

## СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

### *Наукові праці у Scopus або Web of Science Core Collection:*

1. Citation: Ulianych, O.I., Yatsenko, V.V., Slobodyanyk, G.Ya., Soroka, L.V., Didenko, I.A. (2019). Comparative estimation of productivity of local forms of Elephant garlic. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 212-216.

2. I.S. Kosenko, A.F. Balabak, S.P. Sonko, O.A. Balabak, A.V. Balabak, A.I. Opalko, I.L. Denysko, L.V. Soroka (2019). Tolerance of hazelnuts towards unfavorable environmental factors. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 117-125.

### *Наукові праці у фахових виданнях України:*

1. Улянич О.І. Урожайність руколи посівної і шпинату городнього залежно від сортотипу / О.І. Улянич, О.М. Алексейчук, Л.В. Сорока // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – №2. – С. 19–23.

2. Улянич О. І. Урожайність зелені руколи посівної і шпинату городнього залежно від сорту в Правобережному Лісостепу України / О. І. Улянич, Ю. П. Яновський, О. М. Алексейчук, Л. В. Сорока, Р. І. Прудкий // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. - 2015. - Вип. 87(1). - С. 182-188.

3. Улянич О.І. Адаптивність сортів і гібридів руколи посівної і шпинату городнього в Лісостепу України / О.І. Улянич, О.М. Алексейчук, Л.В. Сорока // Міжвідомчий тематичний науковий збірник Овочівництво і баштанництво. – Вип. 61. – 2015. – С. 301–310.

4. Сорока Л.В. Ефективність сортів індау посівного у Правобережному Лісостепу / Л.В. Сорока // Наукові доповіді НУБіП України. – 2015. – № 55 (жовтень). – Режим доступу: <http://nd.nubip.edu.ua> / 2015. 10 / 13.pdf. – 9 с.

5. Улянич О.І., Діденко І.А., Сорока Л.В. Конвеєрне вирощування індау посівного в Правобережному Лісостепу України // Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Харків ВП «Плеяда», 2017. – Вип. 63.

6. Сорока Л.В. Ефективність сортів руколи посівної у Лісостепу України Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / «Основа», 2017. Вип. 91. Ч.1: Сільськогосподарські науки. – С. 195–202.

7. Сорока Л.В. Ефективність сортів руколи посівної в Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. – № 91. – Ч.1. Сільськогосподарські науки. - 2017. – С. 46–53.

8. Улянич О. І., Сорока Л. В., Воевода Л. І. Салат цикорний вітлуф в Україні. VI(21), Issue 179, 2018 Sept. SCIENCE AND EDUCATION A NEW DIMENSION <https://DOI.org/10.31174/SEND-NT2018-179VI21> Natural and Technical Sciences. С.10–12 (<https://doi.org/10.31174/SEND-NT2018-179VI21-02>)

*Інші видання:*

9. Улянич О.І., Сорока Л.В., Воробйова Н.В. Вирощування руколи // Плантатор. №3(33). 2017. С. 100-102.

10. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Діденко І.А. Сучасна технологія вирощування огірка у зимових теплицях // Овощеводство, 2017, № 12 (152). С. 2–7.

*Публікації у міжнародних виданнях:*

11. Улянич Е. И. Оценка сортов рукколы посевной и салата цикорного в Лесостепи Украины / Е. И. Улянич, Л.В. Сорока, Л.И. Воевода, О.Д. Лукьянец // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 251–254.

*Матеріали конференцій:*

12. Сорока Л.В. Народно-господарське значення індау посівного / Л.В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Ч.1.: Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. – Умань, 2013. – С. 116.

13. Сорока Л.В. Врожайність руколи посівної в Правобережному Лісостепу / Л.В. Сорока // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – «Актуальні питання сучасної аграрної науки». – Умань, 2013. – С. 93–94.

14. Сорока Л.В. Вирощування сортів руколи посівної в Правобережному Лісостепу України / Л. В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку». – Крути, 2015. – С. 200–203.

15. Сорока Л. В. Рукола або індау посівний та дворядник тонколистий – чудові прянощі та вітаміни / Л. В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченої 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодovoда П.Г. Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С. 77–79.

16. Сорока Л.В. Схеми вирощування руколи посівної в Правобережному Лісостепу / Л.В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва”, присвяченої 140-річчю від дня народження С.М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В.І. Едельштейна. – Умань, 2015. – С. 49–51.

17. Улянич О.І. Адаптивність сортів і гібридів руколи посівної і шпинату городнього в Лісостепу України / О.І.Улянич, Л.В.Сорока, О.М.Алексейчук, Р.І.Прудкий // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченій 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодovoда П.Г.Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С.87–88.

18. Улянич О.І. Наукові досягнення академіка В.І.Едельштейна / Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Сорока Л.В., Діденко І.А. // Матеріали науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченої 140-річчю від дня народження С.М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В.І. Едельштейна. –Умань, 2015. – С.8– 9.

