

Перелік
публікацій наукових співробітників
Дніпропетровської дослідної станції ІОБ НААН у 2022 році
(назва установи)

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

1. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Аналіз особливостей реалізації продуктивного потенціалу серед гетерозисних гібридів гарбуза великоплідного. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2023. Вип. 2(8). С. 120–127.

<http://doi.org/10.54651/agri.2023.02.13>

<https://journal-agriplant.com/index.php/journal/article/view/90>

2. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О. Технологічні прийоми зменшення впливу високих температур повітря на формування насіння дині та його врожайність. *Овочівництво і багтанництво*. 2023. Вип. 74. С. 65–72.

<http://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-65-72>

<https://vegetables-journal.com/index.php/journal/article/view/396/519>

Публікації у інших наукових періодичних виданнях:

тези конференцій

1. Палінчак О.В. Сорти-еталони колекції генетичного різноманіття дині звичайної: молодий плід. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф., Крути, 28 лютого – 1 березня 2023 р. Крути. 2023. Т. 1. С. 216–218.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

2. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Формування бази даних кількісних ознак селекційного матеріалу гарбуза порційного типу. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* у: матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф., Крути, 28 лютого – 1 березня 2023 р. Крути. 2023. Т. 1. С. 210–215.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

3. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Джерела цінних ознак кавуна звичайного. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф., Крути, 28 лютого – 1 березня 2023 р. Крути. 2023. Т. 1. С. 107–112.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

4. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Насіннєва продуктивність дині залежно від технологічних прийомів вирощування за краплинного зрошення у Північному Степу України. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф., Крути, 28 лютого – 1 березня 2023 р. Крути. 2023. Т. 1. С. 103–107.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

5. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Оновлення сортименту баштанних рослин для Степу і Лісостепу України. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки* : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Крути, 2 березня 2023 р. Крути. 2023. Т. 1. С. 94–97.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom1-osnovni-2023.pdf>

6. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Результати селекції гарбуза насіннєвого напрямку для переробної промисловості *Олійні культури: сьогодення та перспективи* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 21 березня 2023 р. Запоріжжя. 2023. С. 30–31.

<http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/413-mnik2023>

7. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Оцінка технологічних параметрів насінницьких посівів баштанних культур за умов ущільнення. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 113–114.

<http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.pdf>

8. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Системний аналіз інтродукованих зразків баштанних рослин. *Селекційно-генетична наука і освіта* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., Умань, 20–22 березня 2023 р. Умань. 2023. С. 188–193.

<http://genetics.udau.edu.ua/ua/nauka-ta-innovacii/naukovi-vidannya.html>

9. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Ущільнені посіви овочевих культур (картопля рання). *Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Миколаїв, 15–16 березня 2023 р.). Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 11–12.

<http://dspace.mnau.edu.ua/xmlui/handle/123456789/13019>

10. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Нові гібриди продовольчих баштанних культур. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали ІV Міжнар. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 62–65.

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

11. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Спосіб селекції і вирощування насіння гібридів гарбуза насіннєвого напрямку використання. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 24 березня 2023 р.). Одеса: Олді +, 2023. С. 37–39.

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

12. Заверталюк В.Ф. Сучасні аспекти виробництва нішових культур в баштанництві. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квітня 2023 р. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 245–247.

<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/iii-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra.19-20-kvitnya-2023/>

13. Заверталюк В.Ф., Заверталюк О.В. Дослідження змін урожайності насіння кавуна та дині залежно від технологічних елементів вирощування насінників за краплинного зрошення. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. Наук.-практ. конф. Молодих вчених і спеціалістів (Центральне, 21 квітня 2023 р.) Центральне: МІП ім. В.М. Ремесла НААН, 2023. С. 47–48.

<http://www.mip.com.ua/page/730-konferentsii>

14. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Застосування комплексного водорозчинного добрива Гумілін на баштанних рослинах. *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 25 травня 2023 р.). Київ: НУБіП, 2023. С. 60–61.

