

1. Основні шляхи досягнення конкурентоздатності реформованих аграрних підприємств (наукові та практичні рекомендації)/Є.Ф. Томін, С.І.Мельник, В.Т. Данченко та ін./За ред. В.М.Писаренка. – Полтава.: «Terra», 2001 – 138 с.
2. Куценко О.М., Кочерга А.А., Бондарєва Л.Ф., Пипко О.С., Белова Т.О., Чернявський Є.Г., Шевніков М.Я., Антонець О.А., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослинництво. Модульний метод з тестового контролю і рейтинговою оцінкою знань студентів на ПЕОМ: Навчальний посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 312 с. **(Гриф надано Міністерством освіти і науки України. Лист №14/18.2-629 від 25.03.2005).**
3. Куценко О.М., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослинництво (з технічними культурами): Навчальний посібник: Полтава, 2006. – 56 с.
4. Куценко О.М., Ляшенко В.В., Калантай О.О. Вплив попередників на продуктивність посівів озимої пшениці в умовах лівобережного Лісостепу // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2008 – №4 – С. 50-53 **(фахове видання)**
5. Насіннезнавство та методи визначення якості насіння сільськогосподарських культур: Навчальний посібник / Авторський колектив: С.М.Каленська, Н.В.Новицька, В.Л. Жемойда, Є.В.Качура (Національний університет біоресурсів і природокористування України), М.М.Макрушин (Південний філіал НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет»), І.С. Поліщук, В.А. Шинкарук, М.І. Поліщук (Вінницький національний аграрний університет), О.А. Коваленко(Миколаївський державний аграрний університет), **О.М.Куценко, В.В.Ляшенко (Полтавська державна аграрна академія), В.О.Захарова (Таврійський державний агротехнологічний університет), М.В.Остренко (Білоцерківський державний аграрний університет).** За ред. С.М.Каленської. – Навчальний посібник. – Вінниця.: ФОП Данилюк, 2011. **(Схвалено Міністерством освіти і науки України (лист № 1/11-35 від 05.01.2011 р.)**
6. Куценко О.М., Дмитришак М.Я., Ляшенко В.В. Найпоширеніші сільськогосподарські культури України: Навчальний посібник – Полтава,

2014. (Гриф Міністерства освіти і науки України. Лист №1/11-10475 від 08.07.2014 року)

7. Харченко Ю. В., Харченко Л. Я., Куценко О. М., Ляшенко В. В. Селекційна цінність сортового різноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва. Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 33-43. **(фахове видання) doi: 10.31210/visnyk2020.01.03**
8. Тригуб О. В., Куценко О. М., Маренич М. М., Ляшенко В. В. Оцінка впливу погодно-кліматичних факторів на рівень урожайності сортового матеріалу гречки. Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 12–18 **(фахове видання) doi:10.31210/visnyk2020.02.01**
9. Харченко Ю. В., Харченко Л. Я., Куценко О. М., Ляшенко В. В. Цінність сортового різноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва / Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід. *Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 20 травня 2020 року* Полтава 2020 С. 57-60
10. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В., Дудка К. О. Оцінка урожайності та адаптивних характеристик генофонду гречки. Вісник ПДАА. 2021. № 3. С. 27–36. UDC 633.12:631.524.5 **(фахове видання) doi: 10.31210/visnyk2021.03.03**
11. Куценко О.М., Ляшенко В.В. Продуктивність проса залежно від густоти стояння Матеріали X науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 31 березня 2021 року. С. 50-54
12. Куценко О.М., Ляшенко В.В. Органічне вирощування гречки **НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ професорсько-викладацького складу 14 травня 2021 р.** Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році

13. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В. Оцінка рівня врожайності сортів гречки. *Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021).* Полтава: ПДАУ, 2021. С. 100-104
14. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В. Оцінка стабільності та пластичності сортів гречки **Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності** *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції 11 листопада 2021 року* С. 34-37
15. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В., Чайка Т. О. Вплив природно-кліматичних умов на урожайність і адаптивність гречки // *Екологоорієнтовані підходи відновлення техногеннозабруднених територій і створення сталих екосистем: колективна монографія*; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава: Видавництво ПП «Астроя», 2022. С. 159-166
16. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В., Ногін В. В. Важливість вирощування гречки як унікальної й екологічно орієнтованої культури. *Вісник ПДАА.* 2022. № 1. С. 69–76. UDC 633.12-021.4-022.241:631.95:502.22 **(фахове видання) doi: 10.31210/visnyk2022.01.08**
17. Тригуб О. В., Ляшенко В. В., Куценко О. М., Бараболя О. В., Короткова І. В., Ляшенко К. В. Визначення високопродуктивних сортів гречки в зоні Південного Лісостепу України. *Вісник ПДАА.* 2022. № 3. С. 73–79 UDC 633.12: [631.559+631.526.3](477:292.485) **(фахове видання) doi: 10.31210/visnyk2022.03.09**
18. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В., Ляшенко К. В. Гречка – унікальна й екологічно орієнтована культура. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції 30 вересня 2022 року* Полтава 2022. С. 155-158

19. Тригуб О. В., Ляшенко В. В., Куценко О. М., Бараболя О. В., Короткова І. В., Ляшенко К. В. Аналіз біологічних властивостей і господарських показників рослин гречки в зоні південного лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва, 2022 № 2 С. 37-44 **(фахове видання)** УДК 633.12:631.526.3(477:292.485) DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2022-2-37-44>
20. Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В., Литовко Р. О. Оцінка впливу погодно-кліматичних факторів на рівень урожайності сортового матеріалу гречки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (25 квітня 2023 року, м. Полтава), 2023. С. 5–9 <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/materialyvseukrayinskoyinauk-praktkonferenciyi25042023.pdf>
21. Куценко О. М., Ляшенко В. В., Кеда Л. Ю. Ріст, розвиток та формування продуктивності рослин гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від густоти стояння. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (4). С. 29–35. **(фахове видання)** doi: 10.31210/spi2023.26.04.06
22. Міленко О.Г., Куценко О.М., Міленко Є.Г. Сортові ресурси сорго зернового. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 71–73.
23. Куценко О.М., Ляшенко В.В., Чайка Т.О., Кеда Л.Ю. ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ, РОЗВИТКУ ТА ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКУ СІВБИ. Таврійський науковий вісник № 134. 2023. С. 79-88 УДК 633.15:631.527.5:631.53.04 DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.12>
24. Тригуб О.В., Куценко О.М., Ляшенко В.В., Чайка Т.О., Литовко Р.О., Божко В.І. ВПЛИВ ОБРОБКИ ПОСІВІВ МІКРОДОБРИВАМИ НА УРОЖАЙНІ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ СОРТІВ ГРЕЧКИ

Таврійський науковий вісник № 134. 2023. С. 178-184 УДК
633.12:631.526.3:631.8-022.513:631.55 DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.23>