

СПИСОК СТАТЕЙ ТА ПУБЛІКАЦІЙ (2021-2024 рр.)

Малини Геннадія Васильовича

№ з/п	Назва праці	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
1	2	3	4	5
<i>Монографії, навчальні посібники, підручники</i>				
1.	Теорія і технологія прогнозування і прийняття рішень у захисті і карантині рослин	Навчальний посібник — Х., 2021.— 269 с.		Станкевич С.В., Забродіна І.В., Білик М.О., Євтушенко М.Д., Туренко В.П., Леженіна І.П.
<i>Доповіді на міжнародних / вітчизняних конференціях</i>				
1.	Основні хвороби ріпаку озимого в осінній період та їх поширення в умовах Лісостепу України у 2022 р.	Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, докторів біологічних наук, професорів В.К. Пантелеєва та М.М. Родігіна (м. Харків, 20-21 жовтня 2022 р.). – Харків, 2022. — С.133-134.	0,1	—
2.	Оцінка стійкості гібридів ріпаку озимого до борошнистої роси в умовах Лівобережного Лісостепу України	Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів, докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19-20 жовтня 2023 р.). – Харків, 2023. С.93-94.	0,1	—
<i>Статті у періодичних виданнях України</i>				
1	Можливості прибутку	періодичне видання Майстерня Аграрія, 2022. №3 С.88-91		
2	Три кроки до високого врожаю	періодичне видання Майстерня Аграрія, 2021. №2 С.60-61		
3	Продуктивність гібридів ріпаку озимого компанії Сингента при вирощуванні у складних погодних умовах»,	періодичне видання Майстерня Аграрія, 2021. №2 С.62-65		
4	Як уникнути втрат урожаю ріпаку	Періодичне видання Пропозиція, 2022		https://propozitsiya.com.ua/yak-uniknuti-vtrat-urozhayu-ripaku-5-krokv-chek-list-diy-pid-chas-zbirannya-ripaku
5	Як отримати дружні та міцні сходи озимого ріпаку	Періодичне видання Пропозиція, 2022		https://propozitsiya.com.ua/yak-otrymaty-ruzni-ta-micni-shody-ozymogo-ripaku-5-krokv-chek-lyst-diy-pri-vybori-tehnologiy

6	Новинки гібридів соняшнику компанії Сингента, придатних для технології A.I.R. TM	Періодичне видання Агроном, 2023		https://www.agronom.ua/novynky-gibrydiv-sonyashnyku-kompaniyi-syngenta-prydatnyh-dlya-tehnologiyi-a-i-r/
7	Гібриди соняшнику для умов нестійкого та достатнього зволоження	Періодичне видання Агроном, 2023		https://www.agronom.ua/gibrydy-sonyashnyku-dlya-umov-destatnogo-ta-zvolozhennya/
8	Ранньостиглі та середньоранні HTS-гібриди соняшнику компанії Сингента	Періодичне видання Агроном, 2024, № 2 (84)		https://www.agronom.ua/rannostygli-ta-serednoranni-hts-gibrydy-sonyashnyku-kompaniyi-syngenta/
9	Новинки гібридів соняшнику компанії Сингента	Періодичне видання Агроном, 2024, № 2 (84)		https://www.agronom.ua/novynky-gibrydiv-sonyashnyku-kompaniyi-syngenta-1/
10	A.I.R. TM -гібриди: нова ера в генетиці соняшнику	Періодичне видання Пропозиція 2024		https://propozitsiya.com.ua/airtm-gibrydy-nova-era-v-genetyci-sonyashnyku