій рослин пшениці м'якої озимої за стійкістю проти роду *Fusarium* Link. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 74.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

13. Муха Т.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Дубовик Н.С., Лісова Г.М. Аналіз популяцій F₂ пшениці м'якої озимої за стійкістю проти *Septoria tritici* Rob. et Desm. *Селекція, генетика та*

технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 75.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

14. Пикало С.В., Юрченко Т.В. Скринінг сортів пшениці м'якої озимої на стійкість до водного дефіциту в культурі *in vitro*. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 83–84.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

15. Рисін А.Л., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Гібридологічний аналіз елементів урожайності гібридів пшениці озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 92.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

16. Сіроштан А.А., Олефіренко Б.А. Показники теплостійкості в насіння пшениці м'якої і твердої ярої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 96.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

17. Судденко Ю.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Дубовик Н.С., Лісова Г.М. Характеристика популяцій пшениці озимої за стійкістю проти збудника *Ruscinia recondata* Rob. ex Desm. f. sp. *tritici*. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 102.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

18. Судденко Ю.М., Стригун О.О. Групова стійкість сортів пшениці м'якої озимої проти трипса пшеничного та злакових попелиць. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 103.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

19. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Оцінка сортів та перспективних ліній пшениці озимої з використанням вегетаційного індексу NDVI під час цвітіння. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Електр. ресурс: <http://confer.uisr.sops.gov.ua>, 2022. С. 107.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

20. Юрченко Т.В., Пикало С.В., Харченко М.В. Оцінка сортів та селекційних ліній пшениці м'якої озимої як джерел стійкості до посухи. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне, 2022. С. 125.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

21. Судденко Ю.М., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Стригун О.О. Видовий склад комплексу комах-шкідників колосу пшениці озимої. *Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова Володимира Петровича, 100-річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (24–25 травня 2022 р.). Київ: ІЗР НААН, 2022. С. 70–73.

https://ipp.gov.ua/wp-content/uploads/tezi_konferentsiya-do-75-richchya-izr_07_06_2022.pdf

22. Дубовик Н.С., Сабадин В.Я., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Лісова Г.М. Дослідження групової стійкості в комбінаціях схрещування F₁ проти основних збудників хвороб *Triticum aestivum* L. *Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова Володимира Петровича, 100-річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (24–25 травня 2022 р.). Київ: ІЗР НААН, 2022. С. 97–100.

https://ipp.gov.ua/wp-content/uploads/tezi_konferentsiya-do-75-richchya-izr_07_06_2022.pdf

23. Кириленко В.В., Демидов О.А., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Лісова Г.М. Основні складові створення селекційного матеріалу за комплексною стійкістю проти основних збудників хвороб пшениці. *Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Пospelова Володимира Петровича, 100-річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (24–25 травня 2022 р.). Київ: ІЗР НААН, 2022. С. 104–107.

https://ipp.gov.ua/wp-content/uploads/tezi_konferentsiya-do-75-richchya-izr_07_06_2022.pdf

24. Муха Т.І., Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Лісова Г.М. Стійкість селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої проти листових хвороб на роздільних штучних інфекційних фонах патогенів. *Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Пospelова Володимира Петровича, 100-річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (24–25 травня 2022 р.). Київ: ІЗР НААН, 2022. С. 126–128.

https://ipp.gov.ua/wp-content/uploads/tezi_konferentsiya-do-75-richchya-izr_07_06_2022.pdf

25. Mishchenko L.T., Dunich A.A., Mishchenko I.A., Dashchenko A.V., Kozub N.O., Mukha T.I., Molodchenkova O.O., Motsnyi I.I., Rishchakova O.V., Bezkrivna L.Y. Wheat dwarf virus in Ukraine and impact of viral infection on the yield and plant protective reactions. *Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Пospelова Володимира Петровича, 100-річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (24–25 травня 2022 р.). Київ: ІЗР НААН, 2022. С. 141–143.

https://ipp.gov.ua/wp-content/uploads/tezi_konferentsiya-do-75-richchya-izr_07_06_2022.pdf

26. Федоренко М.В., Федоренко І.В., Близнюк Р.М. Джерела цінних господарських ознак колекційних зразків пшениці твердої ярої для умов Лісостепу України. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)*: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 122.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

