

**Перелік**  
публікацій наукових співробітників  
**Інституту овочівництва і баштанництва НААН у 2021 році**  
(назва установи)

**У міжнародних наукометричних базах Scopus  
та Web of Science Core Collection**

1. Samovol O.P., Kondratenko S.I., Mogilnaya E. Variability of meiotic recombination and cytological parameters in F<sub>1</sub> tomato hybrids under extreme environmental conditions. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 27 (2), 2021. 342–349. (Scopus)  
[https://journal.agrojournal.org/page/en/details.php?article\\_id=3331](https://journal.agrojournal.org/page/en/details.php?article_id=3331)
2. Pastukhov V., Mogilnay O., Bakum M., Grabar I., Melnyk O., Kyrychenko R., Krekot M., Vitanov O., Mozgovska A., Pastushenko A., Semenchenko O. Potato growth in moisture deficit conditions. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 2021. 184–190. (Web of Science)  
<https://www.ujecology.com/abstract/potato-growth-in-moisture-deficit-conditions-70484.html>
3. Pasternak T, Paponov I.A., Kondratenko S. Optimizing Protocols for Arabidopsis Shoot and Root Protoplast Cultivation. *Plants*. 2021; 10(2):375. (Web of Science)  
<https://doi.org/10.3390/plants10020375>
4. Pugach S.G., Zavada L.M., Zamuriev O.O., Kudin D.V., Opalev P.O., Melnyk A.V., Scherbina S.A., Semenchenko O.L. Determination of the optimal ozonation mode for winter garlic planting material. *Problems of Atomic Science And Technology*. №4. 2021. С. 204–206. (Scopus)  
<https://doi.org/10.46813/2021-134-204>  
[https://vant.kipt.kharkov.ua/ARTICLE/VANT\\_2021\\_4/article\\_2021\\_4\\_204.pdf](https://vant.kipt.kharkov.ua/ARTICLE/VANT_2021_4/article_2021_4_204.pdf)  
<http://www.agricultforest.ac.me/data/20210630-Volume%2067%20Issue%202.pdf>
5. Syromyatnikov Yu.N. Substantiation of the Parameters of a Soil Tillage Machine Ripper. *Engineering Technologies and Systems*. 2021; 31(2):257–273. (Web of Science)  
<https://doi.org/10.15507/2658-4123.031.202102.257-273>
6. Syromyatnikov Yuri, Troyanovskaya Irina, Voinash Sergey, Orekhovskaya Alexandra, Sokolova Viktoriia, Maksimovich Kirill, Galimov Rufan, Lopareva Svetlana. Productivity of tillage loosening and separating machines in an aggregate with tractors of various capacities. *Journal of Terramechanics*, Volume 98, pp 1–6. (Scopus)  
<https://doi.org/10.1016/j.jterra.2021.09.002>

## Книги, монографії, розділи книг

1. Мельник О.В. Використання антивірусних речовин в овочівництві і картоплярстві. *Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті* : кол. монографія: у 2 ч. / відп. За випуск О.В. Аверчев. Львів-Торунь: Ліга-Прес, 2021. 348 с.  
<https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-9>

## Статті в іноземних виданнях

1. Pusik L., Pusik V., Bondarenko V., Gaevaya L., Kyruchina N., Slobodyanyk H., Shchetyna S., Shchetyna M., Kononenko L. Investigation of carrot food value depending on sort peculiarities and its change at storage. *EUREKA: Life Sciences*. 2021. № 1. P. 17–24.  
<https://journal.eu-jr.eu/life/article/view/1588/1513>

2. Shevchenko N., Lialiuk O., Stribul T., Ivchenko T. Influence of Seed Priming Techniques on Seedling Establishment and Yield of Asparagus Hybrids. *Biol. LifeSci. Forum* 2021, 4(1), 31;  
<https://doi.org/10.3390/IECPS2020-08734>

3. Shevchenko, N.; Mozgovska, A.; Bobrova, O.; Bashtan, N.; Post-Thaw Survival of Meristems from In Vitro Sweet Potato (*Ipomoea Batatas* (L.) Lam.) *Plants*. et al. *Biol. LifeSci. Forum* 2021, 4(1), 43.  
<https://doi.org/10.3390/IECPS2020-08769>

4. Ivchenko T., Miroshnichenko T., Mozgovska A., Bashtan N., Krutko R., Kondratenko S., Kuts O., Semenenko I., Kokoiko V. Modeling of Tomato Genotypes Stress-Tolerance by Comprehensive Assessment on Selective Media In Vitro. *Biol. LifeSci. Forum* 2021, 4, 107.  
<https://doi.org/10.3390/IECPS2020-0876.8>

