

Перелік друкованих праць доцента кафедри овочівництва
Кецкало Вікторії Валеріївни

Посібники

1. Улянич О.І., Кецкало В.В. Салат посівний. Монографія. Умань: Уманське комунальне видавничо-поліграфічне підприємство, 2011. 183 с. 10,7 у.а.
2. Лихацький В.І. Овочівництво (практикум) / Лихацький В.І., Улянич О.І., Гордій М.В., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Кецкало В.В., Чередниченко В.М. Вінниця: ФОП Бондарець С.С., 2012. 451 с. 28,5 ум.д.а. Гриф надано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України.
3. Улянич О.І., Хареба В.В., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Хареба О.В., Філонова О.М. Малопоширені овочеві рослини. Ч. 1.: навчальний посібник. К.: Аграр.наука, 2015. 164 с. 10 ум.д.а.
4. Хареба В.В., Улянич О.І., Хареба О.В., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Філонова О.М. Малопоширені овочеві рослини. Ч. 2.: навчальний посібник. – К.: Аграр. наука, 2018. 196 с. 12,25 ум.д.а. ISBN 978-966-540-441-5
5. Улянич О.І., Вдовенко С.А., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Кравченко В.С., Діденко І.А. Біологічні особливості і вирощування малопоширених овочів: навч. посібн. За редпкцією О.І.Улянич. Умань: "Сочінський М.М.", 2018. 282 с. 16,39 ум.д.а. ISBN 978-966-304-247-3
6. Захист рослин. Терміни і поняття: навч. посібн. / Ж.П.Шевченко, І.І.Мостов'як та інші; За ред. канд. біолог. наук Ж.П. Шевченко та канд. с.-г. наук І.І. Мостов'яка. Умань: Видавець "Сочінський М.М.", 2019. 408 с.

Наукові праці у фахових виданнях

1. Улянич О.І., Кецкало В.В. Ріст та врожайність салату головчастого за безрозсадного способу вирощування за різними схемами сівби // Збірник наук. праць УДАУ. – Умань, 2007. – № 64. – С. 78–86.
2. Лихацький В.І., Улянич О.І., Кецкало В.В. Біолого-виробнича оцінка сортів салату в умовах Правобережного Лісостепу України // Овочів-во і баштан-во. – Харків, 2007. – Вип. 53. – С. 76–83.
3. Кецкало В.В. Придатність нових сортів салату листового до вирощування в умовах правобережного Лісостепу // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2007. – № 65. – С. 234–238.
4. Улянич О.І., Кецкало В.В., Рогова О.В. Вирощування розсади – запорука одержання високих врожаїв салатних та пряних рослин // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2007. – Вип. 46. – С. 90–93.
5. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Улянич К.Ф., Рогова О.В. Використання новітніх методів досліджень в овочівництві // Методика, механізація, автоматизація та комп'ютеризація досліджень у землеробстві, рослинництві,

садівництві та овочівництві. Зб. наук. праць ІЦБ УААН. – Київ: Вип. 9. – 2007. – С. 50–56.

6. Улянич О.І., Кецкало В. В. Методологічні підходи до визначення площі листка // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2008. – № 67. Ч.1. Агрономія. – С. 190–194.

7. Кецкало В. В. Вплив способу вирощування розсади та строків її висаджування на продуктивність салату головчастого сорту Евеліна у відкритому ґрунті // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2008. – № 69 Ч.1. Агрономія. – С.154–160.

8. Улянич О.І., Кецкало В.В. Оцінка продуктивності сортів салату посівного головчастої різновидності в умовах Правобережного Лісостепу // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2009. – № 71 Ч.1. Агрономія. – С. 106–111.

9. Улянич О., Кецкало В. Конкурентоспроможність сортів салату посівного в умовах Правобережного Лісостепу України // Вісник Львівського національного аграрного університету. – Львів, 2009. – №13. Агрономія. – С. 252–257.

10. Улянич О.І., Кецкало В.В. Урожайність салату посівного листкової різновидності залежно від обробки насіння регуляторами росту // Зб. наук. праць Вінницького державного аграрного університету. – Вінниця, 2009. – Вип. 40. Т. 1.– С. 93–100.

11. Кецкало. В. В. Урожайність та економічна ефективність вирощування салату посівного листкової різновидності в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. Випуск 2 (69) – Біла Церква, 2010. – С. 83–86.

12. Кецкало В. В. Урожайність салату посівного головчастої різновидності залежно від обробки насіння регуляторами росту // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2010. – № 73 Ч.1. Агрономія. – С. 168–174.

