

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	Crescimento e deposição de nutrientes nos estágios de frangos de corte de duas linhagens comerciais. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1082-1091.	0.8	23
2	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
3	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
4	Crescimento e desempenho de linhagens de aves pescado criadas em sistema semi-confinado. Ciencia E Agrotecnologia, 2009, 33, 875-881.	1.5	20
5	Poultry feed metabolizable energy determination using total or partial excreta collection methods. Brazilian Journal of Poultry Science, 2010, 12, 129-132.	0.7	15
6	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
7	Enzimas exógenas no desempenho e na digestibilidade ileal de nutrientes em frangos de corte. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2008, 43, 755-762.	0.9	13
8	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
9	Níveis de círculo em dietas para poedeiras semipesadas após o pico de postura. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 624-628.	0.8	9
10	Caracterização morfológica do trato gastrointestinal de frangos de corte da linhagem Cobb 500®. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2015, 35, 61-68.	0.5	9
11	Níveis nutricionais de fôsforo disponível para aves de corte ISA Label criadas em semiconfinamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 361-369.	0.8	9
12	Níveis nutricionais de círculo para aves de corte ISA Label criadas sob semiconfinamento. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2011, 63, 231-238.	0.4	8
13	Melhorias de análise da cinza insolúvel em círculo utilizada como indicador na determinação da energia metabolizável do milho para aves. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2013, 14, 43-53.	0.3	8
14	Cottonseed oil in diets for growing broilers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2016, 45, 208-218.	0.8	6
15	Cottonseed Oil in Diets for Broilers in the Pre-Starter and Starter Phases. PLoS ONE, 2016, 11, e0147695.	2.5	6
16	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. Brazilian Journal of Poultry Science, 2019, 21,	0.7	6
17	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
18	Desempenho e características de carcaça de codornas de corte alimentadas com farelo de crambe. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2017, 18, 282-292.	0.3	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Complexos enzimáticos sobre a energia metabolizável e digestibilidade dos nutrientes do milheto para frangos de corte. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2019, 71, 990-996.	0.4	4
20	Níveis de lisina em ração para frangos de corte determinados com base em uma abordagem econômica. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2178-2185.	0.8	4
21	Desempenho, morfometria duodenal e histopatologia do fígado de frangos de corte alimentados com dietas contendo diferentes níveis de selênio orgânico em condições de estresse calorílico. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2015, 16, 365-376.	0.3	3
22	Desempenho e sazão de frangos de corte não são prejudicados em função do teor de metanol da glicerina incluída em dietas. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2017, 37, 537-543.	0.5	3
23	Digestibilidade do extrato de leveduras em frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1969-1973.	0.8	3
24	Digestive System Poultry and Glycerol at the Diet of Broiler chickens: A Review. Pubvet, 2015, 9, .	0.0	3
25	Chemical composition and nutrient digestibility of insect meal for broiler. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2020, 92, e20200764.	0.8	3
26	Enzyme complex and <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in diets for broilers in the initial phase. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2018, 19, 193-206.	0.3	2
27	Productive features of broiler chickens in hot weather: effects of strain and sex. Semina: Ciencias Agrarias, 2018, 39, 731.	0.3	2
28	The response to dietary threonine in laying-type pullets during growth. British Poultry Science, 2015, 56, 361-369.	1.7	1
29	Feather meal supplemented with protease in diets for meat-type quails. Semina: Ciencias Agrarias, 2019, 40, 3617.	0.3	1
30	Avaliação macro e microscópica do trato digestório de frangos de corte alimentados com dieta contendo glicerina. Comunicata Scientiae, 2017, 8, 59.	0.4	1
31	Histomorphometry small intestine of broiler (Cobb 500®) supplemented with 7% glycerin gross. Acta Veterinaria Brasilica, 2016, 10, 238.	0.1	1
32	Crambe meal in broiler feeding. Research, Society and Development, 2020, 9, e828986702.	0.1	1
33	Efeitos da inclusão do extrato oleoso de urucum em ração de poedeiras com substituição total ou parcial do milho pelo sorgo de baixo tanino. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2006, 28, 409.	0.3	0
34	Body growth description of male and female from three broilers strains in the hot climate. Semina: Ciencias Agrarias, 2020, 41, 925.	0.3	0
35	Protease and sugarcane yeast in diets for broiler chicks. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2020, 42, e50436.	0.3	0
36	Feeding plans with the use of glycerin for broilers. Comunicata Scientiae, 2019, 10, 254-261.	0.4	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Complexo enzimÁtico em dietas para frangos de corte na fase de crescimento. Research, Society and Development, 2020, 9, e761974668.	0.1	0
38	InclusÃo de farinha de penas em dietas com reduÃ§Ão de proteÃa e aminoÃcidos para codornas de corte. Research, Society and Development, 2020, 9, e81996833.	0.1	0
39	Protease em dietas com baixa proteÃa contendo farinha de Penas para codornas de corte. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2020, 72, 1487-1496.	0.4	0
40	Sources of acid insoluble ash as marker of corn digestibility in broilers. Semina:Ciencias Agrarias, 2022, 43, 911-918.	0.3	0
41	Intestinal morphometry and performance of broiler chickens subjected to diets with buriti oil. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2022, 74, 359-366.	0.4	0