

**ПЕРЕЛІК ПРАЦЬ
ДОНЕЦЬКОЇ ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ
ІОБ НААН**

Опублікованих у 2025 році

Статті у виданнях Scopus, Web of Science

1. Kuts O., Semenenko S., Semenenko I. Effectiveness of biopreparations for growing sweet potato and jerusalem artichoke in sustainable agriculture. *Research for rural development*. 2025. 40. P. 69–74. (Q4)

<https://doi.org/10.22616/RRD.31.2025.008>

2. Syromiatnykov, Y., Vircava, I., Yakovleva, A., Semenenko, S., Fiļipovičs, M., & Snitko, V. (2025). Seed inoculation with Rizoline-R and foliar application of Kalnini enhance organic soybean growth and yield. *Research for Rural Development*, 2025, (Vol. 40, pp. 60-67). Latvia University of Life Sciences and Technologies. (Q4)

<https://doi.org/10.22616/RRD.31.2025.007>

Монографії

1. Шабетя О.М., Сергієнко О.В., Коноваленко К.М., Марусяк А.О. Баклажан. Селекція, насінництво, технології вирощування у відкритому і захищеному ґрунті та переробка: монографія; за ред. О.М. Шабеті. Вінниця: ТВОРИ, 2025. 151 с.

<https://doi.org/10.32717/agroscience.book.2025.03>

Статті у фахових виданнях України

1. Semenenko, S. (2025). Determining The Effectiveness of growth regulators in technological schemes for sweet potato (*Ipomoea batatas*) cultivation in the conditions of the Forest-Steppe of Ukraine. *Vegetable and Melon Growing*, (76), 87–98.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2024-76-87-98>

2. Семененко С.В., Коверя Р.А. Ефективність елементів органічної технології вирощування моркви в умовах Лісостепу України. *Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і багтанництва НААН*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. Вип. 78. С. 63–71.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-131>

Тези, матеріали конференцій

1. Куц О.В., Семененко С.В., Яковенко В.О. Дія добрив та біопрепаратів на поживний режим ґрунту за вирощування кукурудзи цукрової. Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 171–173.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025>

2. Семененко С.В., Семененко І.І., Коверя Р.А. Ефективність біопрепаратів для оптимізації живлення рослин моркви. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції. (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 191–194.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

3. Яковенко В.А., Семененко С.В., Куц О.В. Дія мікробних препаратів на динаміку основних елементів живлення в ґрунті за вирощування кукурудзи цукрової. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 156–160.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

4. Семененко С.В., Горбатенко І. «Біологізована система удобрення огірку», *Achievements of 21st century scientific community* : матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (18–19 вересня 2025 року). Дніпро: ФОП Мареніченко В.В. 244 с.
<http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2025/09/Conference-Proceedings-September-18-19-2025-1.pdf>

5. Семененко І.І., Куц О.В., Семененко С.В. Біологічний захист рослин огірка від пероноспорозу. *Біологічний метод захисту рослин: досягнення і перспективи* : матеріали II Міжнародної наукової конференції (24–26 вересня 2025 року м. Одеса, Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН України). С. 155–159.
[https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Zbirnyk%20tez%20konferentsiyi%20Biotekhnika%20\(2025r\).pdf](https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Zbirnyk%20tez%20konferentsiyi%20Biotekhnika%20(2025r).pdf)

6. Семененко С.В., Куц О.В., Романов В.О. Використання мікробних препаратів для оптимізації живлення рослин батату. *Біологічний метод захисту рослин: досягнення і перспективи* : матеріали II Міжнародної наукової конференції (24-26 вересня 2025 року м. Одеса, Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН України). С. 213–217.
[https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Zbirnyk%20tez%20konferentsiyi%20Biotekhnika%20\(2025r\).pdf](https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Zbirnyk%20tez%20konferentsiyi%20Biotekhnika%20(2025r).pdf)

7. Куц О.В., Семененко С.В., Горбатенко І. Ефективність застосування біопрепаратів з фунгіцидними властивостями за вирощування огірка. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 54–58.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

8. Семененко С.В., Куц О.В., Романов В.О. Оптимізація живлення рослин батату за допомогою мікробних препаратів. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. 123 с.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

9. Семененко С.В., Коверя Р.А. Ефективність застосування органічних препаратів за вирощування моркви для умов лісостепу України *Modern movement of science* : матеріали 17 Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. м. Дніпро, 16–17 жовтня 2025 року.
<http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2025/10/Conference-Proceedings-October-16-17-2025.pdf>

10. Куц О. В., Семененко І.І., Семененко С.В. Мікробні препарати в живленні рослин огірка. *Роль мікробіології у аграрному виробництві* : матеріали Спільної Всеукраїнської науково-практичної он-лайн конференції молодих вчених Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН та Інституту мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного НАН України. (23 жовтня 2025 року, м. Чернігів та м. Київ). 2025.
<https://ismav.com.ua/wp-content/uploads/2025/12/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8-2025.pdf>

11. Семененко І.І., Куц О.В., Семененко С.В. Ефективність біологічно активних речовин за вирощування батату. *Чаргафські читання* : матеріали XX Міжнародної наукової конференції, присвяченої 150-річчю Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича та 120-річчю від дня народження Ервіна Чаргаффа, 27–30 жовтня 2025 року, м. Чернівці, Україна. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2025.С. 255–256.
<https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/13087/CHARGAFF%20READINGS-2025.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Методичні рекомендації

1. Науково-практичні рекомендації щодо удосконалення науково-методичних засад функціонування інноваційних систем виробництва овочів / Авт. кол.: О.І. Алфьоров, В.П. Рудь, Л.А.Терьохіна, О.В. Сергієнко, О.М. Шабетя, О.Д. Вітанов, Л.Л. Леус. Селекційне : ІОБ НААН, 2025. 16 с.
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.14>

2. Система оптимізації живлення рослин батату (*Ipomoea batatas*) для інтенсивних та органічних технологій вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу України / С.В. Семененко, О.В. Куц, І.І. Семененко, В.О. Романов, А.В. Яковченко. Селекційне : ДДС ІОБ НААН, 2025. 15 с.
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.15>

3. Науково-методичні рекомендації з гетерозисної селекції кавуна на основі генетично маркованих ліній. О.В. Сергієнко, О.М. Шабетя, З.П. Ліннік, М.Б. Сергієнко, Д.О. Дьолог. / Селекційне: ІОБ НААН, 2025. 24 с.
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.19>

Інші видання

1. Концепція виробництва органічного насіння овочевих культур (технологічні та екологічні аспекти) / О.В. Куц, В.І. Михайлин, В.П. Рудь, С.В. Семененко, М.В. Гурін, О.В. Солдатенко, Т.М. Гапон. Селекційне : ІОБ НААН, 2025. 8 с.
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.17>

2. Концепція збереження та відтворення родючості ґрунту в овочевих агроценозах / О.В. Куц, В.І. Михайлин, В.П. Рудь, С.В. Семененко, Т.М. Гапон. Селекційне : ІОБ НААН, 2025. 8 с.
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.07>