## Статті у фахових виданнях України

1. Семенченко О.Л., Мельник О.В., Заверталюк В.Ф., Заверталюк О.В. Особливості формування насінневої продуктивності кавуна звичайного залежно від ущільнення його посівів кукурудзою цукровою та квасолею овочевою. *Зернові культури*. Том 5. № 1. 2021. С. 38–44.  
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0156>

2. Семенченко О.Л., Мельник О.В., Заверталюк В.Ф., Заверталюк О.В., Пастухов В.І. Врожайність та якість плодів томата залежно від ущільнення посівів за краплинного зрошення у північному Степу України. *Аграрні інновації*. № 6 (2021).  
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.6.7>

3. S.G. Pugach, L.M. Zavada, O.O. Zamuriev, D.V. Kudin, P.O. Opalev, A.V. Melnyk, S.A. Scherbina, O.L. Semenchenko. Determination of the optimal ozonation mode for winter garlic planting material. *Питання атомної науки і техніки*. №4. 2021. С. 204–206.  
<https://doi.org/10.46813/2021-134-204>

4. Біленька О.М., Горган Т.М., Підлубенко І.М., Кирюхіна Н.О., Ільїнова Є.М. Збереженість зразків цибулі шалот. *Овочівництво і багтанництво*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Вип. 69. С. 6–12.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-6-12>

5. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О. Новий партенокарпічний гібрид огірка Слава F<sub>1</sub> для умов захищеного ґрунту. *Овочівництво і багтанництво*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021, Вип. 69. 2021. С. 36–42.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-36-42>

6. Shabetia O. N., Serhienko O. V., Mohilnaia E. N., Kondratenko S. I., Morhun L. V. Розширення спектру генотипової мінливості кавуна методом фізичного мутагенезу. *Селекція і насінництво*. Харків, 2021. № 119. С. 44–52.  
<https://doi.org/10.30835/2413-7510.2021.237001>

7. Ліннік З.П., Чаюк О.О., Сергієнко О.В., Онищенко О.І. Вихідний матеріал кавуна для селекції на комплексну стійкість до хвороб. *Овочівництво і багтанництво*. Харків, Вип. 69. 2021. С. 13–23.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-13-23>

8. Куц О.В., Івченко Т.В., Онищенко О.І., Семененко І.І., Колеснік Л.І., Чаюк О.О., Лялюк О.С., Пилипенко Л.В., Марусяк А.О., Валієва М.Є. Ефективність стимуляції росту овочевих рослин в ювенільний період. *Овочівництво і багтанництво*. Харків, Вип. 69. 2021. С. 89–98.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-89-98>

9. Самовол О.П., Кондратенко С.І., Могильна О.М. Вплив високогірних екологічних умов на мінливість рекомбінаційних і цитологічних пераметрів мейоза у гібридів F<sub>1</sub> томата. *Овочівництво і багтанництво*. 2021. Вип. 69. С. 24–35.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-69-24-35>

10. Рудь В.П. Овочівництво в системі продовольчого ринку: особливості, тенденції, перспективи. Науково-економічний журнал «Інноваційна економіка». 2021. Випуск 3-4. 2021. Київ: ВД «Гельветика». С. 34–39.  
<https://doi.org/10.37332/2309-1533.2021.3-4.5>

11. Куц О.В., Михайлин В.І., Семененко І.І., Шевченко С.В. Ефективність різних способів вирощування посадкового матеріалу батата (*Ipomoea Batatas*). *Науковий журнал «Рослинництво та ґрунтознавство»*. 2021, Т.12, № 1 С. 112–119.  
<http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.01.112>

12. Куц О.В., Шевченко С.В., Михайлин В.І., Семененко І.І. Системи удобрення батату (*Ipomoea batatas*) в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України*. № 1(89), лют. 2021. ISSN 2223–1609.  
<http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.01.007>

13. Тимчук Н.Ф., Даценко С.М. Життєвий і науковий шлях Федора Антоновича Ткаченка (28.06.1921 – 22.02.1985). До 100-річчя від дня народження. *Фактори експериментальної еволюції організмів* : збірник наукових праць. Т. 28 С. 166–170.  
<https://doi.org/10.7124/FEEO.v28.1395>

14. Івченко Т.В., Лялюк О. С., Мозговська Г.В. Оцінка особливостей росту і розвитку гібридів спаржі лікарської в умовах Лісостепової зони України. *Овочівництво і багтанництво*. 2021. Вип. 70. С. 16–27.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-70-16-27>

