

Marcos Antonio Delmondes Bomfim

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3212828/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

214
citations

1040056

9
h-index

1058476

14
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

236
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Digestibilidade aparente e trânsito gastrointestinal em tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>), em função da fibra bruta da dieta. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 2186-2192.	0.8	25
2	Níveis de lisina, com base no conceito de proteína ideal, em rações para alevinos de tilápia-do-nilo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1-8.	0.8	20
3	Níveis de energia digestível e proteína bruta em rações para alevinos de lambari também. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 634-640.	0.8	19
4	Proteína bruta e energia digestível em dietas para alevinos de curimatã (<i>Prochilodus affinis</i>). <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 1795-1806.	0.8	18
5	Redução de proteína bruta com suplementação de aminoácidos, com base no conceito de proteína ideal, em rações para alevinos de tilápia-do-nilo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1713-1720.	0.8	18
6	True and apparent digestibility of protein and amino acids of feed in Nile tilapia. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 939-946.	0.8	13
7	CRUDE PROTEIN LEVELS IN THE DIETS OF TAMBAQUI, COLOSSOMA MACROPOMUM (CUVIER, 1818), FINGERLINGS. <i>Revista Caatinga</i> , 2016, 29, 183-190.	0.7	13
8	Níveis de fósforo total em dietas para alevinos de tilápia-do-nilo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 1588-1593.	0.8	12
9	FEEDING FREQUENCY OF NILE TILAPIA FED RATIONS SUPPLEMENTED WITH AMINO ACIDS. <i>Revista Caatinga</i> , 2016, 29, 458-464.	0.7	10
10	Níveis de lisina digestível em rações para alevinos de tilápia-do-nilo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 2099-2105.	0.8	9
11	Exigência de treonina, com base no conceito de proteína ideal, de alevinos de tilápia-do-nilo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 2077-2084.	0.8	8
12	METHIONINE PLUS CYSTINE TO LYSINE RATIO IN DIETS FOR TAMBAQUI JUVENILES. <i>Revista Caatinga</i> , 2019, 32, 243-250.	0.7	8
13	Digestible lysine requirement for Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) juveniles using the diet dilution technique. <i>Aquaculture Reports</i> , 2020, 18, 100482.	1.7	8
14	Exigência de metionina mais cistina, com base no conceito de proteína ideal, em rações para alevinos de tilápia-do-nilo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 783-790.	0.8	7
15	Productive characteristics of meat quails reared in different environments. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 4313.	0.3	6
16	Lysine requirement for tambaqui juveniles. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2018, 39, 2157.	0.3	5
17	Apparent and true digestibility of protein and amino acid in feedstuffs used in Nile Tilapia feed as determined by the technique of dissection. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1075-1081.	0.8	4
18	Phosphorus requirements of tambaqui juveniles. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2018, 39, 2145.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Digestible threonine requirement in diets for tambatinga (<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus</i>) Tj ETQq1	1.0784314	12
20	Effect of shed rooftype and babassu pie on the productive characteristics of meat quails. Semina:Ciencias Agrarias, 2017, 38, 2001.	0.3	1
21	Threonine to lysine ratio in diets of tambaqui juveniles (<i>Colossoma macropomum</i>). Semina:Ciencias Agrarias, 2018, 39, 2169.	0.3	1
22	Crude protein reduction with amino acid supplementation in tambaqui fingerling diets. Semina:Ciencias Agrarias, 2015, 36, 4531.	0.3	1
23	PHOSPHORUS REQUIREMENT OF TAMBAQUI FINGERLINGS. Revista Caatinga, 2019, 32, 795-804.	0.7	1
24	Methionine plus cystine requirements for the maintenance and efficiency of utilization with tambaqui of different body weights. Ciencia E Agrotecnologia, 0, 44, .	1.5	1
25	Methionine plus cystine to lysine ratio in diets for tambatinga fingerlings. Ciencia E Agrotecnologia, 0, 45, .	1.5	1