

Шабетя Оксана Миколаївна, доцент кафедри

Публікації:

1. Expansion of the genotypic variability in watermelon by physical mutagenesis. Serhienko O.V., Mohilnaia E.N., Kondratenko S.I., Morhun L.V., Shabetya O. Селекція і насінництво. 2021. Випуск 119. С. 44-52. <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2021.237001> URL: <https://journals.uran.ua/pbsd/article/view/237001>.
2. Influence of growth regulators on the increase of seed productivity of F1 sweet pepper hybrids. Pylypenko L., Mogilnay O., Krutko R., Shabetya O., Kondratenko S., Sergienko O., Kuts O., Melnyk O., Terokhina L. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (4), 30-35, doi: 10.15421/2021_181. URL: <https://www.ujecology.com/articles/influence-of-growth-regulators-on-the-increase-of-seed-productivity-of-f1-sweet-pepper-hybrids-80842.html>.
3. New gherkin cucumber lines to create F1 heterotic hybrids. Serhienko O.V.; Shabetia O.M.; Solodovnyk L.D.; Harbovska T.M.; Radchenko L.O. Genetični resursi roslin (Plant Genetic Resources) 2022 | Journal article DOI: 10.36814/pgr.2022.31.05
4. Оцінка нових партенокарпічних гібридних комбінацій F1 огірка за цінними селекційними ознаками та їх мінливістю в умовах захищеного ґрунту. Сергієнко О.В., Івченко Т.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Овочівництво і баштанництво. Вип 71, 2022. – С. 25-33. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-25-32>
5. Селекційна оцінка нових ліній огірка корнішонного типу для створення гетерозисних гібридів F1. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О. Генетичні ресурси. Харків, 2022. № 31. С. 67-76. DOI: <https://doi.org/10.36814/pgr.2022.31.06> URL: <http://genres.com.ua/assets/files/31/7.pdf>.
6. Добір in vitro міжвидових гібридів F1 помідора, придатних для використання в якості підщеп. Івченко Т. В., Мірошніченко Т. М., Баштан Н. О, Мозговська Г. В., Крутько Р. В., Овочівництво і баштанництво. 2022. Вип. 72. С. 6-14 <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-6-14> URL: <https://vegetables-journal.com/index.php/journal/article/view/338>.
7. Selection of highly adaptive source material of watermelon for selection for early ripening. Serhienko O.V., Linnik Z.P., Serhienko M.B., Melnyk O.V. Scientific horizons. 2023. Vol. 26 (8). 42-51. Journal homepage: <https://sciencehorizon.com.ua> Scientific Horizons DOI: <https://doi.org/10.48077/scihor8.2023.42> (SCOPUS)
8. Ступінь домінантності та ефект гетерозису гібридних комбінацій F1 кавуна. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Овочівництво і баштанництво. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 32-40. DOI:10.32717/0131-0062-2022-73-32-40.
9. Study of the effectiveness of different methods of mulching potatoes (*Solanum tuberosum*) with cereal straw in eastern Ukraine. Melnyk O., Pastukhov V., Shcherbina S., Dukhina N.,

Vitanov V., Semenchenko O., Rud V.P., Dukhin E., Bashtan N. Agronomy Research. T. 21, № 3. 2023 DOI: <https://doi.org/10.15159/Ar.23.057>.
URL: <https://dspace.emu.ee/items/907540e6-35ec-4a88-8c4b-4a7764b8e728>(SCOPUS)

10. Відбір вихідного матеріалу кавуна за адаптивністю для селекції на придатність до інтенсивних та органічних технологій вирощування. Сергієнко О.В., Лінник З.П., Сергієнко М.Б., Повлін І.Є. Селекція та насінництво Вип. 124, 2023 С.45-55 DOI: <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2023.293879>.
URL: <https://journals.uran.ua/pbsd/article/view/293879>

11. Каталог зразків баклажана за кількісними і якісними ознаками. Митенко І.М. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН. 2023. 28 с.

12. Формування і склад спеціальної колекції ліній з маркерними генами кавуна звичайного (*Citrullus lanatus* (Thumb.) Matsum. Et Nakai). Сергієнко М.Б. Овочівництво і баштанництво. Вінниця: ТОВ «Твори», 2025. Вип. 77. С. 59-71.
DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-77-59-71>

13. Виробництво часнику в контексті геополітичних та кліматичних змін. Алфьоров О.І., Рудь В.П., Терьохіна Л.А., Мельник О.В., Леус Л.Л. Овочівництво і баштанництво. Вінниця: ТОВ «Твори», 2025. Вип. 77. С. 106-118 DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-77-106-118>

14. Насінництво овочевих культур: стан, виклики та інноваційна модель розвитку. Алфьоров О.І., Рудь В.П., Терьохіна Л.А., Леус Л.Л. Овочівництво і баштанництво. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 78. С. 96-111 DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-96-111>

15. Новий гібрид Кіродар F1 для розширення вітчизняного сортименту гетерозисних гібридів кавуна. Сергієнко О. В., Сергієнко М. Б., Ільїнова Є. М., Локойда К. І., Дьолог Д. О. Селекція та насінництво Вип. 128, 2025 С.46-56 DOI: <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2025.347598>

Тези:

1. Стресостійкі партенокарпічні лінії огірка для захищеного ґрунту. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (с. Крути, 2 бер. 2023 р.). Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 296-301 Сергієнко О. В., Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М.

2. Високопластичний вихідний матеріал для селекції сортів і гібридів кавуна «Формування інноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України»: матеріали міжнародної науково-практичної on-line конференції молодих вчених (м. Одеса, 18-19 трав. 2023 р.). Одеса, 2023. С. 17-19. Сергієнко О.В., Лінник З.П., Сергієнко М.Б.

3. Вихідний матеріал для селекції високоінтенсивних сортів і гібридів кавуна. «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах»: матеріали VI Міжнародній науково-практичній конференції (сел. Селекційне 25 травн. 2023 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 165-167. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б.
4. Нові конкурентоздатні гетерозисні комбінації кавуна. Інноваційні наукові досягнення в аграрному секторі України та ЄС. (м. Воцлавек, Польща, 6-7 вересня 2023 р.). С. 40-43. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-350-7-10> Ліннік З.П., Сергієнко М.Б.
5. Нові конкурентоздатні гібриди Татіус F 1 та Мет F 1 для розширення сортименту кавуна. «Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 15 червня 2023 р.). С. 56-58. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б.
6. Нові конкурентоздатні гетерозисні комбінації кавуна. Інноваційні наукові досягнення в аграрному секторі України та ЄС. (м. Воцлавек, Польща, 6-7 вересня 2023 р.). С. 40-43. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-350-7-10> Ліннік З.П., Сергієнко М.Б.