13. Кецкало. В. В. Инновационные элементы технологи выращивания салата посевного и сельдерея корневого в условиях Лесостепи Украины / Е.И.Ульянич, В.В.Кецкало, Т.В.Мельниченко // Сборник научных трудов «Овощеводство» «РУП Институт овощеводства». – Минск, 2010. – Т. 18. – С. 243–250.

14. Кецкало В.В., Улянич О.І. Врожайність і якість салату посівного головчастого залежно від способу вирощування в Лісостепу України. // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2011. – № 75. Ч.1. Агрономія. – С. 249–257.

15. Улянич О.І., Кецкало В.В. Урожай коренеплодів різних сортів моркви столової в Правобережному Лісостепу // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2011. – № 76. Ч.1. Агрономія. – С. 155–160.

16. Улянич О. І. Ефективність передпосівної обробки насіння салату посівного головчастого регуляторами росту / О. І. Улянич, В. В. Кецкало // Наукові доповіді НУБіП. – 2011. – №26: Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-Journals/nd/2011>.

17. В.В. Кецкало. Ураженість салату листкового пероноспорозом залежно від сорту в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2011. – № 77. Ч.1. Агрономія. – С. 78–84.

18. Улянич О.І., Кецкало В.В. Вплив передпосівної обробки насіння регуляторами росту на урожайність салату посівного // Зб. наук. праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ. – Вип. 14. «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур». – Київ, 2012. – С. 356–359.

19. Кецкало В.В. Вплив способу вирощування розсади на продуктивність салату головчастого сорту Евеліна у закритому ґрунті // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2012. – № 81. Ч.1. Агрономія. – С. 138–144.

20. Кецкало В.В. Урожайність та економічна ефективність вирощування салату головчастого в Правобережному Лісостепу України // Зб. наук. праць Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України «Автохтонні та інтродуковані рослини». – Умань, 2012. – № 8. – С. 86–91. Режим доступу: archive.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/atir/2012_8/ketskalov.pdf.

21. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Філонова О.М., Мельниченко Т.В., Воробйова Н.В. Виробництво овочів і картоплі та перспективи розвитку галузі овочівництва на Черкащині // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Овочівництво і баштанництво». – Харків, 2012. – Вип. 58. – С. 381–386.

22. Кецкало В.В. Метод розсади за вирощування салату головчастого у весняній теплиці // Зб. наук. праць «Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків». – Київ, 2013. – Вип. 17 (том 1) – С. 152–155.

23. Улянич О.І., Кецкало В.В. Вплив способу вирощування розсади на продуктивність салату головчастого сорту Модесто в закритому ґрунті // Науковий вісник НУБіП. – Київ, 2013. – № 183. Ч.1. „Агрономія”. – С. 180–186.

24. Кецкало В.В. Урожайність сортів та гібридів буряку столового в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. – Випуск 11 (104) – Біла Церква, 2013. – С. 126–128.

25. Кецкало В.В. Продуктивність салату головчастого у весняній теплиці. // Електронне наукове фахове видання «Новітні агротехнології» Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України – Вип. 1, 2013. Режим доступу: <http://plant.gov.ua>

26. Кецкало В.В. Вплив схеми розміщення та густоти рослин на продуктивність і врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України // Науковий та практичний конгрес „Global scientific unity 2014” (м. Прага, Чеська республіка 26–27 вересня 2014 р.). – Том II. Секція 10: Сільське господарство – с. 253–258. Режим доступу: <http://www.fayloobmennik.net/4347903>).

27. Кецкало В.В. Урожайність буряку столового в Правобережному Лісостепу України // Зб. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. Випуск 2 (113) – Біла Церква, 2014. – С. 90–93. Режим доступу:

28. Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту на врожайність буряку столового в Правобережному Лісостепу України // „Вісник Харківського НАУ ім. В. В. Докучаєва” серія „Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво”. – Випуск 8 – Харків, 2014. – С. 23–30.

29. Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на врожайність салату головчастого в Правобережному Лісостепу України // Зб. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. Випуск № 2 (121) – Біла Церква, 2015. – С. 100–103.

