

Lucio Francelino Araujo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7970233/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

36
papers

220
citations

1040056

9
h-index

1125743

13
g-index

36
all docs

36
docs citations

36
times ranked

256
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Activated crystalline silicon dioxide mitigates weight loss in lactating sows. Italian Journal of Animal Science, 2022, 21, 123-128.	1.9	0
2	Feed supplementation with vermi-humus and earthworm (<i>Eisenia foetida</i>) powder on broiler productivity. Italian Journal of Animal Science, 2021, 20, 1054-1062.	1.9	2
3	Nutritional cost reduction and increase profitability in commercial broiler production using phytase superdosing. Revista Brasileira De Zootecnia, 2021, 50, .	0.8	2
4	Characterization of chicken muscle disorders through metabolomics, pathway analysis, and water relaxometry: a pilot study. Poultry Science, 2020, 99, 6247-6257.	3.4	14
5	Oleoresins from chili pepper and turmeric could substitute for salinomycin in broilers. Revista Colombiana De Ciencias Pecuarias, 2020, 33, 195-201.	0.4	1
6	Effects on meat quality and black bone incidence of elevated dietary vitamin levels in broiler diets challenged with aflatoxin. Animal, 2019, 13, 2932-2938.	3.3	10
7	Effects of different protein sources on fermentation metabolites and nutrient digestibility of brachycephalic dogs. Journal of Nutritional Science, 2017, 6, e43.	1.9	8
8	Probiotics association in the suckling and nursery in piglets challenged with <i>Salmonella typhimurium</i> . Brazilian Archives of Biology and Technology, 2013, 56, 249-258.	0.5	6
9	Sunflower meal for broilers of 22 to 42 days of age. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2142-2146.	0.8	12
10	Influence of a probiotic on broiler performance. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2739-2743.	0.8	17
11	Lisina digestível e zinco orgânico para frangos de corte machos na fase de 22 a 42 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 2460-2470.	0.8	11
12	Níveis de fósforo disponível e tamanho de partícula do fosfato bicalcico na dieta de poedeiras comerciais de 24 a 58 semanas de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1223-1227.	0.8	3
13	Níveis de lisina digestível para frangos de corte machos no período de 37 a 49 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 508-514.	0.8	20
14	Uso de fosfatos com diferentes relações for: fósforo na alimentação de poedeiras semipesadas na fase de produção. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1033-1036.	0.8	1
15	Vitaminas D e C para poedeiras na fase inicial de produção de ovos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 887-892.	0.8	8
16	Uso de aditivos em rações para suínos nas fases de creche, crescimento e terminação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2394-2400.	0.8	7
17	Uso de ácido benzoico na dieta de leitões. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2182-2187.	0.8	9
18	Tempo de fornecimento da dieta pré-inicial para frangos de corte com diferentes pesos ao alojamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1802-1807.	0.8	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Desempenho e rendimento de carcaça de frangos de corte alimentados com dietas contendo subprodutos do arroz formuladas com base nos conceitos de proteína bruta e ideal. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 616-623.	0.8	4
20	Avaliação de níveis e fontes de proteína na alimentação de leitões na fase inicial de crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1622-1627.	0.8	4
21	Fosfatos com diferentes relações fósforo na alimentação de frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 856-860.	0.8	1
22	Sólidos totais e rendimento dos componentes dos ovos de poedeiras brancas e marrons. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2007, 29, .	0.3	2
23	Morfometria do oviduto de poedeiras comerciais semipesadas submetidas a diferentes métodos de muda forçada. Ciencia Rural, 2007, 37, 241-246.	0.5	5
24	Utilização da levedura desidratada (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) para leitões na fase inicial. Ciencia Rural, 2006, 36, 1576-1581.	0.5	14
25	Densidade óssea de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de aminoácidos e cálcio durante a fase final de criação. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2006, 28, 203.	0.3	0
26	Valor energético de algumas fontes lipídicas determinado com frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2335-2339.	0.8	18
27	Desempenho de poedeiras comerciais submetidas ou não a diferentes métodos de debicagem. Ciencia Rural, 2005, 35, 169-173.	0.5	7
28	Fontes de lactose, níveis de lisina dietéticos e peso dos leitões ao desmame. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2340-2347.	0.8	3
29	Redução do nível protéico da dieta, através da formulação baseada em aminoácidos digestíveis. Ciencia Rural, 2004, 34, 1197-1201.	0.5	5
30	Níveis de substituição do leite em leite desnatado pelo isolado protéico de soja na dieta de leitões desmamados. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 2283-2291.	0.8	3
31	Fontes e níveis de proteína em rações iniciais para leitões desmamados aos 21 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 2292-2299.	0.8	3
32	BONE DEVELOPMENT OF BROILER CHICKENS FED DIETS WITH DIFFERENT AMINO ACID AND CALCIUM LEVELS DURING THE STARTER PHASE. International Journal of Morphology, 2003, 21, .	0.2	0
33	Desempenho, rendimento de carcaça e excreção de cálcio de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de aminoácidos e cálcio no período de 22 a 42 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 2209-2215.	0.8	3
34	Diferentes Perfis de Aminoácidos para Frangos de Corte no Período de 43 a 56 Dias de Idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 387-393.	0.8	2
35	Efeitos das fontes e níveis de sódio, cloro e potássio e da relação (Na + K)/Cl, sobre o desempenho e características do plasma sanguíneo de poedeiras comerciais. Revista Brasileira De Zootecnia, 2000, 29, 1110-1116.	0.8	10
36	Análise de componentes principais do desempenho zootécnico e qualidade dos ovos de poedeiras. , 0, , .		0