



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Biblioteka Główna
im. Władysława
Grabskiego

Naukowa Sieć
Informacyjna

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
BIBLIOTEKA GŁÓWNA IM. WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO
ODDZIAŁ INFORMACJI NAUKOWEJ
02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 161
tel. 022 59-35710
e-mail: bg_oia@sggw.pl

Warszawa, 08.11.2024 r.

**Analiza bibliometryczna publikacji autorstwa dr Marty Stankiewicz-Kosyl
w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego doktora habilitowanego**

Stan na dzień 08.11.2024 r.

Źródło danych (baza)	Liczba Cytowań		Indeks Hirscha
	Z autocytowaniami	Bez autocytowań	
Web of Science	474	458	11
Scopus	510	487	11
Sumaryczny IF		60,334	

Współautorstwo publikacji w czasopiśmie znajdujących się w bazie JCR

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	IF WoS	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
1	Moniuszko Hanna, Popek Robert, Nawrocki Adam [i in.] : Urban meadow—a recipe for long-lasting anti-smog land cover, International Journal of Phytoremediation, 2024, vol. 26, nr 12, s.1932-1941. DOI:10.1080/15226514.2024.2367137	2024	100	3,4	0	0	7
2	Stankiewicz-Kosyl Marta, Wińska-Krysiak Marzena, Wrochna Mariola [i in.] : Regional diversity of the ALS gene and hormesis due to tribenuron-methyl in Centaurea cyanus L., Scientific Reports, 2024, vol. 14, nr 1, s.1-12, Numer artykułu:25197. DOI:10.1038/s41598-024-76345-6	2024	140	3,8	n/a	0	5
3	Wrochna Mariola, Stankiewicz-Kosyl Marta, Wińska-Krysiak Marzena : Stimulation of early post-emergence growth of Alopecurus myosuroides and Apera spica-venti following spray application of ACCase inhibitors, Agriculture (Switzerland), 2023, vol. 13, nr 2, s.1-11, Numer artykułu:483. DOI:10.3390/agriculture13020483	2023	140	3,3	1	1	3
4	Stankiewicz-Kosyl Marta, Haliniarz Małgorzata : Diversified germination strategies of Centaurea cyanus populations resistant to ALS inhibitors, Plant Protection Science, 2023, vol. 59, nr 4, s.379-388. DOI:10.17221/62/2023-pps	2023	100	1,7	0	0	2
5	Stankiewicz-Kosyl Marta, Haliniarz Małgorzata, Wrochna Mariola [i in.] : Occurrence and mechanism of Papaver rhoeas ALS inhibitors resistance in Poland, Agriculture (Switzerland), 2023, vol. 13, nr 1, s.1-15, Numer artykułu:82. DOI:10.3390/agriculture13010082	2023	140	3,3	4	5	14
6	Stankiewicz-Kosyl Marta, Haliniarz Małgorzata, Wrochna Mariola [i in.] : Herbicide resistance of Centaurea cyanus L. in Poland in the context of its management, Agronomy, 2021, vol. 11, nr 10, s.1-17, Numer artykułu:1954. DOI:10.3390/agronomy11101954	2021	100	3,949	11	13	13
7	Przybyś Arkadiusz, Popek Robert, Stankiewicz-Kosyl Marta [i in.] : Where trees cannot grow – Particulate matter accumulation by urban meadows, Science of the Total Environment, 2021, vol. 785, s.1-15, Numer artykułu:147310. DOI:10.1016/j.scitotenv.2021.147310	2021	200	10,754	30	35	12
8	Stankiewicz-Kosyl Marta, Wrochna Mariola, Tolloczek Mateusz : Increase in resistance to sulfonylurea herbicides in Alopecurus myosuroides populations in north-eastern Poland, Zemdirbyste-Agriculture, 2020, vol. 107, nr 3, s.249-254. DOI:10.13080/z-a.2020.107.032	2020	40	1,083	2	3	3
9	Stankiewicz-Kosyl Marta, Synowiec Agnieszka, Haliniarz Małgorzata [i in.] : Herbicide resistance and management options of Papaver rhoeas L. and Centaurea cyanus L. in Europe: A review, Agronomy, 2020, vol. 10, nr 6, s.1-22, Numer artykułu:874. DOI:10.3390/agronomy10060874	2020	100	3,417	17	20	12