15. Коноваленко К.М., Чаюк О.О., Куц О.В., Рожков А.О., Підлубенко І.М., Онищенко О.І., Духін Є.О., Леус Л.Л. Використання ущільнювачів за вирощування помідора в плівкових теплицях. *Овочівництво і багтанництво*. 2021. Вип. 70. С. 28–35.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-70-28-35>

16. Сиромятников Ю. М., Мозговський О.Ф., Куц О.В., Парамонова Т.В., Гуляк Н.В., Михайлин В.І. Вплив безперервної традиційної обробки ґрунту в овочево-кормовій сівоzmіні на щільність чорнозему. *Овочівництво і багтанництво*. 2021. Вип. 70. С. 66–79.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-70-66-79>

17. Духін Є.О., Духіна Н.Г., Ільїнова Є.М., Могильний В.В., Рудим Ю.А., Шапко М.О., Ярошно Н.С., Щербак Л.А., Ілюшенко Г.Я. Безпересадкове вирощування сертифікованого насіння моркви. *Овочівництво і багтанництво*. 2021. Вип. 70. С. 90–96.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-70-90-96>

18. Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Мозговський О.Ф., Ільїнова Є.М., Леус Л.Л., Сидора В.В. Маркетинговий огляд ринку зеленних культур. *Овочівництво і багтанництво*. 2021. Вип. 70. С. 111–124.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2021-70-111-124>

19. Семенченко О.Л., Мельник О.В., Заверталюк В.Ф., Пастухов В. І. Вплив ущільнення посівів кабачка і кавуна на урожайність плодів в умовах північного Степу України. *Таврійський науковий вісник*, 2021. Вип. 121. С. 102–108.  
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.121.14>

20. Кирюхіна Н.О., Пузік Л.М., Пузік В.К., Бондаренко В.А. Вивчення колекції капусти як вихідного матеріалу для селекції. *Інженерія природокористування*. 2021. № 4 (22). С. 21–26.  
[https://doi.org/10.37700/enm.2021.4\(22\).21-26](https://doi.org/10.37700/enm.2021.4(22).21-26)

21. Ліннік З.П., Мітенко І.М., Сергієнко О.В. Порівняльна характеристика зразків кавуна звичайного української та іноземної селекції. *Генетичні ресурси рослин*. Харків, 2021. № 28. С. 71–77.  
<https://doi.org/10.36814/pgr.2021.28.07>

### Тези, матеріали конференцій

1. Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Мозговська Г. В., Крутько Р.В., Івченко Т.В. Розробка елементів методики гаметної селекції для добору джерел стійкості. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали I V Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. 23–26.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

2. Зелендін Ю.Д. Методологічні аспекти вирощування цибулі ріпчастої за адаптивної системи. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С 71.  
<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

3. Івченко Т.В., Мозговська Г.В., Мірошніченко Т.М., Баштан Н.О. Визначення рівня пероксидази в пробіркових рослинах. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. 29–31.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

4. Івченко Т.В., Мозговська Г.В., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Щербина С.О., Крутько Р.В. Втрата маси при зберіганні батату. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 15–17.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

5. Івченко Т.В., Мозговська Г.В., Мірошніченко Т.М. Ефективність вирощування розсади огірка з використанням світлодіодного освітлення. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 17–19.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>



6. Івченко Т.В., Мозговська Г.В., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Щербина С.О., Крутько Р.В. Втрата маси при зберіганні батату. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 15–16.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

7. Кондратенко С.И., Сергиенко О.В., Самовол О.П., Ланкастер Ю.М. Результаты исследований по искусственному заражению вирусом желтой мозаики (ZYMV) линий кабачки зарубежного происхождения. *Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата* : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Галиолла Телендіұлы. Алматы: ТОО «Асыл Кітап» (Баспа үйі), 2021. С. 190–193.

<http://doi.org/10.53018/9786017667085>

<https://kazniizr.kz/wp-content/uploads/2021/06/Sbornik-konf.-75-let.-Mejrman-G.T.-08.06.21.pdf>

8. Кондратенко С.І., Ланкастер Ю.М. Результати досліджень зі штучного зараження вірусом жовтої мозаїки (ZYMV) гібридів F<sub>1</sub> кабачка іноземного походження. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20–21 травня 2021 року). Полтава, 2021. С. 146–150.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-biotehnologiyi-ta-himiyi/zbirnykkonferenciya2021compressed.pdf>

9. Куц О.В., Марусяк А.О., Білівець І.І. Мікробні препарати в технології вирощування розсади баклажану. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 86–87.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

10. Куц О.В., Пилипенко Л.В., Білівець І.І. Біопрепарати для покращення якості розсади перцю солодкого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 90–91.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

11. Куц О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І. Оптимізація живлення капусти білоголової з використанням мікробних препаратів. *Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції та винограду* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Мелітополь, 22 квітня 2021 р.) / ТДАТУ; ред. кол. В.М. Кюрчев, О.А. Єременко, О.П. Прісс [та ін.]. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 129–131.