19. Сорока Л.В. Ефективність конвеєрного вирощування та вплив строку сівби на урожайність товарної зелені індау посівного і дворядника тонколистого / Л.В. Сорока // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 95-річниці створення кафедри овочівництва (21 вересня 2016 р.). – Умань, 2016. – С. 74–77.

20. Сорока Л. В., Улянич О.І. Застосування біопрепаратів для індау посівного і дворядника тонколистого Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених «Актуальні проблеми в сучасній аграрній науці». "Основа", 2016. – 188 с.

21. Сорока Л.В. Застосування біопрепаратів для руколи посівної / Л. В. Сорока, О. І. Улянич // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках І-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», (21-22 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська область). – у двох томах. – Т.2. – Крути, 2016. – С.242-244.

22. Сорока Л.В. Застосування біопрепаратів для індау посівного і дворядника тонколистого. Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. К.: Основа, 2017. С. 60–61.

23. Сорока Л.В. Насіннева продуктивність і врожайність насіння індау посівного і дворядника тонколистого залежно від сорту і строку сівби / Л.В. Сорока // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої

95-річчю створення кафедри овочівництва (21-22 вересня 2017 р.). – Умань, 2017. – С. 70–73.

24. Улянич О.І., Сорока Л.В. Технологія вирощування індау посівного і дворядника тонколистого у Правобережному Лісостепу України // Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола), Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляєда, 2017. – С. 199.

25. Улянич О.І., Сорока Л.В. Технологія вирощування індау посівного і дворядника тонколистого у Правобережному Лісостепу України. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола), Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Пляєда, 2017. С. 199.

26. Улянич О.І. Оптимізація технології вирощування індау посівного і дворядника тонколистого у Правобережному Лісостепу України / Улянич О.І., Сорока Л. В., // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві». – ІОБ НААН, 2017. – С 117–118

27. Улянич О. І., Сорока Л. В., Воєвода Л.І., Кухнюк О. В. Застосування біопрепаратів для отримання органічної продукції салатних рослин // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», присвяченої 150-річчю заснування факультету агрономії Уманського НУС, 15 листопада 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ: Основа, 2018. С. 176–178.

28. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З. І., Сорока Л.В. Вплив біопрепаратів на урожайність картоплі // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Пермакультура та екологічно-безпечне землеробство. 24–25 лютого 2018 р. Ужгород, 2018. С. 146–147.

29. Накльока О.П., Сорока Л.В. Вплив загущеності рослин перцю солодкого на врожайність та якість продукції // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Інноваційні агротехнології». Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2018. С. 101-102.

30. Сорока Л.В., Накльока О.П. Встановлення оптимальної схеми сівби та її вплив на ріст і розвиток індау посівного та дворядника тонколистого // «Актуальні питання землеробства» 11 квітня 2018 р. Умань. 2018. С. 39–41.

31. Улянич О.І., Сорока Л.В., Кухнюк О.В., Воевода Л.І. Ботанічні і морфологічні ознаки та лікувальні властивості цикорію салатного. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Плеяда, липень 2018. С.172–175.

32. Діденко І.А., Накльока О.П., Сорока Л.В. Агроекологічні та біологічні особливості вирощування селери // VII Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», присвячена 10-річчю з часу заснування кафедри екології та безпеки життєдіяльності Уманського національного університету садівництва, Умань, 2018. С. 61-62

33. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Сорока Л.В. Морфо-біологічні особливості і технологія вирощування цифомандри. Наукове видання Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IV-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019», 14–15 березня 2019 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2019. У двох томах. Том 1. С 408–412.

*Рекомендації:*

34. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В. Рекомендації виробництву з технології вирощування часнику озимого та ярого у Лісостепу України – Умань, 2017. – 20 с.

23. Власенко В. В., Лихацький В. І., Улянич О. І., Щетина С. В., Слободяник Г. Я., Ковтунюк З. І., Кецкало В. В., Накльока О. П., Тернавський А. Г., Воробйова Н. В., Сорока Л. В., Діденко І. А., Яценко В. В., Остапенко Н. О., Гулевська А. В. Рекомендації з технології вирощування озимого та ярого часнику у Лісостепу України. Умань, 2018. 22 с.

24. Улянич О. І., Щетина С. В., Слободяник Г. Я., Тернавський А. Г., Ковтунюк З. І., Кецкало В. В., Воробйова Н. В., Сорока Л. В., Діденко І. А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з овочівництва для студентів напряму підготовки Агрономія за ознаками спеціальності «Плодоовочівництво і виноградарство» освітнього рівня «Бакалавр». – УНУС, Умань, 2018. – 27 с.

25. Улянич О.І., Щетина С.В., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Діденко І.А. Методичні

вказівки до виконання лабораторних і самостійних робіт і приклад тестових завдань з навчальної дисципліни "Світові технології у закритому ґрунті" для студентів спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» денної форми навчання ОР "Магістр". Уманський НУС, 2018 – 32 с.