

Перелік

публікацій наукових співробітників

Дніпропетровської дослідної станції ІОБ НААН у 2024 році

(назва установи)

Публікації у виданнях категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України

1. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В., Готвянська А.С. Вплив технологічних прийомів вирощування насінницьких посівів кавуна за краплинного зрошення на формування врожаю насіння та його якість. *Овочівництво і багтанництво*. 2024. Вип. 76. С. 99–107
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2024-76-99-107>
<https://vegetables-journal.com/index.php/journal/article/view/421>

2. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Систематизація колекції генетичного різноманіття дині звичайної (*Cucumis melo* L.) за комплексом ознак. *Генетичні ресурси рослин*. 2024. Вип. 35. С. 78–90.
<https://doi.org/10.36814/pgr.2024.35.07>
<http://genres.com.ua/assets/files/35/7.pdf>

Публікації у інших наукових періодичних виданнях:

Тези, матеріали конференцій

1. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Економічна ефективність вирощування насінників дині за краплинного зрошення у Північному Степу України. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (Крути, 11–12 березня 2024 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2024. Т. 2. С. 58–63.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2024.pdf>

2. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Визначення перспективних сортових популяцій гарбуза мускатного порційного типу. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (Крути, 11–12 березня 2024 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2024. Т. 2. С. 179–184.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2024.pdf>

3. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Визначення цінних зразків генофонду кавуна звичайного. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (Крути, 11–12 березня 2024 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2024. Т. 2. С. 64–68.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2024.pdf>

4. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Новий ранньостиглий гібрид дині Пісня. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (Крути, 13–14 березня 2024 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2024. Т. 2. С. 140–145.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom2-osnovni.pdf>

5. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О. Ущільнені посіви в овочівництві і баштанництві. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (Крути, 15 березня 2024 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2024. С. 75–80.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrarna-2024.pdf>

6. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Вплив технологічних прийомів вирощування насінників кавуна за краплинного поливу на ріст і розвиток рослин та їх насінневу продуктивність. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. (Дніпро, 20–21 березня 2024 р.). Дніпро: ДУ Інститут зернових культур НААН, 2024. С. 340–343.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/mizhnarodnoi-naukovoii-konferentsii-z-nagodi-100-richchya-vid-dnya-narodzhennya.pdf>

7. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Сучасні перспективи використання насіння гарбуза. *Олійні культури: сьогодні та перспективи*: матеріали Міжнар. наук. конф. (Запоріжжя, 27 березня 2024 р.). Запоріжжя: Інститут олійних культур НААН, 2024. С. 33–34.

<http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/447-27-2024>

8. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Нові високоврожайні гібриди гарбуза столового. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали V Міжнар. наук. конф. (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: Білоцерківський національний аграрний університет, 2024. С. 35–37.

https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_28.03.2024.pdf

9. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Ущільнені посіви баштанних культур (кавун). *Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Миколаїв, 21–22 березня 2024 р.). Миколаїв: Миколаївський національний аграрний університет, 2024. С. 12–14.

<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17210?offset=60>

10. Палінчак О.В. Створення сортименту гарбуза насінневого напрямку використання. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. (Центральне, 19 квітня 2024 р.). Центральне: Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН України, 2024. С. 125–126.

https://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_v_yroshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf

11. Палінчак О.В. Характер мінливості ідентифікаційних ознак в межах ознакової колекції дині звичайної. *Сучасні проблеми біології, екології та хімії*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 25–27 квітня 2024 р.). Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2024. С. 148–149.

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1218FnTHuMCxvgdVqpnGMEaA_QH_AobDH

12. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Порівняльна оцінка сортового сегменту кавуна столового української селекції. *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 17 травня 2024 р.). Одеса: Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, 2024. С. 137–139.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/05/Збірник-матеріалів-конференції-17.05.2024.pdf>

13. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Розробка способу вирощування насіння дині за краплинного зрошення. *Наукові основи адаптивного землеробства* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 16–17 травня 2024 р.). Дніпро: Дніпровський державний аграрно-економічний університет, 2024. С. 126–128.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/page/materiali-konferencij.html>

14. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Адаптивна характеристика перспективних гібридів кавуна звичайного. *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 02 травня 2024 р.). Полтава: Полтавська державна аграрна академія, 2024. С. 40–43.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnyktezkonferenciyyid02052024.pdf>

15. Палінчак О., Заверталюк В. Визначення цінних зразків генофонду кавуна. *Рубінські читання* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Умань, 16 травня 2024 р.). Умань: Уманський національний університет садівництва, 2024. С. 11–12.

https://zem.udau.edu.ua/assets/files/2024/_materiali-vseukrainskoi-naukovo-praktichnoi-konferencii-rubinovski-chitannya-16.05.2024_.pdf

16. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Вплив строків сівби за різних схем посіву кавуна в умовах краплинного зрошення на врожайність насінневих плодів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (Селекційне, 25 травня 2024 р.). Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2024. С. 39–40.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

17. Заверталюк В.Ф. Технологічні напрямки підвищення економічної ефективності вирощування баштанної продукції. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. (Київ, 25–26 вересня 2024 р.). Київ: Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН, 2024. С. 126–128.

https://dnsgb.com.ua/assets/files/2024/11/tezi-konferencii_a5_web2.pdf

18. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. До питання перспектив гетерозисної селекції дині звичайної. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (Селекційне, 10 жовтня 2024 р.). Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2024. С. 99–100.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-10-2024.pdf>

19. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Поповнення сортових ресурсів баштанних рослин (кавун, диня, гарбуз). *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 08 жовтня 2024 р.). Київ: Український інститут експертизи сортів рослин, 2024. С. 10–12.

https://confer.uisr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/schedConf/presentations

20. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Сортозаміна, як фактор підвищення врожайності в баштанництві. *Актуальні питання агротехнологій* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Умань, 20 листопада 2024 р.). Умань: Уманський національний університет садівництва, 2024. С. 18–19.

<https://agrochem.udau.edu.ua/ua/novini/20-listopada-2024-roku-vidbudetsya-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciya-aktualni-pitannya-agrotehnologij-prisvyachena-150-richchyu-akademika-o.-i.-dushechkina.html>

21. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Насіннєва продуктивність та урожайність насіння дині залежно від строків сівби та густоти рослин за краплинного зрошення насінників. *До дня працівника сільського господарства в Україні* : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (Херсон, 13–15 листопада 2024 р.). Херсон: Херсонський державний аграрно-економічний університет, 2024. С. 26–29.

https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/12/zbirn_konferenciy_2024_1_2.pdf

22. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Добір рослин ущільнювачів та схеми їх розміщення за вирощування насіння кавуна в ущільненому посіві. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 19–20 листопада 2024 р.). Дніпро: Дніпровський державний аграрно-економічний університет, 2024. С. 85–87.

<https://drive.google.com/file/d/1zzEsvO7Xcd6U4BtqMVBOxSPtXSzwApXS/view>

23. Шевченко С.М., Заверталюк О.В., Деревенець-Шевченко К.А., Новіков Д.І. Екологічні та агротехнічні методи обмеження поширення амброзії полинолистої в посівах польових культур. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 19–20 листопада 2024 р.). Дніпро: Дніпровський державний аграрно-економічний університет, 2024. С. 148–149.

<https://drive.google.com/file/d/1zzEsvO7Xcd6U4BtqMVBOxSPtXSzwApXS/view>

24. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Ефективність використання рослин ущільнювачів за вирощування насіння дині в ущільнених посівах. *Сучасні технології в рослинництві* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Харків, 27–28 листопада 2024 р.). Харків: Інститут рослинництва м. В.Я. Юр'єва, 2024. С. 62–67.

<https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/zbirnik-tez-konferencii-ir-2024.pdf>

26. Заверталюк В.Ф., Богданов В.А., Заверталюк А.В. Уплотнительные посеы в овощеводстве и бахчеводстве. *Байтұрсыновские чтения – 2024* : материалы Междунар. научн.-практ. конф. (Костанай, 19 апреля 2024 г.). Костанай: Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы, 2024. С. 340–342.

<https://ksu.edu.kz/science-and-innovation/materials-of-scientific-conferences/>

27. Палінчак О., Заверталюк В. Оцінка стійкості вихідного матеріалу дині звичайної до основних хвороб у зоні Північного Степу України. *One World – one Health* : materials of I International Scientific and Practical Conference (Slupsk, 4–5 June 2024). Slupsk: Pomeranian University in Slupsk, 2024. С. 104–107.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/Збірник-матеріалів-конференції-4-5-червня-2024-року.pdf>

<https://icsanaas.com.ua/publishing-activity/>

Інші публікації: науково-популярні статті

1. Заверталюк В.Ф. Оригінальні рецепти з гарбуза. Сонцесад. 2024.
<https://soncesad.com/audio/reczepti/originalni-reczepti-z-garbuza.html>

2. Заверталюк В.Ф. Нові сорти гарбуза. Сонцесад. 2024.
<https://soncesad.com/audio/ovochi/garbuz/novi-sorti-garbuza.html>

3. Заверталюк В.Ф. Чому кукурудза корисна. Сонцесад. 2024.
<https://soncesad.com/video-statti/ovochi/kukurudza/chomu-kukurudza-korisna-dlya-vagitnix.html>