

Перелік наукових публікацій та праць
Рік
Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS
Irina Korotkova, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Oksana Laslo, Oksana Chetveryk, Viktor Liashenko. Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators. <i>Acta Agrobotanica</i> / 2021 / Volume 74 / Article 748. DOI: 10.5586/aa.748 (Scopus)
Oksana Chetveryk, Alla Bahan, Svitlana Yurchenko, Svitlana Shakaliy, Anna Zviahintseva. Sources of resistance to diseases of soft winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>International Journal of Botany Studies</i> . Volume 6, Issue 5, 2021, Page No. 531–537 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11091 edu.ua:8080/handle/123456789/9172 (Web of Science)
Tetiana Chaika ¹ , Irina Korotkova ^{2*} , Olha Barabolia ³ , Oksana Chetveryk, Nataliia Shokalo ⁴ , Oksana Bilenko ⁵ , Valentyna Krykunova ² . Technological peculiarities of the mustang and <i>Triticum dicoccum</i> (Schrank) Schuebl wheat cultivation according to organic farming standards. <i>International Journal of Botany Studies</i> ISSN: 2455-541X Received: 09-10-2021, Accepted: 24-10-2021, Published: 10-11-2021 Volume 6, Issue 6, 2021, Page No. 205-210 www.botanyjournals.com (Web of Science)
Korotkova, I. V., Chaika, T. O., Romashko, T. P., Oksana Chetveryk, Rybalchenko, A. M., & Barabolia, O. V. Emmer wheat productivity formation depending on pre-sowing seed treatment method in organic and traditional technology cultivation. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 14 (1), 41-47. doi:10.15421/022307 (Scopus)
Монографії, розділи у колективних монографіях (в Україні та за кордоном)
В. К. Рябчун, В. А. Музафарова, А. В. Ярош, І. В. Сивокінь, О. І. Падалка, І. А. Петухова, О. О. Четверик, І. Л. Сергєєва, Р. Л. Богуславський. Історія формування лабораторії генетичних ресурсів зернових культур Національного центру генетичних ресурсів рослин України, 2018 р. Теоретичні дослідження та практичні досягнення інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва: історія та сьогодення (1908-2018 рр.) (монографія за редакцією В. В. Кириченка) // –Х.: ФОП Бровин О. В. – 2018. – С. 72-98. https://yuriev.com.ua/assets/files/knigi/teoretichni-ta-peraktichni-dosyagnennya.pdf
Фахові статті категорія Б та закордонні фахові видання