<http://www.tsatu.edu.ua/hb/materialy-konferenciji/>

12. Куц О.В., Шевченко С.В., Семененко І.І., Михайлин В.І. Ефективність різних способів отримання посадкового матеріалу батату. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021р., с. Крути, Чернігівська обл.) Т.4. С.83–85.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-4-ovochivnyctvo-2021.pdf>

13. Куц О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І. Вплив систем удобрення помідора на мікробіологічну активність ґрунту. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 88–89.

<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

14. Куц О.В., Мельник О.В., Семенченко О.Л. Застосування біопрепаратів за мульчування картоплі. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 96–97.

<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

15. Куц О.В., Іванін Д.В. Вплив зрошення та систем удобрення на поширеність основних хвороб капусти білоголової. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С 84.

<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

16. Лялюк О.С., Івченко Т.В. Регулювання фізіологічних розладів при зберіганні спаржі зеленої. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 38–40.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

17. Мельник О.В., Семенченко О.Л., Пугач С.Г. Застосування газорозрядних технологій для покращання адаптивних властивостей рослин. *The world of science and innovation* : Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. March 10–12, 2021. Pp. 466–468.

<https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-of-science-and-innovation-10-12-marta-2021-goda-london-velikobritaniya-arhiv/>

18. Мельник О.В., Семенченко О.Л., Вплив екзогенного Інтерферону на виродження рослин, що розмножують вегетативним шляхом. *Actual trends of modern scientific research* : The 8 th International scientific and practical conference (March 14–16, 2021) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2021. P. 32–35.

<https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-actual-trends-of-modern-scientific-research-14-16-marta-2021-goda-myunhen-germaniya-arhiv/>

19. Мельник О.В., Семенченко О.Л. Залежність проростання свіжозібраних бульб картоплі від вмісту абсцизової кислоти. *Fundamental and applied research in the modern world* : The 8th International scientific and practical conference Boston, USA. March 17–19, 2021. P. 687–690.

<https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-17-19-marta-2021-goda-boston-ssha-arhiv/>

20. Мельник О.В., Духіна Н.Г., Семенченко О.Л. Ефективність біотесту при визначенні активності інгібіторів проростання картоплі. *World science: problems, prospects and innovations* : The 7th International scientific and practical conference (March 24–26, 2021). Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2021. P. 537–540.

<https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-24-26-marta-2021-goda-toronto-kanada-arhiv/>

21. Мельник О.В., Семенченко О.Л., Пугач С.Г. Визначення оптимального режиму озонування садивного матеріалу часнику озимого. *Science and education: problems, prospects and innovations* : The 7 th International scientific and practical conference (April 1–3, 2021) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2021. P. 682–684.

<https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-and-education-problems-prospects-and-innovations-1-3-aprelya-2021-goda-kioto-yaponiya-arhiv/>

22. Мельник О.В., Духіна Н.Г., Семенченко О.Л., Пугач С.Г. Дослідження кратності озонування при тривалому зберіганні картоплі. *World science: problems, prospects and innovations* : The 8th International scientific and practical conference (April 21–23, 2021) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2021. P. 572–575.

<https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-21-23-aprelya-2021-goda-toronto-kanada-arhiv/>

23. Мельник О.В., Іванін Д.В., Семенченко О.Л., Пугач С.Г. Застосування озону для післязбиральної обробки часнику озимого. *Results of modern scientific research and development* : The 2 nd International scientific and practical conference (May 2–4, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. P. 16–18.

<https://sci-conf.com.ua/ii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-results-of-modern-scientific-research-and-development-2-4-maya-2021-goda-madrid-ispaniya-arhiv/>



24. Мельник О.В., Духіна Н.Г., Рудь В.П. Порівняльна оцінка ефективності антивірусних препаратів на картоплі. *Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects* : The 1 st International scientific and practical conference (July 4–6, 2021) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2021. С. 45–50.

<https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-4-6-iyulya-2021-goda-berlin-germaniya-arhiv/>

25. Мельник О.В., Духіна Н.Г., Семенченко О.Л. Тривалість післядії антивірусних препаратів при застосуванні на насіннєвій картоплі. *Modern directions of scientific research development* : The 1st International scientific and practical conference (July 7–9, 2021) BoScience Publisher, Chicago, USA. 2021. P. 360–364.

