

Професійне резюме (CV)

1. Свинарчук Олена Володимирівна
2. Старший науковий співробітник сектору злакових, бобових, круп'яних сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
4. Рік народження: 1986
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): немає
6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): немає
7. Загальна кількість друкованих праць :18
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду: 13 років
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: не має
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи: здійснює організацію та проведення польових досліджень кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність, перевірку збереженості сортів та гібридів кукурудзи звичайної, проведення ділянкового та лабораторного сортового контролю сортів рослин.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Наукове обґрунтування технології вирощування салату ромен <i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i> L. в Полісся України	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2014 р. - №2(23). – С. 45-50.	Лещук Н. В., Хареба В. В., Позняк О. В.
2.	Морфологічно-господарська оцінка сортових ресурсів кавуна звичайного	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку»], (26 березня 2015 р.) / Національна	Костеко Н. П.

		академія аграрних наук України, Інститут овочівництва і баштанництва, Дослідна станція «Маяк» – С. 115-119.	
3.	Національні сортові ресурси кукурудзи	Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених [«Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур»], (29 березня 2018р.) / Національна академія аграрних наук України, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, Вінниця, Нілан-ЛТД – С. 182-183.	Душар М. Б., Таганцова М.М
4.	Особливості формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи цукрової Zea Mays L. ssp.saccharata Sturt	V Міжнародна науково-практична конференція "Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку", С. 144-145	М.М. Таганцова
5.	THE ESTIMATION OF MAIZE LINES BY MORPHOLOGICAL AND SSR MARKERS AND USING GAIA SOFTWARE WITHIN DUS TEST	Конференція II International Ankara Conference of scientific research, 2020/3/6 С. 503-510	Larysa PRYSIAZHNIUK, Yuliia SHYTIKOVA, Yevhenii STARYCHENKO, Serhii MELNYK, Svitlana TKACHYK
6.	Оцінка різних видів роду Fagopyrum Mill в умовах Лісостепу Західного	Матеріали XXII міжнародного науково-практичного форуму "Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій", 2021/10	О. Свинарчук Л. Вільчинська, О. Ночвіна
7.	Індексні показники у селекції гречки	Матеріали V всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні технології в рослинництві», 2022/5/25	Свинарчук О. В. Вільчинська Л. А., Ночвіна О. В.

8.	PRODUCTIVITY AND ECONOMIC EFFICIENCY OF CULTIVATION CORN FOR GRAIN UNDER THE CONDITIONS OF A GROUP OF COMPANIES «LNZ GROUP»	The International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies", 2022/10	Svynarchuk Olena Voitsekhivskyi Volodymyr, Tagantsova Marina
9.	Визначення типовості гібридів ріпаку озимого за SSR маркерами	Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур», 2022/4/26	Олена Володимирівна Свинарчук Лариса Михайлівна Присяжнюк, Юлія Володимирівна Шитікова, Вікторія Анатоліївна Лех, Вікторія Миколаївна Гурська
10.	Prospectivity of application of modern growth of regulatory substances for the purpose of increasing the commodity and profitability of batun onions	International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies, 2022,	Symonenko N. Svinarchuk O. Slobodyanik G., Voitsekhivskyi V.