

Adhemar Oliveira-Neto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9141186/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13
papers

165
citations

1307594

7
h-index

1281871

11
g-index

13
all docs

13
docs citations

13
times ranked

202
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effects of methionine supplementation on the expression of oxidative stress-related genes in acute heat stress-exposed broilers. <i>British Journal of Nutrition</i> , 2015, 113, 549-559.	2.3	54
2	Efeito da temperatura ambiente sobre o desempenho e características de carcaça de frangos de corte alimentados com dieta controlada e dois níveis de energia metabolizável. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 183-190.	0.8	42
3	Níveis de energia metabolizável para frangos de corte no período de 22 a 42 dias de idade mantidos em ambiente termoneutro. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 1132-1140.	0.8	12
4	Aminoácidos para frangos de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 205-208.	0.8	10
5	Níveis de energia metabolizável para frangos de corte no período de 22 a 42 dias de idade mantidos em condições de estresse de calor. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 1054-1062.	0.8	9
6	Bioavailability of different methionine sources for growing broilers. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2014, 43, 140-145.	0.8	9
7	Níveis de energia metabolizável para frangos de corte de 1 a 21 dias de idade mantidos em ambiente de alta temperatura. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 810-816.	0.8	8
8	Dietary crude protein reduction on growth and carcass performance of 22 to 42-day-old broilers reared under different temperatures. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2013, 42, 599-604.	0.8	8
9	Níveis de metionina + cistina total para frangos de corte de 22 a 42 dias de idade mantidos em ambiente termoneutro. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1359-1364.	0.8	5
10	Expression of the <i>PEPT1</i> , <i>CAT</i> , <i>SOD2</i> and <i>GPX1</i> genes in the zebrafish intestine supplemented with methionine dipeptide under predation risk. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 2021, 105, 1214-1225.	2.2	5
11	Níveis de metionina + cistina para pintos de corte mantidos em ambiente termoneutro. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 1956-1962.	0.8	3
12	Efeito da nicarbazina sobre o desempenho de frangos de corte recebendo diferentes níveis de lisina submetidos a estresse por calor. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 1052-1057.	0.8	0
13	Níveis de energia digestível para leitoas dos 30 aos 60 kg mantidas em ambiente frio (15°C). <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 758-765.	0.8	0