30. Е.Ульянич, З.Ковтунюк, Г.Слободяник, С.Щетина, В.Кецкало, О.Накльока. Перспективи виробництва овочної продукції и картофеля в

Україне. // UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA // AGRARIAN SCIENCE ȘTIINȚA AGRICOLĂ. – Nr. 2 2016, Chișinău 2016. – С. 73–78

31. Кецкало В.В., Щетина С.В. Застосування біопрепаратів для підвищення урожайності салату посівного головчастої різновидності // Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 114–120. – ISSN 0131-0062

32. Кецкало В.В. Порівняльна оцінка врожайності сортів та гібридів буряку столового в умовах Правобережного Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2018. № 92 Ч.1. Агрономія. С. 125–132

33. Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Видовий склад хвороб салату листкового в умовах закритого ґрунту за зимово-весняного вирощування. // Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2018. № 92 Ч.1. Агрономія. С. 91–99.

34. T.V. Polischuk, O.I. Ulianich, V.V. Polischuk, V.V. Ketskalov, N.V. Vorobiova. Effect of application of modified nourishing environment on the reproduction and yielding capacity of root celery // *Ukrainian Journal of Ecology*, 2018, 8(2), 113–119. doi: 10.15421/2018_317 (Бувший Біологічний вісник Богдана Хмельницького Мелітопольського державного педагогічного університету).

35. Кецкало В.В. Поліщук Т.В. Вплив фізіологічно-активних речовин на врожайність петрушки коренеплідної (*Petroselinum crispum*) в Правобережному Лісостепу України // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 109. Частина 1. Херсонський державний аграрний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». С. 57–63. Index Copernicus International (Республіка Польща)

36. Поліщук Т.В., Кецкало В.В. Продуктивність селери коренеплідної у відкритому ґрунті за розмноження з меристем у культурі *in vitro* // Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2019. Вип. 66. С. 6–15.

Статті в інших виданнях

1. Улянич Е., Кецкало В. Выращивание кочанного салата по интенсивной технологии // Овощеводство. – 2006. - № 2. - С. 22-25.

2. Улянич О.І., Кецкало В.В. Салат посівний рятує від авітамінозу // Дім, сад, город. – 2006. - № 3. - С. 8-10.

3. Улянич О., Кецкало В. Вирощування розсади салату посівного // Агроогляд. – 2006. - № 13. - С. 5-7.

4. Улянич Е.И., Кецкало В.В., Рогова О.В. Высококачественная рассада – гарантия получения раннего урожая // Настоящий хозяин. – 2007. - № 2. - С. 26-28.

5. Улянич Е.И., Рогова О.В., Кецкало В.В. Базилик – аптека на вашем огороде // Настоящий хозяин. – 2007. - № 3. - С. 32-35.

6. Лихацкий В., Улянич Е., Кецкало В., Завадский И. Ценность салата – в его сортовой разнообразии // Овощеводство. – 2008. – № 3. – С. 56–62.

7. Улянич О.І., Кецкало В.В., Мельниченко Т.В., Філонова О.М. Нове в технології вирощування зеленних і пряних овочів // Вісник Черкаського інституту

агропромислового виробництва: Міжвід. темат. зб. наук. праць Черкаси, 2010. – вип. 10. - С. 191-196.

8. Улянич О.І., Кецкало В.В., Мельниченко Т.В., Філонова О.М. Нове в технології вирощування зеленних і прямих овочів // Вісник Уманського національного університету садівництва, 2012. – вип. 1–2. - С. 51-58.

9. Улянич Е.И., Кецкало В.В. Оценка сортов салата кочанного в Лесостепи Украины // Сборник научных трудов «Овощеводство» «РУП Институт овощеводства». – Минск, 2012. – Т. 20. – С. 265–271.

10. Кецкало В.В. Урожайность салата кочанного в зависимости от способа выращивания в Правобережной Лесостепи Украины // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение картофелеводства, овощеводства и бахчеводства: достижения и перспективы», посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академии сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан, ученого-картофелевода Л.Г.Боброва (11-12 декабря 2013 г. Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства, с.Кайнар). – Алматы, 2013. – С. 262–265

11. Кецкало В.В. Біопрепарати на салаті // Плантатор. 2017. № 5(35). С. 62–64

12. Кецкало В.В. Схеми сівби моркви // Плантатор. 2017. № 5(35). С. 58–60

13. Кецкало В.В., Щетина С.В. Буряки з розсади // Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 70–72

14. Кецкало В.В., Щетина С.В. Морква на гребнях і грядах // Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 64–65

15. Кецкало В.В. Морква з розсади // Плантатор. 2018. № 3 (39). С. 66–67

16. Кецкало В. Догляд за посівами моркви // Плантатор. 2018. № 4 (40). С. 66–68

Матеріали конференцій

1. Кецкало В.В. Продуктивність сортів салату головчастого в умовах правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених. Умань, 2006. С. 106–107.

