

Iveraldo S Dutra

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7452167/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

37
papers

374
citations

840119

11
h-index

940134

16
g-index

37
all docs

37
docs citations

37
times ranked

258
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Dysbiosis and Predicted Functions of the Dental Biofilm of Dairy Goats with Periodontitis. <i>Microbial Ecology</i> , 2023, 86, 687-698.	1.4	5
2	Dental biofilm and its ecological interrelationships in ovine periodontitis. <i>Journal of Medical Microbiology</i> , 2021, 70, .	0.7	11
3	First record of mass wild waterfowl mortality due to <i>Clostridium botulinum</i> in Brazilian semiarid. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2020, 92, e20180370.	0.3	4
4	Efficacy of virginiamycin for the control of periodontal disease in calves. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2019, 39, 112-122.	0.5	10
5	Jürgen Döbereiner: a life dedicated to science. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2019, 39, 1-11.	0.5	2
6	Occurrence of periodontitis and dental wear in dairy goats. <i>Small Ruminant Research</i> , 2019, 175, 133-141.	0.6	18
7	Subgingival bacterial microbiota associated with ovine periodontitis. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2019, 39, 454-459.	0.5	9
8	Chemical and structural composition of black pigmented supragingival biofilm of bovines with periodontitis. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2019, 39, 933-941.	0.5	6
9	Evaluation of tissue levels of Toll-like receptors and cytokine mRNAs associated with bovine periodontitis and oral health. <i>Research in Veterinary Science</i> , 2018, 118, 439-443.	0.9	4
10	Microbiomes associated with bovine periodontitis and oral health. <i>Veterinary Microbiology</i> , 2018, 218, 1-6.	0.8	33
11	Impact of vaccination on the reproductive performance of multiparous Nelore cows. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2018, 38, 456-461.	0.5	2
12	Blackleg in cattle in the state Mato Grosso do Sul, Brazil: 59 cases. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2018, 38, 6-14.	0.5	8
13	Caracterização epidemiológica da leptospirose suína em crias nas fazendas tecnificadas do semiárido brasileiro. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2018, 38, 613-619.	0.5	3
14	Black-pigmented anaerobic bacteria associated with ovine periodontitis. <i>Veterinary Microbiology</i> , 2017, 203, 271-274.	0.8	30
15	Surto de botulismo tipo C em equinos no Rio Grande do Sul. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2017, 37, 1369-1372.	0.5	1
16	Epidemiological, clinical and pathological aspects of an outbreak of periodontitis in sheep. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2016, 36, 1075-1080.	0.5	18
17	<i>Treponema denticola</i> in microflora of bovine periodontitis. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2015, 35, 237-240.	0.5	14
18	Presence of <i>Porphyromonas</i> and <i>Prevotella</i> species in the oral microflora of cattle with periodontitis. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2015, 35, 829-834.	0.5	19

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ocorrência de algas cianofíticas em água de dessedentação de bovinos criados extensivamente. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2014, 34, 415-420.	0.5	1
20	Prevalência e fatores de risco para brucelose suína em Mossoró-RN. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2014, 34, 537-541.	0.5	2
21	Escolaridade e volume de produção têm associação com a percepção de risco de produtores de leite no uso de produtos veterinários. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2014, 34, 981-989.	0.5	8
22	Kinetics of epsilon antitoxin antibodies in different strategies for active immunization of lambs against enterotoxaemia. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2013, 33, 979-982.	0.5	1
23	Type C botulism in swine fed on restaurant waste. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2012, 32, 1145-1147.	0.5	7
24	Cinética dos anticorpos de origem colostrar contra a toxina épsilon de Clostridium perfringens tipo D em cordeiros. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2012, 32, 17-21.	0.5	1
25	Vaccination protocol and bacterial strain affect the serological response of beef calves against blackleg. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2010, 30, 554-558.	0.5	10
26	OCORRÊNCIA DE BOTULISMO EM BOVINOS CONFINADOS NO RIO GRANDE DO SUL. Ciencia Animal Brasileira, 2010, 11, .	0.3	4
27	Naturally acquired antibodies against Clostridium perfringens epsilon toxin in goats. Veterinary Immunology and Immunopathology, 2008, 125, 198-202.	0.5	9
28	Pré-compostagem de cadáveres de bovinos acometidos pelo botulismo. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2007, 27, 157-161.	0.5	15
29	Immunoprophylactic strategies against enterotoxemia caused by Clostridium perfringens type D in goats. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2006, 26, 51-54.	0.5	9
30	Esporos e toxinas de Clostridium botulinum dos tipos C e D em cacimbas no Vale do Araguaia, Goiás. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2006, 26, 133-138.	0.5	10
31	Botulismo em bovinos de corte e leite alimentados com cama de frango. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2005, 25, 115-119.	0.5	26
32	Surtos de botulismo em bovinos no Brasil associados à ingestão de água contaminada. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2001, 21, 43-48.	0.5	23
33	"Cara inchada" of cattle, an infectious, apparently soil antibiotics-dependant periodontitis in Brazil. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2000, 20, 47-64.	0.5	20
34	Modificação da microbiota associada às lesões periodontais da "cara inchada" em bezerros transferidos para área indene. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2000, 20, 71-74.	0.5	16
35	Sensibilidade toxicológica e especificidade do teste de microfixação de complemento na detecção de toxinas botulínicas C e D em meio de cultura e fígado de camundongos. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 1998, 18, 47-52.	0.5	2
36	Ocorrência e distribuição de esporos de Clostridium botulinum tipos C e D em áreas de criação de bafalos na Baixada Maranhense. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 1998, 18, 127-131.	0.5	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Adherence and experimental infection of bacteria associated with periodontal infections of young cattle in Brazil ("Cara inchada"). <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 1997, 17, 123-125.	0.5	3