<p>О. О. Кіблицька, М. Р. Козаченко, А. Ф. Звягін. Особливості сучасних сортів пшениці м'якої озимої за комбінаційною здатністю в F1 гібридів топкросів, 2013 р. Селекція і насінництво. – 2013. – Вип. 103. – С. 115-123.</p>
<p>О.О. Кіблицька, М. Р. Козаченко, А. Ф. Звягін. Комбінаційна здатність сортів пшениці м'якої озимої, 2014 р. Селекція і насінництво. – 2014. – Вип. 105. – С. 85-94.</p>
<p>О. О. Четверик, М. Р. Козаченко, А. Ф. Звягін. Парні та множинні коефіцієнти кореляції та детермінації кількісних ознак сортів пшениці м'якої озимої, 2014 р. Вісник харківського НАУ ім. В. В. Докучаєва (серія рослинництво, селекція і насінництво, плодовоовочівництво). – Х. : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</p>
<p>О. О. Четверик, М. Р. Козаченко Морфо-біологічні особливості сортів пшениці м'якої озимої різного походження в умовах східної частини Лісостепу України, 2014 р. Бюлетень ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України. – Дніпропетровськ, 2014. – № 7. – С. 94-96.</p>
<p>О. О. Четверик, М. Р. Козаченко Рівень комбінаційної здатності сортів пшениці м'якої озимої, 2015 р. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство». – Херсон, 2015. – Вип. – 63. – С. 20-23.</p>
<p>О. О. Четверик, М. Р. Козаченко Коефіцієнти кореляції та детермінації ознак сортів пшениці м'якої озимої, 2015 р. Селекція і насінництво. – 2015. – Вип. 107. – С. 105-114.</p>
<p>О. О. Четверик, М. Р. Козаченко Селекційно-генетичні особливості сортів пшениці м'якої озимої, 2015 р. Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. – 2015. – Вип. 19. – С. 171-177.</p>
<p>О. О. Четверик Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – Республика Беларусь, 2015. – № 4. – С. 53-56. Адаптивность сортов пшеницы мягкой озимой, 2015 р.</p>
<p>А. В. Ярош, В. К. Рябчун, О. Ю. Леонов, Н. И. Рябчун, О. О. Четверик, Е. И. Падалка, И. А. Петухова, Селекционная ценность новых линий пшеницы мягкой озимой кондитерского направления использования, 2018 г. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (научно-методический журнал). – Республика Беларусь, 2018. – № 3. – С. 120–124.</p>
<p>В. К. Рябчун, О. О. Четверик, Ю.О. Чернобай, Стабільність та пластичність маси зерна з колосу, маси 1000 зерен та врожайності середньорослих та напівкарликових генотипів пшениці м'якої озимої. Генетичні ресурси рослин (науковий журнал). – Харків: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, НЦГРРУ, 2019. – № 25. С. 62–74.</p>
<p>Ярош А. В., Рябчун В. К., О. О. Четверик Урожайність та стійкість до листових хвороб сучасних сортів озимої м'якої пшениці в умовах лімітуючого впливу біотичних чинників. Генетичні ресурси рослин. Харків, 2020. №27. С. 11-25</p> <p>http://genres.com.ua/ua/arxv-vidan/2020-vipusk-27/</p>

Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О, О. О. Четверик Вплив попередників на урожайність та якість зерна нових сортів пшениці озимої твердої. Вісник ПДАА. Полтава, 2021. №1. С. 65-71

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2021/01/07.pdf>

Холод С. М., Четверик О. О., Ляшенко В. В., Хоменко М. Р. Оцінка біологічних властивостей, продуктивності та врожайності сочевиці. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (4). С. 47–53. (фахове видання) doi: 10.31210/spi2023.26.04.09

Тези доповідей на міжнародних конференціях

О. О. Кіблицька., М. Р. Козаченко, А. Ф. Звягін. Польова схожість та перезимівля сортів і гібридів пшениці м'якої озимої в екстремальних умовах в осінньо-зимовий період 2011-2012 рр. 2012 р. Міжнародна науково практична конференція молодих вчених 4-6 липня 2012 р. – Х.: ІР. ім. В. Я. Юр'єва, 2012. – С. 46.

О. О. Кіблицька., М. Р. Козаченко., А. Ф. Звягін. Комбінаційна здатність сучасних сортів пшениці м'якої озимої в F₁ гібридів топкросів. 2013 р. Підвищення стійкості рослин до хвороб і екстремальних умов середовища в зв'язку із задачами селекції. – Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції 11-12 червня 2013 р. – Х.: ІР. ім. В. Я. Юр'єва, 2013. – С. 15.

О. О. Четверик., М. Р. Козаченко, Адаптивна здатність і стабільність сортів пшениці м'якої озимої. 2015 р. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні основи оптимізації селекційного процесу основних видів сільськогосподарських рослин» 23 червня 2015 р. ІОіБ НААН. – Х.: ІОіБ НААН, 2015. – С. 149-152.