<https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-directions-of-scientific-research-development-7-9-iyulya-2021-goda-chikago-ssha-arhiv/>

26. Мельник А.В. Семеноводство картофеля при изменении климата в условиях восточной Лесостепи Украины. «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы. Алматы: ТОО «Асыл Кітап» (Баспа үйі), 2021. С. 216–217.

<http://doi.org/10.53018/9786017667085>

27. Мельник О.В., Щербина С.О., Даценко С.М., Іванін Д.В. Ефективність біологічного захисту часнику. *International scientific innovations in human life* : The 1 st International scientific and practical conference (July 28–30, 2021) Cognum Publishing House, Manchester, United Kingdom. 2021. P. 304–306.

<https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-28-30-iyulya-2021-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/>

28. Мельник О.В., Пастухов В.І., Семенченко О.Л. Ефективність використання мінеральної вати для мульчування картоплі. *Grundlagen der modernen wissenschaftlichen Forschung der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ»* : zu den Materialien der I internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz, Zürich, 10. September, 2021. Zürich-Vinnytsia: BOLESWA Publishers & Europäische Wissenschaftsplattform, 2021. 111–112.

<https://doi.org/10.36074/logos-10.09.2021>

29. Мельник О.В., Урюпіна Л.М., Стовбір О.П. Ефективність передсадивної підготовки картоплі. *Science, innovations and education: problems and prospects* : The 1 st International scientific and practical conference (August 18–20, 2021) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2021, P. 344–347.

<https://doi.org/10.36074/logos-10.09.2021>

30. Мельник О.В., Стовбір О.П., Урюпіна Л.М. Формування урожайності картоплі за умов тенденції зміни клімату. *Innovations and prospects of world science* : The 1 st International scientific and practical conference (September 8–10, 2021) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2021. P. 18–20.

<https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-innovations-and-prospects-of-world-science-8-10-sentyabrya-2021-goda-vankuver-kanada-arhiv/>

31. Мельник О.В., Мітенко І.М., Семенченко О.Л. Ефективність прогрівання часнику за передсадивної підготовки. *Priority directions of science and technology development* : The 10th International scientific and practical conference (June 13–15, 2021) SPC – Sci-conf.com.ua, Kyiv, Ukraine. 2021. P. 29–31.

<https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-13-15-iyunya-2021-goda-kiev-ukraina-arhiv/>

32. Мельник О.В., Щербина С.О., Даценко С.М., Іванін Д.В., Пугач С.Г. Ураження цибулин шалоту гнилями за озонування. *Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства* : І Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. Проф. І.П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету, (27–28 травня 2021 р. М. Львів).

<https://new.lnau.edu.ua/index.php/uk/newsagro/3313-newsagro280521>

33. Мельник О.В., Вітанов О.Д. Адаптивна система вирощування овочевих культур. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : збірник тез VI Всеукраїнської науково-практичної конференції: Умань, 2021 р. С. 76–77.

<http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15134/1/Уманський%202021.pdf>

34. Мельник О.В. Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень. Матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Київ, 27 серпня, 2021 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2021. С. 84–89.

<https://doi.org/10.36074/mcnd-27.08.2021>

35. Мірошніченко Т. М. , Мозговська Г. В. , Івченко Т. В. , Баштан Н. О. , Крутько Р. В. "Спосіб оцінки стресотолерантності генотипів помідора в культурі *in vitro*". *Новітні системи землеробства та технології вирощування сільськогосподарських культур. Вклад молодих вчених* : матеріали науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів 18 листопада 2021р., ННЦ «Інститут землеробства НААН». К. 2021. С. 45.

<https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/02/naukovi-zdobytky-molodykh-uchenykh-2021-1.pdf>

36. Підлубенко І.М., Новіченко В.А. Нові лінії буряку столового для селекції. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 146.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>

37. Підлубенко І. М. Джерела господарсько-цінних і біохімічних ознак моркви (*Daucus carota* L.) для селекції. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 143.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>

38. Підлубенко І.М. Вихідний матеріал для селекції моркви. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання). Матеріали X Міжнародної наукової конференції (19 березня 2021 р.). Умань, 2021. С. 184–185.