10	Przybysz Arkadiusz, Wińska-Krysiak Marzena, Małecka-Przybysz Monika [i in.] : Urban wastelands: On the frontline between air pollution sources and residential areas, Science of the Total Environment, 2020, vol. 721, s.1-12, Numer artykułu:137695. DOI:10.1016/j.scitotenv.2020.137695	2020	200	7,963	23	24	9
11	Gawrońska Helena, Przybysz Arkadiusz, Szalacha Elżbieta [i in.] : Platinum uptake, distribution and toxicity in Arabidopsis thaliana L. plants, Ecotoxicology and Environmental Safety, 2018, vol. 147, s.982-989. DOI:10.1016/j.ecoenv.2017.09.065	2018	30	4,527	19	19	8
12	Bink M.C.A.M., Jansen J., Madduri M. [i in.] : Bayesian QTL analyses using pedigreed families of an outcrossing species, with application to fruit firmness in apple, Theoretical and Applied Genetics, 2014, vol. 127, s.1073-1090. DOI:10.1007/s00122-014-2281-3	2014	45	3,79	119	123	42
13	Evans Kate, Patocchi Andrea, Rezzonico Fabio [i in.] : Genotyping of pedigreed apple breeding material with a genome-covering set of SSRs: trueness-to-type of cultivars and their parentages, Molecular Breeding, 2011, vol. 28, nr 1, s.535-547. DOI:10.1007/s11032-010-9502-5	2011	35	2,852	67	66	14
14	Patocchi Andrea, Fernández-Fernández F., Evans K. [i in.] : Development and test of 21 multiplex PCRs composed of SSRs spanning most of the apple genome, Tree Genetics & Genomes, 2009, vol. 5, nr 1, s.211-223. DOI:10.1007/s11295-008-0176-7	2009	20	2,018	55	56	21
15	Bakari Kouassi Abou, Durel Charles-Eric, Costa Fabrizio [i in.] : Estimation of genetic parameters and prediction of breeding values for apple fruit-quality traits using pedigreed plant material in Europe, Tree Genetics & Genomes, 2009, vol. 5, nr 4, s.659-672. DOI:10.1007/s11295-009-0217-x	2009	20	2,018	69	71	20
16	Stankiewicz-Kosyl Marta, Pitera Emilian, Gawroński Stanisław : Mapping QTL involved in powdery mildew resistance of the apple clone U 211, Plant Breeding, 2005, vol. 124, s.63-66. DOI:10.1111/j.1439-0523.2004.01049.x	2005	20	0,823	16	16	3
17	Stankiewicz Marta, Pitera Emilian, Gawroński Stanisław : The use of molecular markers in apple breeding for disease resistance, Cellular & Molecular Biology Letters, 2002, vol. 7, s.445-448	2002	5	0,651	5	5	3
18	Stankiewicz Marta, Gadamski G., Gawroński Stanisław : Genetic variation and phylogenetic relationships of triazine-resistant and triazine-susceptible biotypes of Solanum nigrum - Analysis using RAPD markers, Weed Research, 2001, vol. 41, s.287-300. DOI:10.1046/j.1365-3180.2001.00238.x	2001	11	0,989	30	41	3

Współautorstwo publikacji w czasopiśmie nieuwzględnionych w bazie JCR

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
19	Stankiewicz-Kosyl Marta, Wrochna Mariola, Salas Maria [i in.] : A strategy of chemical control of <i>Apera spica-venti</i> L. resistant to sulfonylureas traced on the molecular level, Journal of Plant Protection Research, 2017, vol. 57, nr 2, s.113-119. DOI:10.1515/jppr-2017-0015	2017	15	n/a	4	4
20	Ciarka Dorota, Stankiewicz-Kosyl Marta, Szyber Marika [i in.] : Response of 33 weed species germination to allelocompounds contained in sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.), Annals of Warsaw University of Life Sciences -SGGW Horticulture and Landscape Architecture, 2014, nr 35, s.15-23	2014	7	n/a	n/a	5
21	Hawliczek Anna, Stankiewicz-Kosyl Marta, Gawroński Stanisław : Wykorzystanie markerów SSR do molekularnej charakterystyki zasobów genowych jabłoni, Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu. Ogrodnictwo, 2007, nr 41, s.315-319	2007	2	n/a	n/a	3
22	Stankiewicz-Kosyl Marta, Pitera Emilian, Gawroński Stanisław : Przydatność markera QTL w hodowli jabłoni odpornej na mączniaka (<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis et Ev.) Salm.), Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, 2006, nr 242, s.295-301	2006	1	n/a	n/a	3
23	Stankiewicz-Kosyl Marta, Gawroński Stanisław : Sequence analysis of apple powdery mildew resistance marker, Plodovodstvo, 2006, s.68-71	2006	0	n/a	n/a	2

