

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Ruduś Izabela

Punktacja udziału jednostkowego zgodna z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, z późniejszymi zmianami.

Impact Factor podawany jest wg stanu na rok 2019, niezależnie od rzeczywistego roku wydania publikacji (Impact Factor nie jest uwzględniany w Rozporządzeniu w sprawie ewaluacji).

Rok	Liczba publikacji	Wskaźnik IF	Całkowita punktacja publikacji wg MNISW	Punktacja udziału jednostkowego
2017	1	1,760	25	12,5000
2018	1	2,740	40	20,0000
2019	1	3,390	100	33,3333
2020	0	0,000	0	0,0000
2021	0	0,000	0	0,0000
2022	0	0,000	0	0,0000
2023	0	0,000	0	0,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	3	7,890	165	65,8333

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	1,760	6.4	25	2	2	25,00	0,5000	12,5000	Art.	Exogenous putrescine increases the responsiveness of thermodynamically dormant <i>Avena fatua</i> L. caryopses to karrikinolide and gibberellic acid / Izabela Ruduś, Jan Kępczyński. // <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> . 2017, vol. 39 iss. 2 DOI: 10.1007/s11738-016-2344-y
2017	1,760		25					12,5000	1 publikacja	
2018	2,740	6.4	40	2	2	40,00	0,5000	20,0000	Art.	Reference gene selection for molecular studies of dormancy in wild oat (<i>Avena fatua</i> L.) caryopses by RT-qPCR method / Izabela Ruduś, Jan Kępczyński. // <i>PLOS ONE</i> . 2018, vol. 13 iss. 2 DOI: 10.1371/journal.pone.0192343
2018	2,740		40					20,0000	1 publikacja	
2019	3,390	6.4	100	3	4	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Involvement of ethylene biosynthesis and perception during germination of dormant <i>Avena fatua</i> L. caryopses induced by KAR1 or GA3 / Izabela Ruduś, Danuta Cembrowska-Lech, Anna Jaworska, Jan Kępczyński. // <i>Planta : an International Journal of Plant Biology</i> . 2019, vol. 249 iss. 3, s.719-738 DOI: 10.1007/s00425-018-3032-5
2019	3,390		100					33,3333	1 publikacja	
2020	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2021	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2022	0,000		0					0,0000	0 publikacje	

2023	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	