<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/01.01.2021-2022-konferen-parievi-chitannya/konferen-parievi-chitannya-2021-berezen.pdf>

39. Підлубенко І.М. Нова перспективна фертильна лінія моркви Іриска. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 85–86.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

40. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І., Хареба О.В. Збагачення генофонду дворядника тонколистого в Україні. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. Т. 4. С. 122–132.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-4-ovochivnyctvo-2021.pdf>

41. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Збагачення сортименту пряно-смакових та зеленних культур. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. Т. 1. С. 105–115.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-ovochivnyctvo-2021.pdf>

42. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Старт - новий сорт щавлю кислого української селекції. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. Т. 4. 89 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-4-osnovni-2021.pdf>

43. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Конкурентоспроможний сорт огірка ніжинського сорто типу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 105–106.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

44. Рудь В.П. Проблеми розвитку овочівництва в системі продовольчого ринку та шляхи їх вирішення. *Проблеми аграрного виробництва на сучасному етапі і шляхи їх вирішення* : міжнародна науково-практична конференція, присвячена ювілейним датам від дня народження видатних вчених-рослинників: 130-річчю від дня народження доктора біол. наук, професора Льва Миколайовича Делоне; 120-річчю від дня народження кандидата с.-г. наук Софії Михайлівни Фріденталь / Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН (м. Харків, 21 червня, 2021 року). Харків. С. 248–253.  
<https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/tezi-dopovidej-2021.pdf>

45. Рудь В.П. Галузь овочівництва в системі продовольчого ринку. Тенденції та перспективи розвитку. *Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства* : міжнародна науково-практична конференція, присвячена 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І.П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету, (27–28 травня 2021 р. м. Львів). С. 132–140.  
<https://new.lnau.edu.ua/index.php/uk/newsagro/3313-newsagro280521>

46. Самовол О.П., Кондратенко С.І., Замицька Т.М. Результати досліджень з міжвидової гібридизації баклажану, проведені в Інституті овочівництва і баштанництва НААН. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. Т. 1. С. 116–117.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-ovochivnyctvo-2021.pdf>

47. Самовол О.П., Кондратенко С.І., Сергієнко О.В., Крутько Р.В., Замицька Т.М. Науково-практичний вихід досліджень з синтетичної, рекомбінаційної та мутаційної селекції пасльонових видів рослин, проведені в Інституті овочівництва і баштанництва НААН протягом 2016-2020 рр. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : IV Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 100-річчю з дня народження видатного селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора Федора Антоновича Ткаченка: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «Твори», 2021. Т. I. С. 36–37.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

48. Semenchenko O., Melnyk A. Efficiency of potato virus control by interferon use. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 4–5 березня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 234–235.

<http://science.btsau.edu.ua/taxonomy/term/27>

49. Semenchenko O., Kotchenko M., Melnyk A. Allelopathic interactions of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) With other vegetable plants. *European scientific discussions* : The 4th International scientific and practical conference. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. February 26–28, 2021. Pp. 13–14.

<https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-european-scientific-discussions-26-28-fevralya-2021-goda-rim-italiya-arhiv/>

50. Semenchenko O.L., Melnyk A.V. Allelopathic interaction of potato (*Solanum tuberosum* L.) with other vegetable plants . *Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings*: of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), March 12, 2021. Vilnius, Republic of Lithuania: European Scientific Platform. P. 147–148.

<https://doi.org/10.36074/scientia-12.03.2021>

51. Семенченко О.Л., Лобко Т.К., Котченко М. В., Мельник О.В. Термінологія сучасної галузі овочівництва . *Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень* : матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Київ, 27 серпня, 2021 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2021. С. 84–89.

<https://doi.org/10.36074/mcnd-27.08.2021>

52. Семенченко Е.Л., Мельник А.В., Заверталюк В.Ф., Богданов В.А., Лобко Т.К. Уплотнённые посе́вы арбу́за столово́го (*CITRULLUS LANATUS* (THUMB.) MATSUM ET NAKAI) при выращивании семян. *World science: problems, prospects and innovations* : The 11th International scientific and practical conference (July 14–16, 2021) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2021. P. 353–355.

<https://sci-conf.com.ua/xi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-14-16-iyulya-2021-goda-toronto-kanada-arhiv/>



53. Сергієнко О.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Ступінь домінування цінних господарських ознак у гібридів F<sub>1</sub> огірка. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених (6 жовтня 2021, сел. Селекційне) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». С. 58–59.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

54. Сергієнко О.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Комбінаційна здатність генотипів огірка в умовах відкритого ґрунту Лісостепу України. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (15 жовтня 2021 р., м. Умань). Умань, 2021. С. 177–178.