2. Улянич О.І., Кецкало В.В. Продуктивність салату посівного залежно від площі живлення // Матеріали Міжнародної наук. конф. „Аграрна наука і освіта ХХІ ст.“ (Умань 4–6 липня 2006 р.) / Умань, 2006. С. 66–68.

3. Улянич О.І., Кецкало В.В. Ефективність вирощування салату із застосуванням мінеральних добрив // Матеріали тез. Міжвідомчий тематичний науковий збірник „Агрохімія і ґрунтознавство. Ґрунти – основа добробуту держави, турбота кожного.“ Книга третя. Спец. випуск до VII з’їзду УТґа. Харків, 2006. С. 131–133.

4. Улянич О.І., Кецкало В.В. Застосування сортової технології – необхідна умова підвищення урожайності салату // Матеріали наук. конф. „Сучасні інтенсивні сорти і сортові технології у виробництві“ (Умань, 1 лютого 2007 р.) / Умань, 2007. С. 76–78.

5. Кецкало В.В. Високопродуктивні сорти салату листкового // Матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених (Умань 21–22 лютого 2007 р.) / Умань, 2007. С. 180–182.

6. Улянич О.І., Кецкало В.В., Улянич К.Ф. Інноваційні технології овочівництва – основа ефективного розвитку галузі // Матер. тез міжнародної науково-практичної конференції „Інноваційні агротехнології в умовах глобального потепління“. Вип. 1. Таврійський державний агротехнологічний університет, 2009. С. 120–122.

7. Кецкало В. В. . Вплив обробки насіння регуляторами росту на врожайність салату головчастого // Матер. Всеукраїнської наук. конф. молодих учених. Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. Умань, 2010. С.43–45.

8. Кецкало В.В. Урожайність салату головчастого залежно від способу вирощування в правобережному Лісостепу // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. Умань, 2012. С. 56–57.

9. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Філонова О.М., Мельниченко Т.В., Воробйова Н.В. Виробництво овочів і картоплі на Черкащині // Зб. тез міжнародної науково-практичної конференції: „Овочівництво України. Наукове забезпечення і резерви збільшення виробництва товарної продукції та насіння”. Інститут овочівництва і баштанництва, 2012. С. 118–119.

10. Кецкало В.В. Продуктивність салату головчастого у весняній теплиці // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації», присвячена 80-річчю від дня народження Барабаша О.Ю. 13–14 грудня. Київ, НУБіПУ, 2012. С. 73–75.

11. Кецкало В.В. Продуктивність салату головчастого у закритому ґрунті залежно від способу вирощування розсади // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених 14–15 березня 2013 року (до 60-річчя утворення Черкаської області). – Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. Умань, 2013. С. 58–60.

12. Кецкало В.В. Економічна та біоенергетична ефективність вирощування салату головчастого в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції» 24–25 жовтня. – Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2013. С. 83–85.

13. Кецкало В.В. Вплив способу вирощування на врожайність салату головчастого сорту Думка // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки» 14–15 листопада. Умань: УНУС, 2013. С. 46–48.

14. Улянич Е.И., Кецкало В.В. Влияние способа выращивания на урожайность салата кочанного сорта Конкорд в Правобережной Лесостепи Украины // Материалы IV международной научно-практической конференции «Коняевские чтения», посвященная 70-летию со дня образования кафедры овощеводства и плодородства им. профессора Н.Ф. Коняева 12–14 декабря 2013 г. Екатеринбург, 2013. С. 355-358 (РИНЦ)

15. Кецкало В.В. Урожайность салата кочанного в зависимости от способа выращивания в Правобережной Лесостепи Украины. // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение картофелеводства, овощеводства и бахчеводства: достижения и перспективы», посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академии сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан, ученого-картофелевода Л.Г.Боброва (11-12 декабря 2013 г. Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства, с.Кайнар). Алматы, 2013. С. 262–265.

16. Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на врожайність буряку столового в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, присвяченій 170-річчю від дня заснування Уманського національного університету садівництва (11–12 березня 2014 року). Умань, 2014. С. 38-40.