Autorskie rozdziały w monografiach

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
24	Stankiewicz-Kosyl Marta : Pobieranie prób materiału roślinnego do analiz, W: Przewodnik do ćwiczeń z uprawy roli i nawożenia roślin ogrodnich, 2019, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.62-63, ISBN 978-83-7244-912-2	2019	20	n/a	n/a	1
25	Stankiewicz-Kosyl Marta : Analiza wody i pożywek, W: Przewodnik do ćwiczeń z uprawy roli i nawożenia roślin ogrodnich, 2019, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.72-76, ISBN 978-83-7244-912-2	2019	20	n/a	n/a	1
26	Stankiewicz-Kosyl Marta : Analiza chemiczna roślin jako weryfikacja skuteczności nawożenia doglebowego, W: Przewodnik do ćwiczeń z uprawy roli i nawożenia roślin ogrodnich, 2019, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.64-71, ISBN 978-83-7244-912-2	2019	20	n/a	n/a	1

Współautorskie rozdziały w monografiach

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
27	Stankiewicz-Kosyl Marta, Wińska-Krysiak Marzena : Chemiczne właściwości gleb, ziem i podłoży ogrodnich, W: Przewodnik do ćwiczeń z uprawy roli i nawożenia roślin ogrodnich, 2019, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.18-30, ISBN 978-83-7244-912-2	2019	20	n/a	n/a	2
28	Stankiewicz-Kosyl Marta, Ciepka Aleksander : Germination characteristics of <i>Apera spica-venti</i> biotypes susceptible and resistant to ALS inhibitors, W: Landscape Management for Functional Biodiversity : proceedings of the meeting at Poznan, Poland, 21 – 23 May, 2014 / Holland John [i in.] (red.), IOBC-WPRS Bulletin, 2014, Darmstadt, IOBC/WPRS, s.127-130, ISBN 978-92-9067-280-7	2014	5	n/a	n/a	2
29	Stankiewicz-Kosyl Marta, Wrochna Mariola, Nowak P [i in.] : Effect of herbicide combinations on biotypes of wind bentgrass (<i>Apera spica-venti</i>) sensitive and resistant to sulfonylureas, W: 22e Conférence du COLUMA : Journées Internationales sur la Lutte contre les Mauvaises Herbes, Dijon, France, 10-12 décembre 2013 /., 2013, Alfortville, Association Française de Protection des Plantes (AFPP), s.612-617, ISBN 978-2-905550-36-1	2013	5	n/a	n/a	6
30	Perini D., Cova V., Keller-Przybytkowicz S. [i in.] : New polymorphic EST-Based molecular markers in three <i>Malus X domestica</i> (Borkh.) cultivars (Fiesta, Prima, Discovery), W: XII EUCARPIA Symposium on Fruit Breeding and Genetics / Espiau M.T., Alonso J.M. (red.), Acta Horticulturae, 2009, nr 814, International Society for Horticultural Science, s.651-658, ISBN 978-90-66052-90-1. DOI:10.17660/ActaHortic.2009.814.111	2009	3	1	1	7
31	Patocchi A., Fernández-Fernández F., Evans K. [i in.] : Development of a set of apple ssrs markers spanning the apple genome, genotyping of HiDRAS Plant material and validation of genotypic data, W: XII EUCARPIA Symposium on Fruit Breeding and Genetics / Espiau M.T., Alonso J.M. (red.), Acta Horticulturae, 2009, nr 814, International Society for Horticultural Science, s.603-608, ISBN 978-90-66052-90-1. DOI:10.17660/ActaHortic.2009.814.102	2009	3	5	5	26
32	Stankiewicz Marta, Pitera Emilian, Gawroński Stanisław : Genetic analysis of a polish apple selection u 211 as a new source of high resistance to apple powdery mildew; Analyse genetique de la selection polonaise u211 de pommier comme nouvelle source de resistance a l'oidium, W: International Symposium on Molecular Markers for Characterizing Genotypes and Identifying Cultivars in Horticulture / Doré C., Dosba F., Baril C. (red.), Acta Horticulturae, 2001, vol. 546, International Society for Horticultural Science, s.641-644, ISBN 978-90-66057-64-7	2001	3	n/a	2	3

KIEROWNIK
Oddziału Informacji Naukowej
M. Seta
/ Dr inż. Magdalena Seta /