<http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15134/1/Уманський%202021.pdf>

55. Сергієнко О.В., Ліннік З. П. Морфологічний прояв маркерних генів у селекційних зразках кавуна *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 110–111.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

56. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Новий гібрид кавуна Татіус F<sub>1</sub>. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : VII міжнародна науково-практична конференція (9–10 березня, 2021, с. Крути, Чергігівська обл.). Т. 2. С. 153–157.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>

57. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Характеристика нових гібридів арбуза в сортоиспытании. *Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата (Секция 2 - Растениеводство: генофонд, селекция, биотехнология, семеноводство, защита растений, механизации)* : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Галиолла Төлендіұлы. Алматы: ТОО «Асыл Кітап» (Баспа үйі), 2021. С. 281–282.

<https://kazniizr.kz/wp-content/uploads/2021/06/Sbornik-konf.-75-let.-Mejrman-G.T.-08.06.21.pdf>

58. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Скринінг та моніторинг вихідного матеріалу кавуна за вмістом сухої розчинної речовини. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених (6 жовтня 2021, сел. Селекційне) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». С. 60–61.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

59. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Кореляції між селекційними ознаками колекційних генотипів F<sub>1</sub> кавуна. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (15 жовтня 2021 р., м. Умань). Умань, 2021. С. 179–180.

<http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15134/1/Уманський%202021.pdf>

60. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Ступінь прояву моноеційності у зразків вихідного матеріалу кавуна. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (15 жовтня 2021 р., м. Умань). Умань, 2021. С. 181–182.

<http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15134/1/Уманський%202021.pdf>

61. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Характеристика нових бджолозапильних інцухт-ліній огірка корнішоного типу для відкритого ґрунту. *Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції та винограду* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (22 квітня 2021 р., м. Мелітополь) / ТДАТУ; ред. кол. В.М. Кюрчев, О.А. Єременко, О.П. Прісс [та ін.]. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С.73–75.

<https://drive.google.com/file/d/1qfoefKcX1DbMgc3byxMpnmPzL82EkwsB/view>

62. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Новий партенокарпічний гібрид огірка корнішонного типу Слава F<sub>1</sub>. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 108–109.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

63. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Мутантні лінії салату посівного листового, похідні від сорту Жнич. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. Т. 1. 135 с.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-osnovni-2021.pdf>

64. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Створення сучасного конкурентоспроможного сортименту кропу пахучого на Дослідній станції “Маяк” ІОБ НААН. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин - від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. Т. 2. С. 127–131.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-osnovni-2021.pdf>

65. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Перспективний сорт кропу пахучого Делікатесний. Інституті овочівництва і баштанництва НААН протягом 2016-2020 рр. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : IV Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 100-річчю з дня народження видатного селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора Федора Антоновича Ткаченка: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «Твори», 2021. Т. I. С. 115.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

66. Чефонова Н.В. Якість продукції томата сорту Чайка за сумісного вирощування з супутніми культурами. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С.127.

<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

67. Штепа Л.Ю., Підлубенко І.М. Джерела господарсько-цінних ознак колекційного матеріалу петрушки і пастернаку. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9–10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 3. С. 179.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-3-ovochivnyctvo-2021.pdf>

68. Щербина С.О., Даценко С.М. Вплив біологічних препаратів на збереженість цибулі шалот. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 133–135.

<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

69. Щербина С.О., Даценко С.М. Ефективність сульфору у системі живлення цибулі шалот. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 129–132.

<http://www.ovoch.com/files/tezu-IItom.pdf>

70. Щербина С.О., Даценко С.М., Коваленко О.М. Оцінка плодів бджолозапильних гібридів F<sub>1</sub> огірка на придатність до виготовлення ферментованої продукції *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : збірник тез II міжнародної науково-практичної конференції: Харків, 2021 р. С. 76–78.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

## Методичні рекомендації, каталоги

1. Могильна О.М., Онищенко О.І, Щербина С.О., Даценко С.М., Біленька О.М., Іванін Д.В. Комплексна система заходів захисту цибулі та часнику від шкідників, хвороб і бур'янів. ТОВ «Твори», Вінниця, 2021. 44 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

2. Кондратенко С.І., Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Методика ведення насінництва малопоширених видів рослин (бугили кервелю, фенхелю овочевого і дворятника тонколистого). Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 36 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

3. Кондратенко С.І., Дульнев П.Г., Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І. Розширення спектру генотипової мінливості салату посівного листкового методом індукованого мутагенезу (методичні рекомендації). Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 44 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

4. Духін Є.О., Несін В.І., Позняк О.В., Касян О.І., Птуха Н.І. Вирощування салату посівного різновиду ромен на насінневі цілі в умовах північного лісостепу України. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 28 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

5. Овчіннікова О.П., Підлубенко І.М. Методика створення лінійного селекційного матеріалу редиски методом індукованого хімічного мутагенезу. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 15 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

6. Куц О.В., Сергієнко О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М. Біологізована система оптимізації живлення та захисту кабачка. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 19 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