17. Кецкало В.В. Урожайність буряку столового залежно від сортових особливостей за ресурсозберігаючої екологічно безпечної технології вирощування в Правобережному Лісостепу України // Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Енерго- і ресурсоефективні технології виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції», Харків, 30–31 жовтня 2014 р. С. 83–86

18. Кецкало В.В. Вплив схеми розміщення на врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України // Державна науково-практична конференція «Новітні технології в рослинництві», Біла Церква, 6 листопада 2014 р. С. 3

19. Кецкало В.В. Ефективність застосування регуляторів росту рослин на посівах буряку столового в Правобережному Лісостепу України // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки” (Умань 19–20 листопада). К.: ЗАТ «НІЧЛАВА», 2014. С. 48–50

20. Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту на врожайність салату листового у весняній теплиці // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченій 140-й річчю від дня народження видатного вченого плодовода П.Г.Шита (5 травня 2015 року). Умань, 2015. С. 39–40

21. Кецкало В.В. Порівняльна оцінка сортів салату листового за вирощування у весняній теплиці // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції „Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку” (26 березня 2015 р). Інститут овочівництва і баштанництва, дослідна станція «Маяк», с. Крути. с. 72–76

22. Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на врожайність салату листового у весняній теплиці // Матеріали Міжнародної конференції „Актуальні проблеми розвитку світової науки”(14.09.2015). Київ, 2015. С. 37–39. Режим доступу: http://cnp.org.ua/files/Archive/Kiev_september_2015.pdf.

23. Кецкало В.В. Урожайність салату листового у весняній теплиці // II International Scientific and Practical Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions" (September 24 – 25, 2015, Dubai, UAE). 2015. 2 (2), Част. 1. С. 45–48.

24. Кецкало В.В. Ефективність застосування регуляторів росту рослин за вирощування салату листкового у весняній теплиці // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченого 140-річчю від дня народження професора С. М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. Умань, 23.09.2015. С. 24–26.

25. Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту на врожайність петрушки коренеплідної в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Інноваційні та екологічно безпечні технології виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції». – Харків, 29–30 жовтня 2015 р. С. 106–109.

26. Кецкало В.В. Порівняльна оцінка сортів салату листкового за вирощування у відкритому ґрунті Правобережного Лісостепу України // II International Scientific and Practical Conference „Modern Scientific Achievements and Their Practical Application” (October 20–21, 2015, Dubai, UAE). 2015. 3 (3). С. 30–32.

27. Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту рослин на врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Державної науково-практичної конференції «Аграрна наука – виробництву». Біла Церква, 19.11.2015 р. С. 3.

28. Кецкало В.В. Врожайність петрушки коренеплідної залежно від сортових особливостей в Уманському НУС // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Овочівництво України: історія, традиції, перспективи”, присвяченій 95-річчю кафедри овочівництва Уманського національного університету садівництва (21–22.09.2016). Умань, 2016. С. 41–44

29. Кецкало В.В. Урожайність салату листкового за вирощування у відкритому ґрунті Правобережного Лісостепу України // III International Scientific and Practical Conference „Modern Scientific Achievements and Their Practical Application” (October 27–28, 2016, Dubai, UAE). 2016. 11 (15). Ч.2. С. 5–7. (РИНЦ)

Кецкало В.В., Ковтунюк З.І. Технологія вирощування розсади салату головчастого в органічному землеробстві // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (26.07.2017). – ІОБ НААНУ, сел. Селекційне. Пляда, 2017. С. 75–77

32. Кецкало В.В. Технологічні аспекти екологічного вирощування розсади овочевих культур // Технологічні аспекти вирощування часнику, інших цибулевих і сільськогосподарських рослин: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 95-річниці створення кафедри овочівництва (21–22 вересня 2017 р.). Умань: ВПЦ „Візаві”, 2017. С. 31–34

33. Ковтунюк З.И., Кецкало В.В. Урожайность вешенки обыкновенной в зависимости от вида субстрата // Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития овощеводства» (14–16 августа 2017 г.). Беларусь, аг. Самохваловичи. С. 32-33 (УДК 635.1/.7(08), ISBN 978-985-90296-6-0

34. Кецкало В.В. Влияние препаратов биологического происхождения на урожайность салата кочанного // Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в

аграрной науке» (17.11.2017). ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства», с. Кайнар. Алматы, 2017. С. 311–314.

35. Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Сортове поповнення моркви (*Daucus carota*) та буряку столового (*Beta vulgaris*) на українському ринку коренеплідних овочевих рослин // Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (30 травня 2018 року) – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2018. С. 33–35

36. Кецкало В.В., Щетина С.В., Поліщук Т.В. Забезпечення галузі овочівництва новими сортами та гібридами основних коренеплідних культур – пріоритетний напрям формування ринку овочевої продукції // Міжнародна науково-практична конференція «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах» (25 липня 2018 року) сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Пляда, 2018. 56–57 с.

