

Nilton Garcia Marengoni

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2713851/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

38

citations

2258059

3

h-index

1872680

6

g-index

12

all docs

12

docs citations

12

times ranked

72

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Bioacumulação de metais pesados e nutrientes no mexilhão dourado do reservatório da Usina Hidrelétrica de Itaipu Binacional. Química Nova, 2013, 36, 359-363.	0.3	13
2	Probióticos em dietas para tilápia do Nilo durante a reversão sexual. Ciencia Rural, 2013, 43, 1503-1508.	0.5	8
3	Probiótico dietético em sistemas de produção de tilápia do Nilo: efeitos sobre o crescimento, balanço de N e P, retenção de nutrientes e viabilidade econômica. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 477.	0.3	5
4	Estado trófico e bioacumulação de fósforo total no cultivo de peixes em tanques-rede na área aquática do reservatório de Itaipu. Acta Scientiarum - Biological Sciences, 2008, 30, .	0.3	3
5	Evaluation of the performance of two strains of Nile tilapia (<i>Oreochromis Niloticus</i>) in mixed raising systems. Brazilian Archives of Biology and Technology, 2008, 51, 531-538.	0.5	3
6	BIOACCUMULATION OF METALS AND EVALUATION OF GOLDEN MUSSELS ENCRUSTED ON DIFFERENT SCREENS OF NET CAGES. Boletim Do Instituto De Pesca, 0, 47, .	0.5	3
7	Desempenho produtivo de três linhagens de tilápia-do-Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) alimentadas com dois níveis de proteína. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2010, 32, .	0.3	2
8	Qualidade física e química da água em sistema fechado de recirculação durante o cultivo de juvenis de tilápia-do-Nilo. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, 927-934.	0.3	1
9	Efeitos de floculantes na concentração de micro e macronutrientes em biofertilizante suano. Acta Scientiarum - Technology, 2008, 30, .	0.4	0
10	Perfil hematológico e bioquímico e prevalência parasitária em tilápia-do-Nilo arrastoadas com probióticos dietários. Agrarian, 2019, 12, 503-513.	0.1	0
11	Quantification of metals in macrophytes in an aquaculture area of the itaipu binational reservoir. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 81-88.	0.1	0
12	Rendimento, composição química, benzo(a)pireno, microbiologia e sensorial de bandas de pacu defumadas com e sem pele. Research, Society and Development, 2022, 11, e1511124630.	0.1	0