

MartÃ-n Orlando Pulido-MedellÃ-n

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	Niveles de glucosa y fructosamina sÃ©rica como posibles indicadores de diabetes mellitus en caninos. Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2022, 33, e20539.	0.1	0
2	DeterminaciÃ³n serolÃ³gica del virus de leucosis enzÃ³tica bovina (VLEB) en el municipio de Paipa, BoyacÃ¡ (Colombia). Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias, 2022, 13, 200-210.	0.4	0
3	Diagnosis of Gastrointestinal Parasites in Bovines of the Department of BoyacÃ¡, Colombia. Revista CientÃ¢fica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo CientÃ¢fico De La Universidad Distrital Francisco JosÃ© De Caldas, 2022, 44, 272-281.	0.2	0
4	Serodiagnosis and Risk Factors Associated with Infectious Agents of Reproductive Diseases in Bovines of ChiquinquirÃ¡, District of BoyacÃ¡ (Colombia). Veterinary Medicine International, 2022, 2022, 1-7.	1.5	0
5	Circunferencia escrotal como criterio de selecciÃ³n para carneos de reemplazo. Pensamiento Y Accion, 2021, , 52-73.	0.4	0
6	Genetic Detection of Neospora caninum in the Blood of Dairy Cattle from BoyacÃ¡, Colombia. Revista CientÃ¢fica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo CientÃ¢fico De La Universidad Distrital Francisco JosÃ© De Caldas, 2021, 41, 252-263.	0.2	2
7	Describing the intestinal microbiota of Holstein Fasciola-positive and -negative cattle from a hyperendemic area of fascioliasis in central Colombia. PLoS Neglected Tropical Diseases, 2021, 15, e0009658.	3.0	8
8	Identification of Multiple Blastocystis Subtypes in Domestic Animals From Colombia Using Amplicon-Based Next Generation Sequencing. Frontiers in Veterinary Science, 2021, 8, 732129.	2.2	59
9	DeterminaciÃ³n de anticuerpos antidiarrea viral bovina (DVB) en vacas lecheras de un municipio de BoyacÃ¡ (Colombia). Revista De Medicina Veterinaria, 2021, 1, 21-22.	0.2	1
10	Seropositivity and risk factors associated with the presentation of bovine leukosis virus in SotaquirÃ¡, Colombia. Veterinary World, 2021, 14, 2212-2218.	1.7	0
11	Paratuberculosis bovina, revisiÃ³n de literatura. Revista Semilleros De Investigacion, 2021, 1, e12434.	0.2	0
12	DiagnÃ³stico post mortem de Fasciola hepatica en bovinos faenados en la planta de beneficio de Sogamoso (BoyacÃ¡, Colombia). Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2021, 32, e21341.	0.1	2
13	SerodiagnÃ³stico de Paratuberculosis en bovinos del municipio de Sogamoso, Boyaca (Colombia). Entramado, 2020, 16, 312-320.	0.3	2
14	Prevalence and risk factors of gastrointestinal parasites in sheep from UbatÃ©, Cundinamarca, Colombia. Revista Brasileira De Medicina Veterinaria, 2020, 42, .	0.4	0
15	Prevalence and risk factors of Giardia spp. from free living and owned dogs in Tunja-BoyacÃ¡, Colombia. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2019, 22, 337-343.	0.3	1
16	Leptospirosis: enfermedad de gran importancia en salud pÃºblica.. Revista Colombiana De Ciencia Animal Recia, 2019, 11, 727.	0.2	1
17	AsociaciÃ³n entre variables reproductivas y anticuerpos anti Neospora caninum en bovinos lecheros de un municipio de Colombia. Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias, 2017, 8, 167-174.	0.4	7
18	DeterminaciÃ³n de Leptospira spp. en humanos y bovinos pertenecientes al municipio de Toca, BoyacÃ¡. Revista Veterinaria Y Zootecnica De Caldas, 2017, 11, 55-66.	0.0	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Eficiencia in vitro de hongos entomopatógenos y productos químicos sobre <i>Rhipicephalus microplus</i> . Revista Veterinaria Y Zootecnia De Caldas, 2017, 11, 67-80.	0.0	0
20	Evaluación in vitro de <i>Cordyceps bassiana</i> (Ascomycota: Sordariomycetes) en el Control Biológico de <i>Rhipicephalus microplus</i> . Revista De Investigaciones Veterinarias Del Perú, 2016, 27, 130.	0.1	0
21	Seroprevalencia de <i>Neospora caninum</i> en un Hato Lechero de Boyacá, Colombia. Revista De Investigaciones Veterinarias Del Perú, 2016, 27, 355.	0.1	6
22	Listeria sp., en cantinas de almacenamiento de leche cruda de vaca en Tunja “ Boyacá. Revista MVZ Cordoba, 0, , 6871-6877.	0.1	1
23	Seroprevalence and risk factors associated with bovine herpesvirus 1 in dairy herds of Colombia. Veterinary World, 0, , 1550-1556.	1.7	3