

Publikacje pracownika dr Szućko-Kociuba Izabela z lat 2019-2020

Wydruk do oceny okresowej pracownika - patrz Zarządzenie nr 153/2021 Rektora US z dnia 7 września 2021 r. w sprawie ustalenia harmonogramu oceny okresowej nauczycieli akademickich.

Rok	Liczba publikacji	Całkowita punktacja publikacji wg MEIN	Punktacja udziału jednostkowego
2019	3	180	73,1640
2020	3	280	85,2763
2019 - 2020	6	460	158,4403

Szczegółowy opis publikacji

Rok	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2019	6.4	40	1	2	28,28	0,7071	28,2840	Art.	Application of ITAP-PCR techniques to assess the genetic variability of selected cultivars of winter triticale (<i>× Triticosecale</i> Wittmack) / Izabela Szućko, Anna Mądrach. // <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 2019, vol. 49 no. 3, s.947-953 DOI: 10.15835/nbha47311494
2019	6.4	40	3	4	34,64	0,2887	11,5467	Art.	DNA barcoding in selected species and subspecies of rye (<i>Secale</i>) using three chloroplast loci (<i>matK</i> , <i>rbcL</i> , <i>trnH-psbA</i>) / Lidia Skuza, Izabela Szućko, Ewa Filip, Anastazja Adamczyk. // <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 2019, vol. 47 iss. 1, s.54-62 DOI: 10.15835/nbha47111248
2019	6.4	100	3	4	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Genetic diversity and relationship between cultivated, weedy and wild rye species as revealed by chloroplast and mitochondrial DNA non-coding regions analysis / Lidia Skuza, Izabela Szućko, Ewa Filip, Tomasz Strzała. // <i>PLOS ONE</i> . 2019, vol. 14 iss. 2 DOI: 10.1371/journal.pone.0213023
2019		180					73,1640	3 publikacje	
2020	6.4	70	3	7	45,83	0,2182	15,2763	Art.	New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Sri Lanka with description four new species and some remarks of relationships / Andrzej Zawal, Izabela Szućko, Magdalena Szenejko, Lidia Skuza, Aleksandra Bańkowska, Grzegorz Michoński, Vladimir Pešić. // <i>Systematic and Applied Acarology</i> . 2020, vol. 25 no. 9, s.1589-1610 DOI: 10.111158/saa.25.9.6
2020	6.4	140	3	4	140,00	0,3333	46,6667	Art.	SPIInDel analysis of the non-coding regions of cpDNA as a more useful tool for the identification of rye (<i>Poaceae: Secale</i>) species / Lidia Skuza, Ewa Filip, Izabela Szućko, Jan Bocianowski. // <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2020, vol. 21 DOI: 10.3390/ijms21249421
2020	6.4	70	3	3	70,00	0,3333	23,3333	Art.	The epigenetic regulation of centromeres and telomeres in plants and animals / Magdalena Achrem, Izabela Szućko, Anna Kalinka. // <i>Comparative Cytogenetics</i> . 2020, vol. 14 iss. 2, s.265-311 DOI: 10.3897/CompCytogen.v14i2.51895
2020		280					85,2763	3 publikacje	