27. Пірич А.В., Юрченко Т.В., Кузьменко Є.А., Федоренко М.В., Іванцова Л.В. Посухостійкість ліній пшениці ярої конкурсного випробування. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)*: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 70–71.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

28. Юрченко Т.В., Харченко М.В., Пикало С.В., Гуменюк О.В. Морозостійкість сортів пшениці м'якої озимої та інтенсивність відростання рослин після проморожування. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)*: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 81–83.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

29. Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Мурашко Л.А., Муха Т.І., Судденко Ю.М., Лісова Г.М., Дубовик Н.С. Гібридологічний аналіз популяцій пшениці м'якої озимої за стійкістю проти основних збудників хвороб. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)*: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 85–87.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

30. Судденко Ю.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Дубовик Н.С., Лісова Г.М. Аналіз популяцій пшениці м'якої озимої за стійкістю проти збудника *Blumeria graminis* (DC.) E.O. Speer F. SP. *Tritici* EM. MARCHAL. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленьського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 87–89.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

31. Дубовик Н.С., Сабадин В.Я., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Трансгресивні форми елементів продуктивності головного колоса у популяціях *Triticum aestivum* L. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленьського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 89–90.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

32. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В. Церкоспорельозна гниль пшениці озимої. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленьського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 90–91.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

33. Пикало С.В., Юрченко Т.В., Харченко М.В. Скринінг *in vitro* сортів пшениці твердої озимої на стійкість до водного дефіциту. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленьського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 93–95.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

34. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В. Джерела стійкості проти бурої іржі та групи листових хвороб пшениці озимої. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленьського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 127–128.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

35. Демидов О.А., Правдзіва І.В. Мінливість реологічних властивостей тіста *Triticum aestivum* L. залежно від абіотичних та антропогенних чинників. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленьського Михайла Олексійовича (Київ, 24–25 травня 2022). НУБіП України. 2022. С. 163–164.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

36. Іванцова Л.В., Федоренко І.В., Федоренко М.В., Кузьменко Є.А. Екологічна пластичність та стабільність сортів пшениці м'якої ярої за рівнем врожайності в умовах Лісостепу України. Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи: тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції присвяченої 110-річчю Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення (Одеса, 26 жовтня 2022 р.). Одеса: СГІ – НЦНС. 2022. С. 30–31.

http://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_6.pdf

37. Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Кириленко В.В., Гуменюк О.В. Селекція адаптивних до абіотичних і біотичних факторів середовища сортів пшениці озимої як запорука глобальної продовольчої безпеки. Ефективне використання земельних ресурсів зони Полісся в умовах змін клімату: матеріали Всеукраїнської наукової інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Житомир, 22 вересня 2022 р.). Житомир: ПП «Рута» / Інститут сільського господарства Полісся НААН. С. 46–50.

https://www.researchgate.net/publication/363862049_AGROECOLOGICAL_EVALUATION_OF_CONTAMINATED_SOILS_BY_HEAVY_METALS_IN_EL_TARF_ALGERIA altqyym alzray al byyy lltrbt almlwht balmadn althqylt fy altarfaljazay

38. Гуменюк О. В., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Пірич А.В. Яровизаційна потреба сортів пшениці м'якої озимої. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 22–23.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

39. Близнюк Р.М., Федоренко М.В., Федоренко І.В., Шевченко Т.М. Індeksi посухостійкості як адаптивні ознаки для сортів пшениці м'якої ярої в різних агроекологічних зонах України. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 169–170.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

40. Кузьменко Є.А. Оцінювання комбінаційної здатності та визначення параметрів генетичної варіації у сортів пшениці ярої твердої за елементами продуктивності. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 33–34.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

41. Судденко Ю. М., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Стригун О. О. Шкідливість фітофагів колосу на посівах пшениці озимої. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 102–103.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

42. Муха Т.І., Мурашко Л.А., Гуменюк О. В. Вихідний матеріал для селекції пшениці озимої за стійкістю проти фузаріозу колоса та кореневих гнилей. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 96–97.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

43. Муха Т.І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Джерела стійкості пшениці м'якої озимої проти збудників хвороб. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 95–96.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

44. Пикало С.В., Юрченко Т.В., Харченко М.В. Оцінка стійкості до абіотичних стресорів рекомбінантно-інбредних ліній пшениці м'якої озимої. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 67–68.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

45. Юрченко Т.В., Пикало С.В., Харченко М.В. Оцінка сортів пшениці м'якої озимої за показниками, пов'язаними з посухостійкістю. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування

Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 75–76.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

46. Вологдіна Г.Б. Особливості створення вихідного матеріалу та сортів пшениці озимої з використанням болгарських зразків в умовах центрального Лісостепу України. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 59–60.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

47. Лось Р.М., Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Ендофітна мікрофлора зерна пшениці озимої в центральному та північно–східному Лісостепу України. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 40–41.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

48. Лось Р.М., Дубовик Н.С., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Варіювання маси 1000 насінин *Triticum aestivum* L. і *Triticum durum* Des. залежно від погодних умов. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 38–39.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

49. Рисін А.Л., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Особливості успадкування гібридами пшениці озимої структурних елементів продуктивності та показників якості зерна. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 44–45.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

50. Замліла Н.П., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Волощук С.І. Оцінка адаптивної здатності та стабільності селекційних ліній пшениці озимої в багатосередовищних випробуваннях. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 29–31.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

51. Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Дубовик Н.С., Сабадин В.Я. Вплив умов року на зав'язування зерен пшениці м'якої озимої за схрещування сортів з 1AL.1RS та 1BL.1RS транслокаціями. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 32–33.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

52. Дубовик Н.С., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Сабадин В.Я., Куманська Ю.О. Формування елементів продуктивності головного колоса в F₂ та F₃ *Triticum aestivum* L. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 25–26.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

53. Василенко Н.В., Правдзіва І.В. Реологічні показники якості пшениці м'якої озимої миронівської селекції. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної

науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 14–15.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnik_MIP_110.pdf

54. Гудзенко В.М., Поліщук Т.П., Лисенко А.А. Досягнення в селекції ячменю у Миронівському інституті пшениці імені В. М. Ремесла НААН. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.).* Центральне, 2022. С. 20–21.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnik_MIP_110.pdf

55. Заїма О.А., Сіроштан А.А., Моргун О.В., Шевченко Т.В. Урожайність пшениці озимої залежно від норм висіву та фонів мінерального живлення. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.).* Центральне, 2022. С. 134–135.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnik_MIP_110.pdf

56. Іванцова Л.В., Пірич А.В., Федоренко М.В., Кузьменко Є.А. Оцінка ступеня стійкості ліній пшениці ярої конкурсного випробування проти збудників хвороб. *Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин: матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячені 125-річчю з дня народження видатного вченого-фітопатолога та селекціонера-імунолога, заслуженого діяча науки і техніки України Шевченка Василя Миколайовича (1897–1981 рр.) (м. Київ, 10–11 листопада 2022 р.).* Київ, 2022. С. 28.

https://bio.gov.ua/sites/default/files/documentation/zbirnyk_tez_konferenciyi.pdf

57. Дубовик Н.С., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Сабадин В.Я., Куманська Ю.О., Сидорова І.М. Трансгресія та успадкування елементів продуктивності головного колоса у гібридів другого та третього покоління *Triticum aestivum* L. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.).* Чабани. 2022. С. 19–21.

<https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnitstvo-nnts-iz-naan>

58. Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Вологдіна Г.Б., Правдзіва І.В., Лісова Г.М., Дубовик Н.С. Селекційний аналіз F₁ *Triticum aestivum* L. за стійкістю проти збудників хвороб та за показниками якості зерна. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.).* Чабани. 2022. С. 25–28.

<https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnitstvo-nnts-iz-naan>

59. Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Судденко Ю.М. Фенотиповий прояв елементів продуктивності колоса у F₁ за схрещування різних видів пшениці озимої. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.).* Чабани. 2022. С. 28–30.

<https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnitstvo-nnts-iz-naan>

60. Рисін А.Л., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б. Мінливість морфобіометричних показників рослин сортів і селекційних ліній пшениці озимої на час припинення осінньої вегетації в умовах Центрального Лісостепу. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.).* Чабани. 2022. С. 31–33.

<https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnitstvo-nnts-iz-naan>

61. Мурашко Л.А., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Муха Т.І. Ступінь прояву трансгресії в популяціях F₂ *Triticum aestivum* L. стійких проти *Fusarium graminearum* Schwabe за довжиною головного колоса. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.).* Чабани. 2022. С. 37–40.

<https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnitstvo-nnts-iz-naan>

62. Рисін А.Л., Демидов О.А., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б. Адаптивність сортів і селекційних ліній пшениці озимої за показниками якості зерна. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні* (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.). Чабани. 2022. С. 40–42.