7. Куц О.В., Сергієнко О.В., Парамонова Т.В., Онищенко О.І., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М., Чаюк О.О. Система оптимізації живлення та захисту рослин кабачка для інтегрованих технологій вирощування. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 20 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

8. Куц О.В., Сергієнко О.В., Парамонова Т.В., Онищенко О.І., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М., Чаюк О.О. Система оптимізації живлення та захисту кавуна для інтегрованих технологій вирощування. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 20 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

9. Куц О.В., Сергієнко О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Семененко І.І., Ільєнова Є.М. Біологізована система оптимізації живлення та захисту кавуна Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 18 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

10. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О., Іллюшенко Г.Я. Особливості сортового насінництва кабачка сорту Чаклун. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 14 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

11. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А., Вітренко Н.К. Особливості сортового насінництва кавуна сорту Макс плюс: науково-практичні рекомендації. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 14 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

12. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О., Іллюшенко Г.Я. Технологія вирощування насіння кабачка. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 27 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

13. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А., Вітренко Н.К. Технологія вирощування насіння кавуна. Селекційне: ІОБ НААН, 2021. 18 с.

<https://ovoch.com/ua/naukovi-vidannya/navchalni-posibniki-metodichni-rekomendacii/>

14. Митенко І. М., Сергієнко О. В., Ліннік З. П. Каталог морфологічних ознак кавуна звичайного (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai.) Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2021. 20 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/katalog-kavun-2021.pdf>

15. Митенко І. М., Крутько Р. В., Кормош С. М. Каталог морфологічних ознак помідора їстівного (*Solanum lycopersicum* L.) Селекційне : Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2021. 16 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/katalog-pomidor-2021.pdf>

### **Аграрна наука - виробництву**

1. Сергієнко О.В. Гібрид кавуна звичайного Казка. *Аграрна наука – виробництву*. 2021. № 2. С. 22.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>

2. Митенко І.М. Сорт буряка столового Юліс. *Аграрна наука – виробництву*. 2021. № 3. С. 19.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>

3. Крутько Р.В. Гібрид помідора Ньюта. *Аграрна наука – виробництву*. 2021, № 3, С. 24.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>



4. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Гібрид кавуна звичайного Казка F<sub>1</sub>. *Аграрна наука – виробництво*. Київ, 2021. №2. С. 22.  
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>

### Науково-популярні журнали

1. Мельник О.В. Двоурожайна технологія насінництва картоплі. *Овочі та фрукти*. № 7 (140), 2021. С. 8–11.  
[https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/09/OiF\\_07\\_21\\_forWEB.pdf](https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/09/OiF_07_21_forWEB.pdf)

2. Мельник О.В. Передсадивна підготовка часнику. *Овочі та фрукти*. № 8 (141), 2021. С. 10–12.  
[https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/OiF\\_08\\_21\\_Block\\_forWEB.pdf](https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/OiF_08_21_Block_forWEB.pdf)

3. Щербина С.О., Даценко С.М. Капуста цвітна: важливі елементи технології вирощування. *Овочі та фрукти*. 2021. С. 8–10.  
<https://www.pro-of.com.ua/kapusta-cvitna-vazhlivi-elementi-texnologii/>

4. Щербина С.О., Даценко С.М. Дозарювання плодів. *Овочі та фрукти*. Київ, 2021. С. 60–62.  
<https://www.pro-of.com.ua/dozaryuvannya-plodiv/>

5. Щербина С.О., Даценко С.М. Ефективність використання біопрепаратів у технології виробництва цибулі шалот. *Овочі та фрукти*. Київ, 2021. С. 13–15.  
[https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/OiF\\_08\\_21\\_Block\\_forWEB.pdf](https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/OiF_08_21_Block_forWEB.pdf)

6. Духіна Н.Г. Цикорій салатний: особливості агротехніки. *Овочі та фрукти*. Київ, 2021. березень 2021, С. 24–29.  
<https://www.pro-of.com.ua/perevagi-i-osoblivosti-cikoriyu-salatnogo/>

7. Сергієнко О.В. Генотипи партенокарпічних огірків букетного типу *Овочі та фрукти*. Київ, 2021. 02 (135) квітень. С.8–12.  
[https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/OiF\\_04\\_21\\_forWEB.pdf](https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/OiF_04_21_forWEB.pdf)

8. Сергієнко О.В. Канталупа, походження, користь, особливості вирощування. *Овочі та фрукти*. Київ, 2021. № 8 (141) серпень С. 16–19.  
<https://www.pro-of.com.ua/osoblivosti-viroshhuvannya-kantalupi/>