

Antonio Celso Pezzato

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2176030/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

49

papers

688

citations

840776

11

h-index

580821

25

g-index

49

all docs

49

docs citations

49

times ranked

649

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Digestibilidade Aparente de Ingredientes pela Tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>). Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 1595-1604.	0.8	143
2	Use of ideal protein concept for precision formulation of amino acid levels in fish-meal-free diets for juvenile Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.). Aquaculture Research, 2004, 35, 1110-1116.	1.8	116
3	Coeficientes de digestibilidade e valores de aminoácidos digestíveis de alguns ingredientes para tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>). Revista Brasileira De Zootecnia, 2001, 30, 1143-1149.	0.8	82
4	Emulsifier in broiler diets containing different fat sources. Brazilian Journal of Poultry Science, 2011, 13, 119-125.	0.7	53
5	Traceability of bovine meat and bone meal in poultry by stable isotope analysis. Brazilian Journal of Poultry Science, 2006, 8, 63-68.	0.7	33
6	Modelo teórico e experimental da reciclagem do Carbono-13 em tecidos de mamíferos e aves. Scientia Agricola, 2002, 59, 29-33.	1.2	32
7	Avaliação do desempenho e do rendimento de carcaça de quatro linhagens de frangos de corte em dois sistemas de criação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 2214-2221.	0.8	20
8	Effects of Phytopathogenic Additives and Organic Acids, alone or in combination, on the Performance, Intestinal Quality and Immune Responses of Broiler Chickens. Brazilian Journal of Poultry Science, 2017, 19, 497-508.	0.7	19
9	Traceability of poultry offal meal in broiler feeding using isotopic analysis ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$) of different tissues. Brazilian Journal of Poultry Science, 2010, 12, 13-20.	0.7	14
10	Silagem de grãos e milhos na alimentação de frangos de corte. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2002, 37, 1009-1015.	0.9	13
11	Glutamina e nucleotídeos na dieta de frangos de corte criados no sistema alternativo. Archivos De Zootecnia, 2011, 60, 913-920.	0.1	13
12	Effect of nucleotides on broiler performance and carcass yield. Brazilian Journal of Poultry Science, 2010, 12, 31-34.	0.7	12
13	Hematologia de tilápias-do-nilo alimentadas com dietas com óleos vegetais e estimuladas pelo frio. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2011, 46, 294-302.	0.9	12
14	Corn texture and particle size in broiler diets. Brazilian Journal of Poultry Science, 2011, 13, 227-234.	0.7	12
15	The traceability of animal meals in layer diets as detected by stable carbon and nitrogen isotope analyses of eggs. Brazilian Journal of Poultry Science, 2008, 10, 189-194.	0.7	10
16	Poultry offal meal in chicken: Traceability using the technique of carbon ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)- and nitrogen (^{15}N) isotope analyses. Tijdschrift voor Voeding, 2009, 10, 34-40.	0.9	10
17	Rastreabilidade de subprodutos de origem animal em dietas com levedura e trigo para frangos. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2008, 43, 1641-1647.	0.9	9
18	Alho em pão na alimentação alternativa de frangos de corte. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2005, 40, 673-679.	0.9	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Nucleotídeos na dieta de frangos de corte e seus efeitos sobre taxa de turnover da mucosa intestinal antes e após lesões causadas por coccidiose. Ciencia Rural, 2011, 41, 1652-1659.	0.5	9
20	Influence of diet on assimilation and turnover of ¹³ C in the tissues of broiler chickens. British Poultry Science, 2005, 46, 382-389.	1.7	8
21	Studies on carbon-13 turnover in eggs and blood of commercial layers. Brazilian Journal of Poultry Science, 2006, 8, 251-256.	0.7	8
22	Morphological changes of the intestinal mucosa of broilers and layers as affected by fasting before sample collection. Brazilian Journal of Poultry Science, 2012, 14, 21-25.	0.7	8
23	Rastreabilidade da farinha de carne e ossos bovinos em ovos de poedeiras alimentadas com ingredientes alternativos. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2009, 44, 1-7.	0.9	7