<https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnistvo-nmts-iz-naan>

Перелік

наукових праць співробітників Носівської селекційно-дослідної станції МПП ім. В.М. Ремесла НААН України у виданнях, що індексуються базами Web of Science чи Scopus

1. Beznosko I. V., Gorgan T. M., Mosiychuk I. I., Havruliuk L. V., Buniak O.I. The quantitative composition of micromycetes under cereal crops in chernozem soils in the Left-Bank Forest Steppe of Ukraine. *Biosystems Diversity*. 2022. 30(2). P. 143–149.

doi:10.15421/012214.

<https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1144>

Перелік

наукових праць співробітників Носівської селекційно-дослідної станції МПП ім. В.М. Ремесла НААН України у виданнях категорії «Б» наукових фахових видань України

1. Боженко А.І., Сизенко О.Є. Дослідження прояву господарсько цінних ознак вихідного матеріалу люцерни синьогібридної та створення сортів з високою кормовою та насінневою продуктивністю для умов Лісостепу. *Аграрні інновації*. 2022. № 13. С. 173-180.

<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.26>

<http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/273>

2. Безноско І., Горган Т., Мосійчук І., Буняк О., Терновий Ю. Вплив різних технологій вирощування на чисельність основних еколого-трофічних груп мікроміцетів ґрунту. *Вісник Львівського університету*. Серія біологічна. 2022 Випуск 86. С. 58–72.

DOI.ORG/10.30970/VLUBS.2022.86.05.

<http://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/biology/article/view/11481>

Перелік

наукових праць співробітників Носівської селекційно-дослідної станції МПП ім. В.М. Ремесла НААН України у інших публікаціях

Тези у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

1. Буняк О.І. Результати добору на крупність зерна у синтетичних популяціях жита озимого. *Селекція - надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука і виробництво): зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 24-25 травня 2022 р.)*. Київ. 2022 С. 45-46.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

2. Буняк Н.Мих. Селекційна цінність колекційних зразків ячменю ярого в умовах Носівської СДС МПП ім. В.М. Ремесла НААН України. *Селекція - надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука і виробництво): зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 24-25 травня 2022 р.)*. Київ. 2022. С. 46-48.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

3. Боженко А.І., Сизенко О.Є. Створення сорту конюшини лучної інтенсивного типу з високими адаптивними властивостями, здатного формувати високий урожай зеленої маси та насіння. *Селекція - надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука і виробництво): зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 24-25 травня 2022 р.)*. Київ. 2022. С. 73-75.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

4. Сардак М.О., Буняк Н.М. Сорти голозерного ячменю ярого для продуктів здорового харчування людей та збагачення раціону тварин. *Селекція - надбання, сучасність і майбутнє (освіта,*

наука і виробництво): зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 24-25 травня 2022 р.). Київ. 2022. С. 118-120.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

5. Буняк Н.М. Ринок сортів насіння гречки їстівної в Україні. *Селекція - надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука і виробництво)*: зб. матеріалів доп. учасн. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 24-25 травня 2022 р.). Київ. 2022. С. 173-174.

<https://nubip.edu.ua/node/109820>

6. Буняк О.І. Оцінка зразків зимуючого вівса за адаптивністю та зимостійкістю в умовах північного Лісостепу України. The 31st International scientific and practical conference «Martial Law — Challenges in Modern Science» (April 12-13, 2022) Muśl Naukowa, Poland, Warsaw. 2022. P. 21-28.

http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/16818/1/Martial_Law_2022_5-9.pdf

7. Буняк О.І. Результати добору на короткостебловість у популяціях жита озимого. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Центральне. 2022. С. 19-20.

http://mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf

8. Сардак М.О. Селекційний шлях носівських сортів ячменю ярого. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: Міжнар. наук.-практ. конф. (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне. 2022. С. 45-46.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

9. Боженко А.І., Сизенко О.Є. Дослідження прояву господарсько-цінних ознак вихідного матеріалу люцерни синьогібридної. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: Міжнар. наук.-практ. конф. (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне. 2022С. 11-12

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

10. Буняк О.І. Селекційна робота з вівсом на Носівській селекційно-дослідній станції. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: Міжнар. наук.-практ. конф. (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне. 2022. С. 12-13.

http://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf