

Leilane Rocha Barros Dourado

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1024967/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

41
papers

241
citations

1040056

9
h-index

1058476

14
g-index

41
all docs

41
docs citations

41
times ranked

319
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Sources of acid insoluble ash as marker of corn digestibility in broilers. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2022, 43, 911-918.	0.3	0
2	Intestinal morphometry and performance of broiler chickens subjected to diets with buriti oil. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2022, 74, 359-366.	0.4	0
3	Body growth description of male and female from three broilers strains in the hot climate. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2020, 41, 925.	0.3	0
4	Protease and sugarcane yeast in diets for broiler chicks. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2020, 42, e50436.	0.3	0
5	Complexo enzimático em dietas para frangos de corte na fase de crescimento. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e761974668.	0.1	0
6	Crambe meal in broiler feeding. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e828986702.	0.1	1
7	Inclusão de farinha de penas em dietas com redução de proteína e aminoácidos para codornas de corte. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e81996833.	0.1	0
8	Protease em dietas com baixa proteína contendo farinha de Penas para codornas de corte. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2020, 72, 1487-1496.	0.4	0
9	Chemical composition and nutrient digestibility of insect meal for broiler. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2020, 92, e20200764.	0.8	3
10	Complexos enzimáticos sobre a energia metabolizável e digestibilidade dos nutrientes do milho para frangos de corte. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2019, 71, 990-996.	0.4	4
11	Feather meal supplemented with protease in diets for meat-type quails. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2019, 40, 3617.	0.3	1
12	Effect of an Enzymatic Blend and Yeast on the Performance, Carcass Yield and Histomorphometry of the Small Intestine in Broilers from 21 to 42 Days of Age. <i>Brazilian Journal of Poultry Science</i> , 2019, 21, .	0.7	6
13	Feeding plans with the use of glycerin for broilers. <i>Comunicata Scientiae</i> , 2019, 10, 254-261.	0.4	0
14	Enzyme complex and <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in diets for broilers in the initial phase. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2018, 19, 193-206.	0.3	2
15	Productive features of broiler chickens in hot weather: effects of strain and sex. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2018, 39, 731.	0.3	2
16	Desempenho e saúde de frangos de corte não são prejudicados em função do teor de metanol da glicerina incluída em dietas. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2017, 37, 537-543.	0.5	3
17	Desempenho e características de carcaça de codornas de corte alimentadas com farelo de crambe. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2017, 18, 282-292.	0.3	4
18	Avaliação macro e microscópica do trato digestório de frangos de corte alimentados com dieta contendo glicerina. <i>Comunicata Scientiae</i> , 2017, 8, 59.	0.4	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Cottonseed oil in diets for growing broilers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2016, 45, 208-218.	0.8	6
20	Cottonseed Oil in Diets for Broilers in the Pre-Starter and Starter Phases. PLoS ONE, 2016, 11, e0147695.	2.5	6
21	Histomorphometry small intestine of broiler (Cobb 500®) supplemented with 7% glycerin gross. Acta Veterinaria Brasilica, 2016, 10, 238.	0.1	1
22	Desempenho, morfometria duodenal e histopatologia do fígado de frangos de corte alimentados com dietas contendo diferentes níveis de selênio orgânico em condições de estresse calórico. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2015, 16, 365-376.	0.3	3
23	Caracterização morfológica do trato gastrointestinal de frangos de corte da linhagem Cobb 500®. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2015, 35, 61-68.	0.5	9
24	The response to dietary threonine in laying-type pullets during growth. British Poultry Science, 2015, 56, 361-369.	1.7	1
25	Digestive System Poultry and Glycerol at the Diet of Broiler chickens: Review. Pubvet, 2015, 9, .	0.0	3
26	Diet formulation techniques and lysine requirements of 1- to 22-day-old broilers. Brazilian Journal of Poultry Science, 2013, 15, 123-134.	0.7	22
27	Métodos de análise da cinza insolúvel em ácido utilizada como indicador na determinação da energia metabolizável do milho para aves. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2013, 14, 43-53.	0.3	8
28	Níveis nutricionais de cálcio para aves de corte ISA Label criadas sob semiconfinamento. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2011, 63, 231-238.	0.4	8
29	Níveis nutricionais de fósforo disponível para aves de corte ISA Label criadas em semiconfinamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 361-369.	0.8	9
30	Níveis de lisina em rações para frangos de corte determinados com base em uma abordagem econômica. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2178-2185.	0.8	4
31	Crescimento e deposição de nutrientes nos órgãos de frangos de corte de duas linhagens comerciais. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1082-1091.	0.8	23
32	Poultry feed metabolizable energy determination using total or partial excreta collection methods. Brazilian Journal of Poultry Science, 2010, 12, 129-132.	0.7	15
33	Crescimento e desempenho de linhagens de aves pescoço pelado criadas em sistema semi-confinado. Ciencia E Agrotecnologia, 2009, 33, 875-881.	1.5	20
34	Corn and soybean meal metabolizable energy with the addition of exogenous enzymes for poultry. Brazilian Journal of Poultry Science, 2009, 11, 51-55.	0.7	10
35	Exigências de lisina digestível para aves de corte da linhagem ISA Label criadas em semiconfinamento. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2009, 61, 1128-1138.	0.4	15
36	Digestibilidade do extrato de leveduras em frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1969-1973.	0.8	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Enzimas exógenas no desempenho e na digestibilidade ileal de nutrientes em frangos de corte. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2008, 43, 755-762.	0.9	13
38	Níveis de cálcio em dietas para poedeiras semipesadas após o pico de postura. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 624-628.	0.8	9
39	Efeito da suplementação de fitase sobre o desempenho e a digestibilidade dos nutrientes em frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 629-635.	0.8	20
40	Níveis de energia metabolizável em rações para frangos de corte mantidos em ambiente de alta temperatura. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 849-855.	0.8	6
41	Efeitos da inclusão do extrato oleoso de urucum em rações de poedeiras com substituição total ou parcial do milho pelo sorgo de baixo tanino. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2006, 28, 409.	0.3	0