37. Поліщук Т.В., Кецкало В.В. Розмноження селери коренеплідної у культурі *in vitro* із застосуванням регуляторів росту рослин // Міжнародна науково-практична конференція «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах» (25 липня 2018 року) сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Пляда, 2018. 130–132 с.

38. Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Розсада овочевих культур: технологічні аспекти екологічного вирощування // Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво» (17-19 жовтня 2018 р) / Миколаївський національний аграрний університет. С.45–46.

39. Кецкало В., Поліщук Т. Біологічні відмінності росту та розвитку *Lactuca sativa* (салату посівного) внаслідок впливу фізіологічно-активних речовин. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція "Природничі науки в системі освіти" (19.04.2019). Умань, ДПУ ім. П.Тичини: Візаві. С. 12–15

40. Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Аналіз видового складу хвороб *Lactuca sativa* в закритому ґрунті за зимово-весняного вирощування // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві» (3 жовтня 2019 року) сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 48–49.

41. Кецкало В.В. Поліщук Т.В. Фізіологічно-активні речовини – важливий вектор у науковому забезпеченні агропромислового комплексу // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (3-4 жовтня 2019 року). Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online)). м. Дніпро. 2019. Т. 2 С. 65–69.

42. Кецкало В.В., Черній Г.А., Поліщук Т.В. Урожайність сортів салату листового за вирощування у плівковій теплиці в умовах Уманського району Черкаської області // матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво»

(16–18 жовтня 2019 р.). м. Миколаїв / Миколаївський національний аграрний університет. С. 117–118.

43. Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Ключові аспекти вирощування гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції "Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва" (30–31 жовтня 2019 р.) у 2-х ч. Ч. 1. Харків / Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. С. 240–243 с.

44. Кецкало В.В., Лисий Б.М. Вплив препаратів біологічного походження на врожайність салату листового у закритому ґрунті // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки» присвяченої 175-річчю з дня заснування Уманського національного університету садівництва (у заочній формі) 21 листопада 2019 року / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво «Основа», 2019. С. 45–47.

45. Кецкало В.В., Мандибура Т.М. Урожайність салату листового у закритому ґрунті // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки» присвяченої 175-річчю з дня заснування Уманського національного університету садівництва (у заочній формі) 21 листопада 2019 року / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво «Основа», 2019. С. 47–49.

46. Кецкало В.В., Черній Г.А. Врожайність салату головчастого у закритому ґрунті залежно від способу вирощування розсади // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки» присвяченої 175-річчю з дня заснування Уманського національного університету садівництва (у заочній формі) 21 листопада 2019 року / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво «Основа», 2019. С. 49–50.

Методичні видання

1. Робочий зошит для виконання курсового проекту з овочівництва (для студентів ОКР „Бакалавр”, спеціальності „Плодоовочівництво і виноградарство” за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”). Умань, 2010.

Укладачі: Лихацький В.І., Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Накльока О.П., Тернавський А.Г, Кецкало В.В.

2. Методичні вказівки для самостійного вивчення навчальної дисципліни „Грибівництво” та виконання контрольної роботи студентами факультету плодовоовочівництва і лісівництва заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”, фахового спрямування „Плодовоовочівництво і виноградарство” ОКР бакалавр. Умань, 2011.

Укладачі: Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В.

3. Програма і методичні вказівки наскрізної навчальної і технологічної практики з овочівництва студентів III курсу факультету агрономії ОКР «Бакалавр» – Умань, 2011.

Укладачі: Улянич О.І., Кецкало В.В.

4. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять з баштанництва студентами факультету плодовоовочівництва, екології та захисту

рослин денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”, фахового спрямування „Плодоовочівництво і виноградарство” ОКР „Бакалавр”. Умань, 2011 р.

Укладачі: Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П.

5. Методичні вказівки з овочівництва для проведення лабораторно-практичних занять зі студентами факультету агрономії денної форми навчання напряму підготовки 1301 „Агрономія” фахового спрямування 6.090101 „Агрономія” ОКР „Бакалавр”. Умань, 2012.

Укладачі: Улянич О.І., Кецкало В.В.

6. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять з грибівництва студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”, фахового спрямування „Плодоовочівництво і виноградарство” ОКР „Бакалавр”. Умань, 2012.

Укладачі: Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В.

7. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Рекомендації «Технологія вирощування капусти». – Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2013. 15 с.

8. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Рекомендації «Технологія вирощування моркви столової». – Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2013. 10 с.

9. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Рекомендації «Вирощування огірка у відкритому ґрунті». – Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2013. 15 с.

10. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Рекомендації «Вирощування помідора розсадним і безрозсадним способами у відкритому ґрунті». Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2013. 12 с.

11. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В. Рекомендації «Вирощування цибулі ріпчастої однорічним і дворічним способами». Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2013. 14 с.

12. Робочий зошит для виконання курсового проекту з овочівництва для студентів напряму підготовки 6.090101 „Агрономія” ознаками спеціальності „Плодоовочівництво і виноградарство”. Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2013.

Укладачі: Лихацький В.І., Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Кецкало В.В.

13. Методичні вказівки по навчальній практиці з дисципліни „Овочівництво” для студентів II курсу факультету агрономії денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”. Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2014.

Укладачі: Улянич О.І., Кецкало В.В.

14. Методичні рекомендації щодо написання й оформлення дипломної роботи на здобуття ОКР „Бакалавр” з напряму підготовки 6.090101 „Агрономія” за ознаками спеціальності „Плодоовочівництво і виноградарство”. Редакційно-

видавничий відділ Уманського НУС, 2013.

Укладачі: Майборода В. П., Кецкало В. В., Яковенко Р. В., Головатий П. А.

15. Баштанництво. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія” ознаками спеціальності „Плодоовочівництво і виноградарство” ОКР „Бакалавр”. Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2016. 32 с.

Методичні вказівки підготували доценти О.П. Накльока, В.В. Кецкало.

16. Овочівництво. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету агрономії денної форми навчання напряму підготовки 6.090101 „Агрономія“ ОКР „Бакалавр”. Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2016. 32 с.

Методичні вказівки підготувала доцент В.В. Кецкало.

17. Овочівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами факультету агрономії заочної форми навчання з напряму підготовки 6.090101 „Агрономія“ ОКР „Бакалавр”. Уманський НУС, 2016. 29 с.

Методичні вказівки підготувала доцент В.В. Кецкало.

18. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять з грибівництва студентами денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія“ за ознаками спеціальності «Плодоовочівництво і виноградарство» ОКР „Бакалавр”. Умань, РВВ УНУС, 2016. 47 с.

Укладачі: Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В.

19. Овочівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни студентами факультету агрономії денної форми навчання з напряму підготовки 6.090101 „Агрономія“ ОКР „Бакалавр”. Уманський НУС, 2016. 25 с.

Укладач: доцент В.В. Кецкало.

20. Овочівництво. Дидактичне забезпечення самостійного вивчення навчальної дисципліни студентами факультету агрономії спеціальності 201 «Агрономія» ступеня вищої освіти бакалавр денної форми навчання. Уманський НУС, 2016. 12 с.

Методичні вказівки підготувала доцент В.В. Кецкало.

21. Кецкало В.В. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Овочівництво» (для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ступеня вищої освіти бакалавр факультету агрономії) / В.В.Кецкало; УНУС. РВВ УНУС, 2016. 55 с.

22. Ковтунюк З.І., Кецкало В.В. Методичні вказівки до виконання і оформлення курсової роботи з навчальної дисципліни «Грибівництво» для студентів спеціальності 203 «Садівництво і виноградарство» (блок «Овочівництво закритого ґрунту») ОС «Магістр»

23. Методичні вказівки до самостійного вивчення та виконання контрольної роботи навчальної дисципліни «Грибівництво» студентами заочної форми навчання спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» ОС «Магістр».

Розробники: Ковтунюк З.І., Кецкало В.В.

24. Рекомендації виробництву з технології вирощування часнику озимого та ярого у Лісостепу України.

Автори: 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., Яценко В.В., Діденко І.А., Остапенко Н.О., Гулевська А.В.

25. Кецкало В.В. Проектування технологічних процесів в овочівництві. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» денної форми навчання ступеня вищої освіти «Бакалавр» факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин. – Уманський НУС, 2017. 32 с.

Укладач: к. с.-г. н. доц. В.В.Кецкало

26. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з овочівництва за напрямом "Агрономія" освітнього рівня "Бакалавр" з ознаками спеціальності „Плодоовочівництво і виноградарство” Уманський НУС, 2018

Автори: Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Тернавський А. Г. Ковтунюк З.І., Щетина С.В., Воробйова Н.В., Накльока О.П., Сорока Л.В., Кецкало В.В., Діденко І.А.

27. Рекомендації з технології вирощування озимого та яркого часнику у Лісостепу України.

