

### *Статті у наукових фахових виданнях України:*

1. Ваховська А.В. Вплив субстрату на урожайність і якість мікрозелені овочевих рослин. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип. 99. 2021. С.169–180. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-169-180
2. Улянич О. І., Ваховська А.В. Оцінка якості мікрозелені вирощеної на різних субстратах в умовах закритого ґрунту. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип. 102. 2023. С. 223-233. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-223-233
3. Ваховська А.В. Конвеєрне вирощування овочів на мікрозелень у несезонний період. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип.103. 232-240. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-103-1-232-240
4. Ваховська А.В. Ріст, розвиток та урожайність сортів салату посівного за дії біопрепаратів. *Таврійський науковий вісник*. Вип. 134. 2023. С.18–23.
5. Прісс О.П., Улянич О. І., Шевчук К. М., Яковер О.І., Ваховська А.В. Зберігання зелені шпинату городнього з використанням живильного середовища. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. №103. Ч.І. Умань, 2023. С. 179–189.

### *Матеріали конференцій:*

6. Улянич О.І., Ваховська А.В. Мікрозелень, як перспективний напрямок овочівництва. Наукове видання: Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали У Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI-го наукового форуму «Науковий тиждень у

- Крутах – 2021», 11 березня 2021 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. У чотирьох томах. Том 4. С.147–149.
7. Улянич О. І., Ваховська А. В. Вплив субстрату на ріст та урожайність мікрозелені. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція *Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату*. (25 червня 2021 р.). Умань, 2021 С. 41–44.
  8. Улянич О.І., Ваховська А.В. Вплив субстрату на урожайність і якість мікрозелені овочевих рослин. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022»: *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння* (сільськогосподарські і біологічні науки). 3 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) У двох томах. Том 2. Крути, 2022. С. 330–332.
  9. Улянич О. І., Ваховська А.В. Вирощування мікрозелені овочевих рослин родини Селерових. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах*. (22 травня 2022 р.). Умань, 2022. С.41–47.
  10. Улянич О. І., Ваховська А.В. Оцінка поживної якості мікрозелені. Матеріали УІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченій 100-річчю кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології ім. І.П.Чучмія: *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі*. 4 листопада 2022 р. Умань, 2022. С. 167–168.
  11. А. Ваховська, С. Скоропад. Оптимізація застосування різних видів субстрату для вирощування мікрозелені. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах*. (15 червня 2023 р.) Умань, 2023. С. 41-42.

12. А. В. Ваховська. Мікрозелень різних видів салату посівного. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: *Актуальні питання агротехнологій*, присвяченій 100-річчю професора І. М. Карасюка. (23 листопада 2023 р.). Умань, 2023. С. 60–62.
13. Улянич О. І., Ваховська А.В., Улянич К.Ф., Вольський М. П. Ефективність біопрепаратів для зберігання шпинату городнього. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції: *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах*. (20 червня 2024 року). Умань 2024. С. 34–40.
14. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Ваховська А.В., Рибченко В.В. Продуктивність шпалерного огірка залежно від строків сівби насіння та застосування тимчасових тунельних укриттів в умовах лісостепу України. *XXXV Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні наукові дослідження – двигун технічного прогресу»*. (21–23 серпня 2024 року). Карлові Вари, Чеська Республіка, 2024. С.11–16.