24	Effect of lipid sources and inclusion levels in diets for broiler chickens. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2014, 66, 519-528.	0.4	4
25	Performance and bone quality of broiler chicken fed a diet with reduced nonphytate phosphorus with bacterial phytases. Canadian Journal of Animal Science, 2019, 99, 607-619.	1.5	4
26	Effect of Age on Seed Digestion in Parrots (<i>Amazona aestiva</i>). Physiological and Biochemical Zoology, 2001, 74, 398-403.	1.5	3
27	Tracing metabolic routes of feed ingredients in tissues of broiler chickens using stable isotopes. Poultry Science, 2004, 83, 1376-1381.	3.4	3
28	The use of carbon and nitrogen stable isotopes for the detection of poultry offal meal in meat-type quail feeds. Brazilian Journal of Poultry Science, 2013, 15, 65-70.	0.7	3
29	Effects of arginine and phytophenolic additive supplementation on performance and health of brown-egg layers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2017, 46, 502-514.	0.8	3
30	Rastreabilidade da farinha de carne e ossos bovinos em ovos de poedeiras comerciais pela tânica dos isótopos estáveis do carbono e nitrogênio. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2760-2766.	0.8	3
31	Ganho de peso e taxa de sobrevivência de pés-larvas de pacu (<i>Piaractus mesopotamicus</i>) alimentadas com rações contendo diferentes níveis de vitamina C. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2003, 25, 31.	0.3	2
32	Silagem de grãos de milho e aditivos na alimentação de frangos de corte. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2004, 26, 553.	0.3	2
33	Rastreabilidade de farinha de várzeas de aves por isótopos estáveis em penas de frangos de corte. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2011, 46, 537-544.	0.9	2
34	Silagem de grãos de milho em substituição ao milho seco da ração de frangos de corte criados em dois sistemas. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2005, 40, 1021-1028.	0.9	1
35	Traceability of animal by product meals in broilers fed sugarcane yeast using stable isotopes. Brazilian Journal of Poultry Science, 2012, 14, 51-55.	0.7	1
36	Feeding high-moisture corn grain silage to broilers fed alternative diets and maintained at different environmental temperatures. Brazilian Journal of Poultry Science, 2014, 16, 448-457.	0.7	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Assessment of low amounts of meat and bone meal in the diet of laying hens by using stable isotopes. Semina: Ciencias Agrarias, 2015, 36, 1155.	0.3	1
38	Analysis of metabolic pools in broilers chicks. Isotopes in Environmental and Health Studies, 2015, 51, 525-532.	1.0	1
39	Enzima e simbiótico para frangos criados nos sistemas convencional e alternativo. Ciencia Rural, 2007, 37, 235-240.	0.5	1
40	Phytopathogenic additives and glutamine plus glutamic acid in broiler diets. Brazilian Journal of Poultry Science, 2013, 15, 295-300.	0.7	1
41	Características fisiológicas de dietas para peixes confeccionadas com diferentes aglutinantes. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2002, 24, 949.	0.3	0
42	Desempenho da tilápia-do-Nilo arrastada com dietas contendo farinha de sangue bovino atomizado ou convencional. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2011, 33, .	0.3	0
43	Assessment of tissue development in fattening quails using the stable isotope technique. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2017, 101, e427-e435.	2.2	0
44	Standardization of A Sample-Processing Methodology for Stable Isotope Studies in Poultry. Brazilian Journal of Poultry Science, 2019, 21, .	0.7	0
45	Environmental temperature and broiler age on corn energy value. Ciencia Animal Brasileira, 0, 22, .	0.3	0
46	Avaliação nutricional, em tilápias-do-nilo, de farinhas de sangue bovino obtidas por trás de todos de processamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 491-500.	0.8	0
47	Isotopic traceability in body tissues and in different breeding periods of broilers. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2012, 64, 1325-1334.	0.4	0
48	Turnover do carbono em sangue e plasma, nas fases crescimento e postura, de codornas japonesas (<i>Coturnix coturnix japonica</i>). Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2014, 66, 1847-1854.	0.4	0
49	Incorporation of Labeled Methionine as a Tissue Tracer in Broiler Chickens. Brazilian Journal of Poultry Science, 2016, 18, 719-724.	0.7	0