Автори: 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. Умань: УНУС, 2018. 26 с. 1,5 ум.д.а.

28. 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 ОС "Магістр". 32 с.

Методичні рекомендації підготували: 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.

Рецензенти: Парубок М.І., Шевченко Ж.П.

29. Овочівництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення навчальної дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами факультету агрономії заочної форми навчання за спеціальністю 201 "Агрономія" ОР "Бакалавр". РВВ Уманського НУС, 2019. 29 с.

Методичні вказівки підготувала доцент В.В. Кецкало.

Рецензент доцент М.В. Калієвський

30. Овочівництво. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету агрономії денної форми навчання спеціальності 201 „Агрономія“ ОР „Бакалавр”. Уманський НУС, 2019. 31 с.

Методичні вказівки підготувала: доцент В.В. Кецкало.

Рецензент: к. с.-г. н., доцент кафедри землеробства Уманського НУС М.В. Калієвський

31. Овочівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни студентами факультету агрономії денної форми навчання спеціальності 20 „Агрономія“ ОР „Бакалавр”. Уманський НУС, 2019. 25 с.

Методичні вказівки підготувала доцент В.В. Кецкало.

Рецензент: к. с.-г. н., доцент кафедри землеробства Уманського НУС
М.В. Калієвський

32. Овочівництво. Дидактичне забезпечення самостійного вивчення навчальної дисципліни студентами факультету агрономії спеціальності 201 «Агрономія» ступеня вищої освіти бакалавр денної форми навчання. Уманський НУС, 2019. 12 с.

Методичні вказівки підготувала доцент В.В. Кецкало.

Рецензент: к. с.-г. н., доцент кафедри землеробства Уманського НУС
М.В. Калієвський

33. Методичні вказівки по навчальній практиці з дисципліни „Овочівництво“ для студентів II курсу факультету агрономії денної форми навчання за спеціальністю 201 «Агрономія». Уманський НУС, 2019. 12 с.

Методичні вказівки підготувала: доцент В.В. Кецкало.

Рецензент: к. с.-г. н., доцент кафедри землеробства Уманського НУС
М.В. Калієвський

34. Кецкало В.В. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Овочівництво» (для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ступеня вищої освіти „Бакалавр”) / В.В.Кецкало; РВВ УНУС, 2019. 55 с.

Рецензент: д. с.-г. н., проф. В.В.Заморський (Уманський НУС)

Патенти та свідоцтва

1. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 434 на зразок салату посівного листкового сорт Яскравий зареєстрований під номером UL1600437.

Автори: Лихацький В.І., Улянич О.І., Кецкало В.В., Василенко О.В.

Дата видачі свідоцтва 17 вересня 2008 року

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національний центр генетичних ресурсів рослин України

2. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 609 на зразок салату посівного листкового місцева форма С₀₅ зареєстрований під номером UL1600438.

Автори: Улянич О.І., Кецкало В.В., Василенко О.В., Філонова О.М.

Дата видачі свідоцтва 7 грудня 2009 року

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національний центр генетичних ресурсів рослин України

3. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 610 на зразок васильків справжніх місцева форма В₀₂ зареєстрований під номером UG8500024.

Автори: Улянич О.І., Василенко О.В., Філонова О.М., Кецкало В.В.

Дата видачі свідоцтва 7 грудня 2009 року

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національний центр генетичних ресурсів рослин України

4. Патент на корисну модель № 78941 від 10.04.2013 «Спосіб розмноження салату і селери»

Винахідники: Войтовська В.І., Улянич О.І., Мельниченко Т.В., Кецкало В.В.

Власник: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

5. Патент на корисну модель № 78942 від 10.04.2013 «Спосіб вирощування селери, салату і капусти у ґрунтових сумішах»

Винахідники: Войтовська В.І., Улянич О.І., Мельниченко Т.В., Кецкало В.В., Ковтунюк З.І.

Власник: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

6. Патент на корисну модель № 78944 від 10.04.2013 «Спосіб вирощування селери і салату».

Винахідники: Войтовська В.І., Улянич О.І., Мельниченко Т.В., Кецкало В.В., Лихацький В.І., Василенко О.В.

Власник: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

7. Свідоцтво № 140869 про державну реєстрацію сорту рослин Переможець (салат посівний листковий). Заявка № 10291003. Дата державної реєстрації 14.04.2014

Заявник: Уманський НУС

8. Патент № 140532 на сорт рослин Переможець (салат посівний листковий). Дата пріоритету 2.06.2010. Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 14.04.2014.

Володілець: Уманський НУС