

Wesclen Vilar Nogueira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6871132/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

85
citations

1937685
4
h-index

1474206
9
g-index

22
all docs

22
docs citations

22
times ranked

81
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Dietary Exposure Assessment of Aflatoxin M1 in Milk and Dairy Products of Latin America. <i>Food Reviews International</i> , 2022, 38, 669-682.	8.4	7
2	Preliminary assessment of bioaccessibility of aflatoxin B1 in fish. <i>Aquaculture International</i> , 2022, 30, 1315-1325.	2.2	3
3	Mitigação de contaminantes em alimentos. , 2021,, 71-80.		0
4	Micotoxinas em cervejas: ocorrência e risco de exposição para população brasileira mal. , 2021,, 6-19.		0
5	Physical-chemical and microbiological quality of water used for public supply in the municipality of Alvorada Dâ€™Oeste, Rondônia, Brazil. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e198101119357.	0.1	0
6	Aquecimento por radiofrequência no processamento de alimentos. , 2021,, 37-51.		0
7	Occurrence and bioaccessibility of mycotoxins in fish feed. <i>Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance</i> , 2020, 13, 244-251.	2.8	20
8	Sources, quantification techniques, associated hazards, and control measures of mycotoxin contamination of aquafeed. <i>Critical Reviews in Microbiology</i> , 2020, 46, 26-37.	6.1	4
9	Peroxidase as a simultaneous degradation agent of ochratoxin A and zearalenone applied to model solution and beer. <i>Food Research International</i> , 2020, 131, 109039.	6.2	30
10	Avaliação microbiológica de uma estação de piscicultura no Território Central do Estado de Rondônia, Brasil. <i>Revista Colombiana De Ciencia Animal Recia</i> , 2020, 12, e743.	0.2	1
11	Micotoxinas em pescado: ocorrência e risco de exposição. , 2020,, 30-45.		0
12	Metal pesado em pescado: a presença do mercúrio como agente contaminante. , 2020,, 85-102.		0
13	Realidades e Perspectivas em Ciência dos Alimentos. , 2020,, .		0
14	Capacitação de pessoal e seu papel na geração de informes sobre as demandas para mitigar o problema de micotoxinas. <i>Brazilian Applied Science Review</i> , 2020, 4, 176-185.	0.1	0
15	Micotoxinas em pescado: ocorrência e risco de exposição. , 2020,, 30-45.		0
16	Metal pesado em pescado: a presença do mercúrio como agente contaminante. , 2020,, 85-102.		0
17	Ocorrência de micotoxinas em grãos e sua relação com compostos fitoquímicos. , 2020,, 104-119.		0
18	Aflatoxin M ₁ and B ₁ in Colombian milk powder and estimated risk exposure. <i>Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance</i> , 2019, 12, 97-104.	2.8	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Diel variation in the structure of fish assemblages in south western Amazon streams. <i>Acta Limnologica Brasiliensis</i> , 2016, 28, .	0.4	0
20	Variação nictemeral na assembleia de peixes de um trecho de rio na Amazônia ocidental brasileira. <i>Biotemas</i> , 2015, 28, 79.	0.1	1
21	Aspectos da alimentação de <i>Knodus heterosthes</i> (Characiformes, Characidae) no igarapé do Nove, bacia do rio Machado, Rondônia, Brasil. <i>Biotemas</i> , 2014, 27, 97.	0.1	5