

Heder JosÃ© Davila Lima

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6396321/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

45
papers

197
citations

1307594

7
h-index

1372567

10
g-index

46
all docs

46
docs citations

46
times ranked

244
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Índice de temperatura e umidade para o desenvolvimento da avicultura no Nordeste de Mato Grosso. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 12, 29-38.	0.1	0
2	Beak trimming and stocking densities for laying and performance traits and behavioral patterns in Japanese quails. Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2021, 32, e19248.	0.1	2
3	Dietary calcium levels on productive and reproductive traits of european quails. Research, Society and Development, 2020, 9, e111911723.	0.1	0
4	Técnicas nutricionais para a redução do impacto ambiental da produção intensiva de animais não ruminantes. Research, Society and Development, 2020, 9, e11911560.	0.1	1
5	Sodium requirement of japanese laying quail. Research, Society and Development, 2020, 9, e95962486.	0.1	3
6	Egg yolk colour and retinol concentration of eggs from laying hens fed diets containing carrot and beetroot meal. Czech Journal of Animal Science, 2019, 64, 395-403.	1.3	6
7	Heritability and genotype-environment interactions for growth curve parameters in meat-type quail fed different threonine:lysine ratios from hatching to 21 d of age. Poultry Science, 2019, 98, 69-73.	3.4	4
8	Avaliação conjuntural da avicultura no Brasil. Research, Society and Development, 2019, 9, e47932312.	0.1	3
9	Digestible tryptophan and digestible lysine ratios in diets for growing japanese quails. Research, Society and Development, 2019, 9, e190932739.	0.1	1
10	Aditivos emulsificantes em dietas de aves de produção. Research, Society and Development, 2019, 9, e176932567.	0.1	2
11	Dietary chromium supplementation for heat-stressed broilers. World's Poultry Science Journal, 2018, 74, 101-116.	3.0	11
12	Egg quality of laying hens fed diets with plant extracts. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2018, 41, 43801.	0.3	10
13	Banana leaf in the diet of laying hens in cage free system. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2018, 41, 46908.	0.3	3
14	Performance and welfare of different genetic groups of laying hen. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2018, 41, 42904.	0.3	4
15	Vitamin A in the diet of laying hens: enrichment of table eggs to prevent nutritional deficiencies in humans. World's Poultry Science Journal, 2018, 74, 619-626.	3.0	9
16	Distillers dried grains with solubles from corn in diet of japanese quails. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2018, 41, 42759.	0.3	12
17	Estimativa de valores genéticos para codornas europeias em função dos níveis da relação treonina: lisina da dieta: do nascimento aos 21 dias de idade. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinária E Zootecnia, 2017, 69, 214-224.	0.4	2
18	Níveis de sódio na ração de poedeiras semipesadas após o pico de postura criadas em clima quente. Boletim De Indústria Animal, 2017, 74, 36-44.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Níveis de glicerina bruta na ração de suínos nas fases de crescimento e terminação. <i>Archivos De Zootecnia</i> , 2017, 66, 429.	0.1	1
20	Title is missing!. <i>Acta Agronomica</i> , 2017, 66, 606-611.	0.1	3
21	Digestible lysine requirement for growing Japanese quails. <i>Journal of Applied Poultry Research</i> , 2016, 25, 483-491.	1.2	13
22	Sensitivity of breeding values for carcass traits of meat-type quail to changes in dietary (methionine +) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 463-475.	2.0	8
23	Relações metionina + cistina: lisina digestíveis para codornas de corte machos em fase de terminação. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2016, 17, 162-173.	0.3	3
24	Serum lipid profile of broilers fed diets with inclusion of mango waste meal. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 3327.	0.3	1
25	Heat stress and vitamin E in diets for broilers as a mitigating measure. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2015, 37, 419.	0.3	15
26	Modelos de norma de reação para estudo das características de qualidade da carne de codornas de corte em função das razões (metionina + cistina): lisina da dieta. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2015, 67, 1438-1448.	0.4	5
27	Características de desempenho e de carcaça em diferentes genótipos de codornas de corte. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2015, 67, 613-621.	0.4	1
28	Genotype—dietary (methionine+cystine):Lysine ratio interaction for body weight of meat-type quails using reaction norm models. <i>Livestock Science</i> , 2015, 182, 137-144.	1.6	12
29	Ideal ratio of digestible methionine plus cystine to digestible lysine for growing Japanese quails. <i>Revista Colombiana De Ciencias Pecuarias</i> , 2015, 28, .	0.4	2
30	Dietary phytase levels on performance and egg quality of Japanese quails. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 129-134.	0.8	6
31	Relationship of methionine plus cystine with lysine in diets for laying Japanese quails. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 1031-1037.	0.8	6
32	Níveis de fósforo disponível em dietas para codornas japonesas de 45 a 57 semanas de idade. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2152-2160.	0.8	6
33	Balanço de cálcio e fósforo e estudo dos níveis desses minerais em dietas para codornas japonesas (45) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT 10	0.8	10
34	Aproveitamento de nutrientes e de energia da ração de codornas japonesas em postura com o uso de fitase. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1517-1522.	0.8	4
35	Avaliação do desempenho e da qualidade dos ovos de codornas de corte de dois grupos genéticos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1823-1828.	0.8	8
36	Production of laying hens in different rearing systems under hot weather. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 0, 40, 37677.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Natural and synthetic pigments in diet of Japanese quails. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 0, 42, e47364.	0.3	5
38	Vinasse in the diet of lactating sows and its effect on litter. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 0, 42, e48152.	0.3	3
39	Grãos secos de destilaria de milho na recria de codornas japonesas e sua repercussão na fase de produção. Revista Academica Ciencia Animal, 0, 19, 1.	0.1	2
40	Estimates for digestible threonine: lysine for 21 - 35-day-old female meat-type quails. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 0, 21, .	0.3	1
41	Alimentos alternativos como indutor de muda forçada em codornas poedeiras. Revista Academica Ciencia Animal, 0, 17, 1.	0.1	3
42	Termostabilidade de frangos de corte alimentados com dietas contendo níveis de grãos secos de destilaria. Revista Academica Ciencia Animal, 0, 18, 1.	0.1	0
43	Sódio na muda induzida em galinhas poedeiras. Revista Academica Ciencia Animal, 0, 18, 1.	0.1	0
44	Vegetable pigments in sorghum-based diets for laying hens. Caderno De Ciências Agrárias, 0, 12, .	0.0	1
45	Níveis de resíduo de cevada na dieta de frangos de corte Label Rouge. Revista Academica Ciencia Animal, 0, 20, 1-6.	0.1	0