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya_2.pdf

15. Палінчак О.В. Використання маркерів морфологічної сфери в гетерозисній селекції дині звичайної. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур* : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (Полтава, 15 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 107–109.

<https://www.pdau.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenciya>

16. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Вплив краплинного зрошення насінників кавуна на урожайність насіння та економічну ефективність його вирощування. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (Селекційне, 25 травня 2023 р.). Харків: ІОБ НААН, 2023. С. 63–65.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

17. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Ефективність застосування краплинного зрошення в насінництві баштанних культур. *Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату* : матеріали Всеукр наук.-практ. конф. (Умань, 22 червня 2023 р.). Умань: УНУС, 2023. С. 20–21.

18. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Поповнення колекції генетичного різноманіття баштанних культур. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах* : матеріали Всеукр наук.-практ. конф. (Умань, 15 червня 2023 р.). Умань: УНУС, 2023. С. 47–49.

19. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Високопластичний гібрид кавуна звичайного Мамай. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 29 вересня 2023 р.). Київ: УІЕСР, 2023. С. 40–41.

<http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/viewFile/29096/16985>

20. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О. Вплив густоти та строків посіву на врожайність насіння дині за краплинного зрошення. *Інноваційні екологобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану*: матеріали Всеукр наук.-практ. конф. (Київ, 31 серпня 2023 р.). Київ: Інститут агроекології і природокористування НААН, 2023. С. 67–69.

https://agroeco.org.ua/category/vydannya/zbirnyky_konf/

21. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Результаты селекции бахчевых культур в Украине. Байтурсиновские чтения: материалы междунар. науч.-практ. конф., Костанай, 27 апреля 2023 г. Костанай. 2023. С. 19–21.

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

Інші публікації: науково-популярні статті

1. Заверталюк В.Ф. Дніпровські кавуни. *Сонцесад*. 2023. №1. С. 52–53.
<https://soncesad.com/elektronni-zhurnali/zhurnal-%E2%84%961/2023.html>

2. Заверталюк В.Ф. Гарбуз – клондайк вітамінів, заряд енергії та здоров'я. *Сонцесад*. 2023. №4. С. 41–42.
<https://soncesad.com/elektronni-zhurnali/zhurnal-%E2%84%964-2023.html>

3. Заверталюк В.Ф. Дніпровські кавуни: Фаворит, Скарб і Чумак. Youtube-канал СонцеСад.
<https://www.youtube.com/watch?v=RqHPPcePs1U>

4. Заверталюк В.Ф. Дніпровські кавуни — найкращі сорти, придатні для вирощування у всіх регіонах. *Сонцесад*. 2023.

[https://soncesad.com/statti/ovochi/kavuni/dniproviski-kavuni-%E2%80%93-najkrashhi-sorti,-pridatni-dlya-viroshhuvannya-u-vsix-regionax-ukraini-\(zhurnal-%C2%ABsonczesad%C2%BB-1/2023\).html](https://soncesad.com/statti/ovochi/kavuni/dniproviski-kavuni-%E2%80%93-najkrashhi-sorti,-pridatni-dlya-viroshhuvannya-u-vsix-regionax-ukraini-(zhurnal-%C2%ABsonczesad%C2%BB-1/2023).html)

5. Заверталюк В.Ф. Високоцукристий гарбуз Славута. Youtube-канал СонцеСад.

<https://www.youtube.com/watch?v=BvRkrZV6LtM>

6. Заверталюк В.Ф. Високоврожайний гарбуз Український багатоплідний. Youtube-канал СонцеСад.

https://www.youtube.com/watch?v=DmU_IUZDrxc

7. Заверталюк В.Ф. Технологія вирощування гарбузів. *Сонцесад*. 2023.

<https://soncesad.com/statti/ovochi/garbuz/texnologiya-viroshhuvannya-garbuziv.html>

Інші публікації: методичні рекомендації

1. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Науково-практичні рекомендації з технології вирощування насіння кавуна та дині за краплинного зрошення. Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2023. 15 с.