

МУЛЕНОК ЯНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Асистент кафедри

науковий профіль

ORCID ID	https://orcid.org/0000-0001-9015-852X
GoogleScholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=54DTSksAAAAJ&hl=uk
ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Yana_Mulienok

Освіта: Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва за спеціальністю «Плодоовочівництво і виноградарство», 2009-2014 рр.

Навчальні курси: «Виноробство», «Плодівництво», «Декоративне садівництво», «Сучасні технології садівництва і виноградарства», «Світові агротехнології у садівництві та виноградарстві», «Дослідна справа у садівництві, овочівництві і виноградарстві», «Програмування врожаю», «Розсадництво».

Найбільш вагомні наукові публікації

1. Мельник О. В., Кравцова Я. О. Освітленість крони в насадженнях яблуні залежно від строку обрізування. *Вісн. Уман. нац. ун-ту садівництва*. 2017. № 2. С. 67–72.

2. Мельник О. В., Кравцова Я. О. Габітус крони дерев яблуні залежно від строку і способу обрізування. *Зб. наук. пр. Уман. нац. ун-ту садівництва*. 2018. Вип. 93. Ч. 1. С.-г. науки. С. 126–135. DOI: 10.31395/2415-8240-2018-93-1-126-135.

3. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Вплив способу і строку обрізування на площу листової поверхні яблуні. *Вісн. ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодовоовочівництво і зберігання»*. 2019. № 1. С. 66–75.

4. Мельник О. В., Муленок Я. О. Продуктивність й економічна оцінка насаджень яблуні на підщепі М.9 залежно від способу та строку обрізування крони. *Наук. доп. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування*. 2020. № 2 (84). 14 с. DOI: dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.02.012.

5. Мельник А. В., Кравцова Я. А. Активність росту яблони в залежності від строку і способу обрізки крони. *Вестн. Белорус. с.-х. акад.*. 2019. № 2. С.172–175.

6. Мельник О. В., Чаплоуцький А. М., Кравцова Я. О. Модернізація плодової стіни. *Новини садівництва*. 2016. № 3. С. 27–31.

7. Мельник О. В., Чаплоуцький А. М., Кравцова Я. О. Нове в контурному обрізуванні. *Новини садівництва*. 2016. № 4. С. 12–16.

8. Чаплоуцький А. М., Кравцова Я. О. Ріжемо механічно. *Садівництво по-українськи*. 2017. № 3. С. 94–96.

9. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Механічне (контурне) обрізування плодових дерев (огляд літератури). *Вісн. ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»*. 2017. № 1. С. 76–85.

10. Кравцова Я. О. Строки контурного обрізування крони дерев зимових сортів яблуні. *Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці: матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених (Умань, 10.05.2016)*. Умань, 2016. С. 34.

11. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Освітленість крони в насадженнях яблуні залежно від строку контурного обрізування. *Актуальні питання сучасної аграрної науки: матеріали V міжнар. наук.конф.* (Умань, 15.11. 2017 р.). Умань, 2017. С. 57–58 .

12. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Щільність і показники хімічного складу яблук зимових залежно від способу та строку обрізування крони. *Перші наукові кроки – 2018 р.: матеріали XII Всеукр. наук.-практ. конф. студентів та молодих науковців (Кам'янець-Подільський, 12.04.2018 р.)*. Кам'янець-Подільський, 2018. С. 403.

13. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Параметри крони дерев яблуні залежно від способу і строку обрізування. *Сучасні тенденції розвитку науки (частина I): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф.* (Київ, 17-18 березня 2018 р.). Київ, 2018. С. 39–40.

14. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Активність росту в насадженнях

яблуні залежно від строку і способу обрізування крони. *Сучасний рух науки: тези доп. III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.* (Дніпро, 1-2.10.2018 р.). Дніпро, 2018. С. 318–321.

15. Кравцова Я. О. Площа листкової поверхні яблуні залежно від способу і строку обрізування. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф.* (Харків, 30-31.10.2019 р.). Харків, 2019. С. 257–259.

16. Кравцова Я. О., Мельник О. В. Формування продуктивності яблуні на підщепі М.9 залежно від способу та строку обрізування. *Science progress in European countries: new concepts and modern solutions: Papers 10th International Scientific Conference* (Stuttgart, Germany, October 25.10.2019). Stuttgart, 2019. P. 223–227.

17. Муленок Я. О. Формування питомої продуктивності дерев яблуні залежно від способу і строку обрізування крони в Правобережному Лісостепу України. *Матеріали підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступені* (Харків, 01-02.07.2020). Харків, 2020. С. 129–131.

Найбільш вагомі навчально-методичні видання. Конспект лекцій з дисципліни «Декоративне садівництво» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія».

Підвищення кваліфікації та стажування. У 2018 р. 23 квітня – 23 травня взяла участь у науковому стажуванні на факультеті біологічних наук та технологій на кафедрі садівництва Вроцлавського природничого університету, м. Вроцлав, Польща. Мета стажування полягала у вдосконаленні професійної науково-педагогічної діяльності відповідно до сучасних європейських стандартів, ознайомленні із методами роботи і перебігом навчального процесу та науково-дослідної роботи. У 2018 р. пройшла навчання на курсах підвищення кваліфікації за спеціальністю «06.01.07 – плодівництво (посвідчення Національної академії аграрних наук

України, Інституту садівництва НААН № 9 від 22 червня 2018 р.). У 2019 р. 15–16 жовтня пройшла стажування за програмою «Створення і розвиток етичних комітетів. Підтримка в розвитку багатопрофільних дослідницьких груп і їх можливостей».

Напрямок наукової роботи – «Продуктивність зимових сортів яблуні залежно від строку контурного обрізування в Правобережному Лісостепу України». Науковий керівник – доктор сільськогосподарських наук, професор О.В. Мельник.

Контакти

E-mail: kravczova.190691@ukr.net

Тел: +380661588487