

Gioto Ghiarone Tertò e Sousa

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2098661/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

26
papers

35
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

73
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Adaptative thermal traits in farm animals. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 2015, 4, 6-11.	1.0	7
2	CAUSES AND RURAL EXODUS AFTERMATH IN NORTHEASTERN BRAZIL. Nucleus, 2015, 12, 233-240.	0.1	5
3	Estudo sobre correlações entre variáveis ambientais e mecanismos de termólise de calor de ovinos no Sul do Estado do Piauí. Pubvet, 2013, 7, .	0.0	4
4	Characteristics estimates of thermoregulatory sheep in rainy and dry seasons created in the region Gurguáçua Valley, south of the state of Piauí. Acta Veterinaria Brasilica, 2014, 8, .	0.1	3
5	Fatores ambientais e parâmetros genéticos para características reprodutivas de fêmeas Nelore na região do meio norte do Brasil. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2015, 16, 290-299.	0.3	3
6	MODELOS NÃO PARAMÉTRICOS PARA AJUSTES DE CURVA DE CRESCIMENTO EM CAPRINOS SEM RAÇA DEFINIDA (SRD) Non-parametric models for growth curve adjustments in NDB Goats. Revista Academica Ciencia Animal, 2013, 11, 283.	0.1	3
7	Interaction of Genotype-Environment Nelore Cattle Using Models of Reaction Norms. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 2015, 3, 86-91.	1.0	1
8	Intervalo de parto e período de serviço em bovinos de leite. Pubvet, 2015, 6, .	0.0	1
9	Bovine reproductive characteristics of the Nelore breed in the middle northern Brazil. Pubvet, 2015, 6, .	0.0	1
10	Características epidemiológicas e distribuição espacial da Leishmaniose Visceral Americana canina e humana na Cidade de Caxias, no Estado do Maranhão de 2005 a 2010. Pubvet, 2012, 6, .	0.0	1
11	Monta natural versus inseminação artificial em bovinos. Pubvet, 2012, 6, .	0.0	1
12	Parâmetros termorreguladores e variáveis ambientais de ovinos em diferentes épocas do ano no sul do Estado do Piauí. Pubvet, 2012, 6, .	0.0	1
13	Avaliação da influência do clima via características termorreguladoras de vacas leiteiras nos períodos seco e chuvoso do ano em Bom Jesus Piauí. Pubvet, 2012, 6, .	0.0	1
14	Effects of Climate Variations on the Mechanisms of Thermoregulation in Sheep in the Southern State of Piauí, Brazil. Journal of Agricultural Science, 2014, 6, .	0.2	1
15	Comportamento Ingestivo de Bovinos em Pastagens de Brachiaria decumbens e Cynodon spp.. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 2015, 3, 81-85.	1.0	1
16	INFLUENCES OF GENE-ENVIRONMENT INTERACTIONS ON CARDIOVASCULAR DISEASES AND NUTRITION. Nucleus, 2015, 12, 309-320.	0.1	1
17	Physiological Parameters in the Equine Competitions Rodeo Cow in the Southern State of Piauí, Brazil. Journal of Agricultural Science, 2014, 6, .	0.2	0
18	LEVANTAMENTO SOBRE O REGISTRO ZOOTÉCNICO E A RASTREABILIDADE BOVINA NA PECUÁRIA COM BOVINOS NO PIAUÍ, 0, , 39-51.		0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Evaluation of the number of males and females born by artificial insemination and natural service by an average dairy property in the municipality of Campo Maior-PI. Pubvet, 2015, 6, .	0.0	0
20	Caracterizaçãõ das propriedades agropecuãrias no Municipio de Parnarama-MA. Pubvet, 2015, 6, .	0.0	0
21	Incidãncia de Leishmaniose Tegumentar Americana no Municãpio de Timon/MA. Pubvet, 2012, 6, .	0.0	0
22	Perfil das granjas leiteiras do Municãpio de Caxias - MA. Pubvet, 2012, 6, .	0.0	0
23	Estimation of Phenotypic and Genetic Parameters and Genetic Trend of Weights in the Weaning Phase (P205), Weight at one Year (P365), the Yearling (P505) in Nellore Cattle in the Northern Region and Under-Region Middle-North of Brazil. Journal of Agricultural Science, 2013, 5, .	0.2	0
24	Comportamento Ingestivo e Respostas Termorregulatãrias de Equinos em Atividades de Pastejo. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 2015, 3, 28-34.	1.0	0
25	REPRODUCTIVE ASSESSMENT ON CATTLE FOR MILK IN THE CITY OF CAMPO MAIOR - PI. Nucleus Animalium, 2015, 7, 43-50.	0.1	0
26	Comportamento ingestivo de ovinos em sistema de criaçãõ semi-intensivo. Nucleus Animalium, 2015, 7, 75-81.	0.1	0