

Перелік

публікацій наукових співробітників

Дніпропетровської дослідної станції ІОБ НААН у 2025 році

(назва установи)

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

1. Бутенко А.О., Готвянська А.С., Заверталюк В.Ф., Ткаченко Р.С. Формування господарсько-цінних ознак гібридів соняшнику, різних за походженням та групами стиглості. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13. № 1. <https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.325420>
<http://jna.bio.gov.ua/article/view/325420/315313>
2. Заверталюк В.Ф., Богданов В.О., Заверталюк О.В. Оптимізація технологічних заходів підвищення урожайності насіння дині за краплинного зрошення. *Вісник аграрної науки*. 2025. № 5 (866). С. 60–66. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202505-06>
https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2025_05_07.pdf
3. Шевченко М. С., Мицик О. О., Шевченко С. М., Деревенець-Шевченко К. А., Пришедько Н. О., Заверталюк О.В. Фактори землеробства та регулювання ростової реакції сільськогосподарських рослин. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2025. С. 36–41. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2025-1-35-41>
<https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/324/306>
4. Шевченко С. М., Шевченко М. С., Деревенець-Шевченко К. А., Шевченко О.М., Заверталюк О.В. Ефективність прийомів основного обробітку ґрунту та контролювання бур'янів при вирощуванні соняшника. *Український журнал природничих наук*. 2025. №11. С. 242–249. <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.26>
<https://naturaljournal.zu.edu.ua/index.php/ujns/article/view/277/254>
5. Шевченко С. М., Шевченко М. С., Деревенець-Шевченко К. А., Козечко В.І., Заверталюк О.В. Вплив системного застосування гербіцидів на врожайність зерна кукурудзи. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2025. №46. С. 136–142. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.19>
https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/468/424

6. Palinchak O.V., Zavertalyuk V.F. Screening of genetic diversity of common melon for resistance to major diseases. *Овочівництво і багтанництво*. 2025. Вип. 77. С. 32–40.

<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-32-40>

<https://vegetables-journal.com/index.php/journal/article/view/426/565>

7. Заверталюк В.Ф., Палінчак О. В. Агробіологічна оцінка гібридів кавуна звичайного за адаптивними ознаками. *Таврійський науковий вісник*. 2025. С. 106–112.

<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.13>

https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/143_2025/part_1/15.pdf

Публікації у інших наукових періодичних виданнях:

Тези, матеріали конференцій

1. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Нові гібриди гарбуза, придатні до переробки. *Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Миколаїв, 20–21 березня 2025 р.). Миколаїв: Миколаївський національний аграрний університет, 2025. С. 84–86

<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/21133?offset=0>

2. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Використання явища гетерозису в селекції гарбуза мускатного. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук. конф. (Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква: Білоцерківський національний аграрний університет, 2025. С. 37–39.

https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf

3. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Результати лінійної селекції кавуна звичайного. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур* : матеріали III Всеукр. наук. конф. (Полтава, 31 березня 2025 р.). Полтава: Полтавський державний аграрний університет, 2025. С. 24–28.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15509/zbirnykkonf31032025.pdf>

4. Алфьоров О.І., Заверталюк В.Ф. Роль особистості у науці. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2025. С. 3–4.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

5. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Ознакові колекції рослин, як засіб збереження біорізноманіття. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2025. С. 54–56.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

6. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Новий гетерозисний гібрид кавуна Оксамит. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукр. Наук.-практ. конф. (Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2025. С. 19–21.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

7. Заверталюк В.Ф., Палінчак О.В. Поповнення бази даних цінності зразків генофонду дині. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2025. С. 21–23.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

8. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О. Вплив краплинного зрошення насінників кавуна на ріст і розвиток рослин та урожайність насіння за різних технологічних прийомів вирощування. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2025. С. 152–154.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

9. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О. Вплив строків сівби та схем посіву насінників дині на густоту рослин і врожайність насінневих плодів за краплинного зрошення. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро: ДДС ІОБ НААН, 2025. С. 155–157.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

10. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О. Вплив строків сівби та схем посіву насінників дині на густоту рослин і врожайність насінневих плодів за краплинного зрошення. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 04 квітня 2025 р.). Дніпро: ДУ Інститут зернових культур НААН, 2025. С. 119–121.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-naukovo-praktichnoi-internet-konferentsiii-2025-r.pdf>

11. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Оптимізація асортименту баштанних культур для Степу та Лісостепу України. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнар. Наук.-практ. конф. (Центральне, 25 квітня 2025 р.). Центральне: Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла, 2025. С. 77–78.

https://www.mip.com.ua/images/2025/zbirnukkonferensiyamoloduh2025/Collection_of_reports_of_conference_participants_2025.pdf

12. Палінчак О.В. Оцінка господарської придатності та адаптивних параметрів гібридів дині. *Інноваційні технології в рослинництві* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Дубляни, 30 квітня 2025 р.). Дубляни: Львівський національний університет природокористування, 2025. С. 249–251.

<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/2477>

13. Палінчак О., Заверталюк В. Порівняльна оцінка перспективних гібридів дині. *Рубінські читання* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Умань, 16 травня 2025 р.). Умань: Уманський національний університет, 2025. С. 7–9.

<https://zem.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik-rubinovski-chitannya-2025.pdf>

14. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Мінливість самозапилених ліній дині за основними господарськими ознаками. *Сільське господарство і зміни клімату: наукові підходи та інновації для стійкого майбутнього* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 16 травня 2025 р.). Одеса: Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, 2025. С. 99–102.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-Final.pdf>

15. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О., Заверталюк О.В. Вплив краплинного зрошення насінницьких посівів кавуна на ефективність вирощування насіння за різних технологічних прийомів у Північному Степу України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Селекційне, 21 травня 2025 р.). Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2025. С. 50–52.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

16. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О. Ефективність краплинного зрошення насінників кавуна за різних технологічних прийомів вирощування. *Продовольча безпека України. Збереження та відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 22–23 травня 2025 р.). Київ: Національний університет біоресурсів і природокористування, 2025. С. 104–106.

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33546.58561>

17. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О., Заверталюк О.В. Ефективність вирощування томата в ущільнених посівах Північного Степу України. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 2–3 червня 2025 р.). Київ: Національний університет біоресурсів і природокористування, 2025. С. 89–91.

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.1_esika_2-3-06-25_1.pdf

18. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Цінні зразки генофонду дині, як вихідний матеріал для селекції. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічних агроландшафтів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Умань, 17 червня 2025 р.). Умань: Уманський національний університет, 2025. С. 116–118.

https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_konferencii_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf

19. Заверталюк В.Ф. Богданов В.О. Ущільнені посіви в баштанництві. *Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Умань, 27 червня 2025 р.). Умань: Уманський національний університет, 2025. С. 28–30.

<https://biology.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik-konferencii-27.06.2025.pdf>

20. Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Створення високоякісних порційних сортів гарбуза універсального типу. *Інноваційні розробки молоді у сучасному овочівництві* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Селекційне, 08 жовтня 2025 р.). Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2025. С. 82–85.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-08-10-2025.pdf>