

Paulo Pozza

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1654843/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

61

papers

324

citations

1040056

9

h-index

1058476

14

g-index

63

all docs

63

docs citations

63

times ranked

462

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Dietary net energy mainly affects growth performance and pork quality of finishing pigs. <i>Scientia Agricola</i> , 2022, 79, .	1.2	1
2	Effect of glycine equivalent levels in low protein diet containing different SID threonine concentrations on performance, serum metabolites and muscle creatine of broiler chickens. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 2022, 21, 1000-1009.	1.9	1
3	Effects of vitamin A on carcass and meat quality of broilers. <i>Poultry Science</i> , 2021, 100, 101490.	3.4	12
4	Heat stress effect on the intestinal epithelial function of broilers fed methionine supplementation. <i>Livestock Science</i> , 2020, 240, 104152.	1.6	10
5	Dietary lycopene alters the expression of antioxidant enzymes and modulates the blood lipid profile of pigs. <i>Animal Production Science</i> , 2020, 60, 806.	1.3	4
6	Effects of dietary lycopene on the protection against oxidation of muscle and hepatic tissue in finishing pigs. <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> , 2020, 33, 1477-1486.	2.4	6
7	Performance, diameter of muscle fibers, and gene expression of mechanistic target of rapamycin in pectoralis major muscle of broilers supplemented with leucine and valine. <i>Canadian Journal of Animal Science</i> , 2019, 99, 168-178.	1.5	8
8	Application of functional edible films in ricotta cheese. <i>Acta Scientiarum - Technology</i> , 2019, 41, 36464.	0.4	2
9	Effect of observed individual data of performance and excretion on life cycle assessment of piglets. <i>Scientia Agricola</i> , 2019, 76, 102-111.	1.2	8
10	Adjustment of nonlinear models and growth parameters and body nutrient deposition in meat-type and laying quail. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2018, 47, .	0.8	3
11	Carcass characteristics and meat quality of finishing gilts fed diets with different levels of SID methionine + cystine and vitamin B6 supplementation. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2018, 39, 373.	0.3	1
12	The requirement of valine for gilts in the initial phase is not influenced by moderate levels of leucine. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2018, 47, .	0.8	1
13	Using near infrared spectroscopy to predict metabolizable energy of corn for pigs. <i>Scientia Agricola</i> , 2018, 75, 486-493.	1.2	4
14	Lycopene affects the immune responses of finishing pigs. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 2018, 17, 666-674.	1.9	8
15	Standardized ileal digestible (SID) isoleucine requirement of barrows (15- to 30- kg) fed low crude protein diets. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2017, 38, 3283.	0.3	0
16	Life cycle assessment as a tool to evaluate the impact of reducing crude protein in pig diets. <i>Ciencia Rural</i> , 2017, 47, .	0.5	8
17	Leucine levels in low protein diets for pigs in the initial phase. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2017, 38, 3829.	0.3	1
18	Predicting the metabolizable energy of first and second corn harvests for piglets. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2017, 41, 683-691.	1.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Methionine + cystine levels and vitamin B6 supplementation on performance and enzyme expression of methionine metabolism of gilts from 75 to 100 kg. Revista Brasileira De Zootecnia, 2017, 46, 223-230.	0.8	1
20	Day-night behaviour and performance of barrows and gilts (70â€“100kg) fed low protein diets with different levels of tryptophan and B6 vitamin. Applied Animal Behaviour Science, 2016, 180, 35-42.	1.9	3
21	Validating prediction equations of metabolizable energy of soybean meal for growing pigs. Semina: Ciencias Agrarias, 2015, 36, 4541.	0.3	0
22	EQUATIONS TO PREDICT THE METABOLIZABLE ENERGY OF MEAT AND BONE MEAL FOR GROWING PIGS. Ciencia E Agrotecnologia, 2015, 39, 565-573.	1.5	3
23	Adjustment of equations to predict the metabolizable energy of corn for meat type quails. Semina: Ciencias Agrarias, 2015, 36, 2861.	0.3	2
24	Effect of passion fruit seed meal on growth performance, carcass, and blood characteristics in starter pigs. Tropical Animal Health and Production, 2015, 47, 1397-1403.	1.4	8
25	Neutralized semi-purified glycerin in pre-starting piglet feeding (6 To 15 kg). Semina: Ciencias Agrarias, 2015, 36, 2839.	0.3	3
26	Bioavailability of different methionine sources for growing broilers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2014, 43, 140-145.	0.8	9
27	Reduction of the crude protein content of diets supplemented with essential amino acids for piglets weighing 15 to 30 kilograms. Revista Brasileira De Zootecnia, 2014, 43, 301-309.	0.8	25
28	Efeito da densidade de criaÃ§Ã£o e do grupo genÃ©tico sobre a composiÃ§Ã£o mineral e desenvolvimento de ossos longos de frangos de corte. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 1023.	0.3	4
29	Passion fruit seed meal at growing and finishing pig (30-90 kg) feeding. Ciencia E Agrotecnologia, 2014, 38, 390-400.	1.5	5
