

Alexandre Coutinho Antonelli

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6359655/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

24
papers

145
citations

1477746

6
h-index

1281420

11
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

194
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effects of Sodium Monensin on Copper Metabolism of Brazilian Santa Inã's Sheep Submitted to Different Dietary Copper. <i>Biological Trace Element Research</i> , 2022, , 1.	1.9	1
2	Metabolic Profile of Steers Subjected to Normal Feeding, Fasting, and Re-Feeding Conditions. <i>Veterinary Sciences</i> , 2020, 7, 95.	0.6	6
3	Análise da resistência de placas ósseas de acrílico fabricadas a laser quando submetidas a diferentes forças que agem sobre o foco de fratura. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2019, 71, 1880-1888.	0.1	0
4	Effect of commercial tannin and a pornunãsa (<i>Manihot</i> spp.) silage-based diet on the fatty acid profile of Saanen goats' milk. <i>International Journal of Dairy Technology</i> , 2018, 71, 613-620.	1.3	18
5	Dietary Zinc Supplementation to Prevent Chronic Copper Poisoning in Sheep. <i>Animals</i> , 2018, 8, 227.	1.0	25
6	Tristeza Parasitária em bovinos do semiárido pernambucano. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2017, 37, 1-7.	0.5	16
7	Avaliação clínica de ovinos após a ingestão de elevada quantidade de manga. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2017, 69, 1155-1162.	0.1	0
8	Utilização de sal mineral rico em molibdênio na prevenção da intoxicação cônica acumulativa em ovinos - microminerais hepáticos. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2016, 68, 629-635.	0.1	5
9	Níveis séricos e hepáticos de cobre, zinco, ferro e molibdênio em ovinos e caprinos criados no semiárido da Bahia. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2016, 68, 155-163.	0.1	4
10	Determinação de cobre e outros minerais em caprinos e ovinos criados no sertão do vale do rio São Francisco, Pernambuco. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2015, 35, 767-774.	0.5	3
11	EFEITO DE DIFERENTES FONTES ENERGÉTICAS NA PREDISPOSIÇÃO PARA UROLITÍASE EM CABRITOS. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 2012, 13, .	0.3	8
12	Acid-base status of ammonia-poisoned steers. <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2012, 7, 680-683.	0.3	0
13	Avaliação clínica do uso de solução salina hipertônica no tratamento da acidose láctica ruminal aguda em bovinos. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2011, 48, 446.	0.2	6
14	Avaliação laboratorial do uso de solução salina hipertônica e isotônica e de furosemida no tratamento da intoxicação por amônia em bovinos. <i>Ciencia Rural</i> , 2010, 40, 1779-1785.	0.3	1
15	Avaliação de alguns tratamentos na intoxicação por amônia em bovinos. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2010, 62, 1303-1311.	0.1	2
16	Intoxicação por amônia em bovinos que receberam uréia extrusada ou granulada: alterações em alguns componentes bioquímicos do sangue. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2009, 46, 69.	0.2	4
17	Effect of an energy-deficient diet on populations of ciliate protozoans in bovine rumen. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2008, 60, 148-155.	0.1	4
18	The measurement of urine pH to predict the amount of buffer used in the treatment of acute rumen lactic acidosis in cattle. <i>Ciencia Rural</i> , 2008, 38, 717-722.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ammonia poisoning causes muscular but not liver damage in cattle. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2007, 59, 8-13.	0.1	4
20	Diagnóstico de carência energética em bovinos por testes de metabolismo ruminal. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2006, 43, 33.	0.2	5
21	Preventive Treatment with Vitamin E Alleviates the Poisoning Effects of Carbon Tetrachloride in Cattle. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> , 2005, 52, 292-297.	0.6	8
22	Experimental ammonia poisoning in cattle fed extruded or prilled urea: clinical findings. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2004, 41, .	0.2	4
23	Acute sheep poisoning from a copper sulfate footbath. <i>Veterinary and Human Toxicology</i> , 2004, 46, 315-8.	0.3	14
24	A model for ammonia poisoning in cattle. <i>Veterinary and Human Toxicology</i> , 2003, 45, 274-7.	0.3	4