

Martín Orlando Pulido-Medellán

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9569684/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23
papers

98
citations

1937685

4
h-index

1474206

9
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

87
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Identification of Multiple Blastocystis Subtypes in Domestic Animals From Colombia Using Amplicon-Based Next Generation Sequencing. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 2021, 8, 732129.	2.2	59
2	Describing the intestinal microbiota of Holstein Fasciola-positive and -negative cattle from a hyperendemic area of fascioliasis in central Colombia. <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i> , 2021, 15, e0009658.	3.0	8
3	Asociación entre variables reproductivas y anticuerpos anti Neospora caninum en bovinos lecheros de un municipio de Colombia. <i>Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias</i> , 2017, 8, 167-174.	0.4	7
4	Seroprevalencia de Neospora caninum en un Hato Lechero de Boyacá, Colombia. <i>Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru</i> , 2016, 27, 355.	0.1	6
5	Determinación de Leptospira spp. en humanos y bovinos pertenecientes al municipio de Toca, Boyacá. <i>Revista Veterinaria Y Zootecnia De Caldas</i> , 2017, 11, 55-66.	0.0	3
6	Seroprevalence and risk factors associated with bovine herpesvirus 1 in dairy herds of Colombia. <i>Veterinary World</i> , 0, , 1550-1556.	1.7	3
7	Genetic Detection of Neospora caninum in the Blood of Dairy Cattle from Boyacá, Colombia. <i>Revista Científica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo Científico De La Universidad Distrital Francisco José De Caldas</i> , 2021, 41, 252-263.	0.2	2
8	Serodiagnóstico de Paratuberculosis en bovinos del municipio de Sogamoso, Boyacá (Colombia). <i>Entramado</i> , 2020, 16, 312-320.	0.3	2
9	Diagnóstico post mortem de Fasciola hepatica en bovinos faenados en la planta de beneficio de Sogamoso (Boyacá, Colombia). <i>Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru</i> , 2021, 32, e21341.	0.1	2
10	Determinación de anticuerpos antidiarrea viral bovina (DVB) en vacas lecheras de un municipio de Boyacá (Colombia). <i>Revista De Medicina Veterinaria</i> , 2021, 1, 21-22.	0.2	1
11	Listeria sp., en cantinas de almacenamiento de leche cruda de vaca en Tunja " Boyacá. <i>Revista MVZ Cordoba</i> , 0, , 6871-6877.	0.1	1
12	Prevalence and risk factors of Giardia spp. from free living and owned dogs in Tunja-Boyacá, Colombia. <i>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine</i> , 2019, 22, 337-343.	0.3	1
13	Leptospirosis: enfermedad de gran importancia en salud pública.. <i>Revista Colombiana De Ciencia Animal Recia</i> , 2019, 11, 727.	0.2	1
14	Evaluación in vitro de Cordyceps bassiana (Ascomycota: Sordariomycetes) en el Control Biológico de Rhipicephalus microplus. <i>Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru</i> , 2016, 27, 130.	0.1	0
15	Circunferencia escrotal como criterio de selección para carneros de reemplazo. <i>Pensamiento Y Accion</i> , 2021, , 52-73.	0.4	0
16	Seropositivity and risk factors associated with the presentation of bovine leukosis virus in Sotaquirá, Colombia. <i>Veterinary World</i> , 2021, 14, 2212-2218.	1.7	0
17	Paratuberculosis bovina, revisión de literatura. <i>Revista Semilleros De Investigacion</i> , 2021, 1, e12434.	0.2	0
18	Eficiencia in vitro de hongos entomopatógenos y productos químicos sobre Rhipicephalus microplus. <i>Revista Veterinaria Y Zootecnia De Caldas</i> , 2017, 11, 67-80.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Prevalence and risk factors of gastrointestinal parasites in sheep from Ubató, Cundinamarca, Colombia. <i>Revista Brasileira De Medicina Veterinaria</i> , 2020, 42, .	0.4	0
20	Niveles de glucosa y fructosamina sérica como posibles indicadores de diabetes mellitus en caninos. <i>Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru</i> , 2022, 33, e20539.	0.1	0
21	Determinación serológica del virus de leucosis enzootica bovina (VLEB) en el municipio de Paipa, Boyacá (Colombia). <i>Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias</i> , 2022, 13, 200-210.	0.4	0
22	Diagnosis of Gastrointestinal Parasites in Bovines of the Department of Boyacá, Colombia. <i>Revista Científica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo Científico De La Universidad Distrital Francisco José De Caldas</i> , 2022, 44, 272-281.	0.2	0
23	Serodiagnosis and Risk Factors Associated with Infectious Agents of Reproductive Diseases in Bovines of Chiquinquirá, District of Boyacá (Colombia). <i>Veterinary Medicine International</i> , 2022, 2022, 1-7.	1.5	0