30	Semi-purified glycerin in the meat quails feeding. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 3377.	0.3	1
31	Digestible energy of crude glycerol for pacu and silver catfish. Ciencia Rural, 2014, 44, 1448-1451.	0.5	14
32	Neutral semi-purified glycerin in starting pigs feeding. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 2831.	0.3	6
33	Nutritional and energy values of sunflower cake for broilers. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 3429.	0.3	3
34	NÃ¢veis de inulina em raÃ§Ãµes de origem animal e vegetal para frangos de corte. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, 3019.	0.3	1
35	DeposiÃ§Ã£o de proteÃ£na e gordura nos cortes nobres de frangos alimentados com farinha de resÃ©duos da indÃºstria de filetagem de tilÃ¡pia. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, 875-882.	0.3	2
36	Carcass yield and sensorial analysis of meat from broiler chicken fed with tilapia byproducts meal. Ciencia E Agrotecnologia, 2013, 37, 451-456.	1.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Use of markers to determine the ileal digestibility of amino acids for swine. Ciencia E Agrotecnologia, 2013, 37, 259-265.	1.5	2
38	Valores energéticos de diferentes cultivares de milho para aves. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, 2403.	0.3	3
39	Incidência de contaminação no processo de obtenção do leite e suscetibilidade a agentes antimicrobianos. Semina: Ciencias Agrarias, 2012, 33, 403-416.	0.3	0
40	Composição química e aminoacídica e coeficientes de digestibilidade verdadeira dos aminoácidos de farinhas de penas e sangue determinados em galos cecectomizados. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 80-85.	0.8	5
41	Use of probiotics to replace antibiotics for broilers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 2219-2224.	0.8	13
42	Levels of digestible isoleucine on performance, carcass traits and organs weight of gilts (15 - 30 KG). Ciencia E Agrotecnologia, 2012, 36, 446-453.	1.5	1
43	Characterization of microbiological quality of milk collected in expansion tank. Revista Do Instituto De Latêncios Cândido Tostes, 2012, 67, 48-52.	0.3	0
44	Parâmetros bioquímicos sanguíneos, balanço de nitrogênio e metabolizabilidade da energia bruta em suínos alimentados com dietas contendo diferentes balanços eletrolíticos. Semina: Ciencias Agrarias, 2012, 33, 1599-1608.	0.3	0
45	Composição química, valores energéticos e digestibilidade verdadeira dos aminoácidos de farinhas de carne e ossos e de peixe para aves. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 575-580.	0.8	4
46	Human gastrointestinal tract resistance of Lactobacillus strains isolated from infant faeces. Semina: Ciencias Agrarias, 2011, 32, 1021-1032.	0.3	4
47	Desempenho, microbiota intestinal e peso de órgãos de leitões na fase inicial recebendo ração com simbiótico e probiotico. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 1327-1334.	1.5	2
48	Níveis de probiótico em rações de origem animal e vegetal para frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 765-771.	0.8	9
49	Determinação e predição de valores energéticos de silagens de grãos amidos de milho para suínos. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 226-232.	1.5	1
50	Farinha de resíduos da indústria de filetagem de tilápia em ração para frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 2670-2675.	0.8	1
51	Coeficientes de metabolizabilidade da energia bruta de diferentes ingredientes para frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 89-94.	0.8	4
52	Valores energéticos de diferentes alimentos de origem animal para aves. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 1752-1757.	0.8	10
53	Valores energéticos de subprodutos de origem animal para aves. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 1217-1224.	0.8	28
54	Digestibilidades ileal aparente e verdadeira dos aminoácidos de farinhas de vársceras para suínos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2327-2334.	0.8	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Digestibilidade ileal aparente e verdadeira de aminoácidos de farinhas de carne e ossos para suínos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 1181-1191.	0.8	6
56	Influência do fornecimento de probiótico à base de Lactobacillus sp. Sobre a microbiota intestinal de leitões. Ciencia E Agrotecnologia, 2003, 27, 1395-1400.	1.5	12
57	Avaliação da perda endógena de aminoácidos, em função de diferentes níveis de fibra para suínos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2003, 32, 1354-1361.	0.8	7
58	Exigência de fôsforo disponível para frangos de corte machos e fêmeas de 1 a 21 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2001, 30, 187-196.	0.8	24
59	Exigência de treonina para leitoas dos 15 aos 30 kg. Revista Brasileira De Zootecnia, 2000, 29, 817-822.	0.8	8
60	Exigência de treonina digestível para suínos machos castrados dos 15 aos 30 kg. Revista Brasileira De Zootecnia, 1999, 28, 560-568.	0.8	7
61	The effects of tryptophan and pyridoxine supplied orally to nursing piglets on weight loss and social behavior after weaning. Semina: Ciencias Agrarias, 0, , 335-346.	0.3	0