О. О. Четверик., М. Р. Козаченко, Множинні та парні коефіцієнти кореляції та детермінації між ознаками сортів пшениці м'якої озимої. 2015 р. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні основи оптимізації селекційного процесу основних видів сільськогосподарських рослин» 23 червня 2015 р. ІОіБ НААН. – Х.: ІОіБ НААН, 2015. – С. 146-149

О. О. Четверик., М. Р. Козаченко, Селекційно-генетичні особливості сортів пшениці м'якої озимої. 2016р. Матеріали п'ятої міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» 18-20 березня 2016 р. в Уманському національному університеті садівництва. – Умань 2016. – С. 350-353.

Рябчун В. К., А. В. Ярош., О. О. Четверик. Джерела крупності зерен і густоти продуктивності стеблестою пшениці м'якої озимої кондитерського напрямку використання. 2018 р. Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100 річчю Національної академії аграрних наук України та 110 річчю заснування Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.) / Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН. Харків, 2018. – С. 207–208.

А. В. Ярош, В. К. Рябчун, О. О. Четверик., Ю. О. Онищенко. Цінність колекційних зразків пшениці м'якої озимої НЦГРРУ за стійкістю до піренофорозу, борошнистої роси та урожайністю. 2018 р. Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100 річчю Національної академії аграрних наук України та 110 річчю заснування Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.) / Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН. Харків, 2018. – С. 205–207.

А. В. Ярош, В. К. Рябчун, О. О. Четверик., Ю. О. Онищенко. Формування ознакової колекції пшениці м'якої озимої за елементами продуктивності колосу. 2018 р. Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100 річчю Національної академії аграрних наук України та 110 річчю заснування Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.) / Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН. Харків, 2018. – С. 187–188.

Кучеренко Є. Ю., Звягінцева А. М., Зуєва К. В., Луценко Т. М., О. О. Четверик. Джерела стійкості пшениці ярої до хвороб та шкідників в умовах Лісостепу України. Тези міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, присвяченої 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова 29–30 жовтня 2020 р. Харків – 2020. С. 75.

<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/11>

Тригуб О. В., Четверик О. О. Розподіл вітчизняного сортового матеріалу гречки за продуктивністю рослини. Тези IV міжнародної науково-практичної конференції Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва С. 280.

<https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/1700/1/%D0%A26.pdf>

Ярош А. В., Рябчун В. К., О. О. Четверик. Селекційна цінність сортів озимого тритикале за стійкістю до снігової плісняви та урожайністю. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. Ін-т експертизи сортів рослин. С. 124.

<https://sops.gov.ua/uploads/page/6278b5c24d708.pdf>

О. О. Четверик, Перспективи розвитку овочівництва в Україні. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели (30 вересня 2023 р.) С.-176

Тези доповідей на всеукраїнських конференціях

О. О. Четверик., Д. П. Вусань Вплив строків сівби на урожайність сучасних сортів пшениці м'якої озимої. Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава : ПДАА, 2020. С.96.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1719/poltavasazanovconf1.pdf>

В. С. Пилипенко., О. О. Четверик., Вплив регуляторів росту рослин на формування урожайності пшениці озимої. Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава : ПДАА, 2020. С. 99.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1719/poltavasazanovconf1.pdf>

О. О. Четверик., О. В. Юшко Вплив способів основного обробітку ґрунту на формування урожайності зерна кукурудзи. Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С 53.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1719/poltavasazanovconf1.pdf>

О. О. Четверик., Вплив мікродобрив на урожайність гібридів ріпаку озимого. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу 14 травня 2021 р. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році С.142.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/f2aa043f-9f48-4314-9718-a4d13b655284/content>

А. В. Баган., О. О. Четверик, Вплив препарату Агробактерин на урожайність і якість зерна сортів пшениці м'якої ярої: матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 112-114. Режим доступу:

<https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15211>

Н. С. Шокало, О. О. Четверик. Особливості надання освітніх послуг в умовах воєнного стану. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів» 2023р.

Перспективи вирощування амаранту в Україні, матеріали II всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції / (м. Полтава 26 вересня 2023 р.) / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпир [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023.,С.- 23

