

Alda L Gomes Monteiro

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1329/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

60
papers

593
citations

759233
12
h-index

752698
20
g-index

61
all docs

61
docs citations

61
times ranked

722
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Enteric methane mitigation strategies for ruminant livestock systems in the Latin America and Caribbean region: A meta-analysis. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2021, 312, 127693.	9.3	42
2	Características do processo de ingestão de forragem por novilhas holandesas em pastagens de capim-mombaça. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1014-1021.	0.8	36
3	Medidas objetivas e composição tecidual da carcaça de cordeiros alimentados com diferentes níveis de energia em creep feeding. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1380-1390.	0.8	34
4	Rentabilidade da produção de ovinos de corte em pastagem e em confinamento. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 2270-2279.	0.8	31
5	Produção de ovinos de corte em quatro sistemas de produção. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 666-673.	0.8	30
6	Sensitivity and specificity of the FAMACHA® system in Suffolk sheep and crossbred Boer goats. <i>Veterinary Parasitology</i> , 2012, 190, 114-119.	1.8	26
7	Forma física da raiação e pesos de abate nas características de carcaça de cordeiros em creep feeding. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 948-954.	0.8	26
8	Desempenho, características de carcaça e resultado econômico de cordeiros criados em creep feeding com silagem de grãos à moidos de milho. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 1048-1059.	0.8	24
9	Padrões de deslocamento e procura por forragem de novilhas leiteiras em pastagem de capim-mombaça. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 2253-2259.	0.8	19
10	Padrões de uso do tempo por novilhos em pastagem consorciada de azevém anual e aveia-preta. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1912-1918.	0.8	17
11	Níveis de energia no desempenho e características da carcaça de cordeiros alimentados em creep feeding. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1371-1379.	0.8	16
12	Níveis de feno de alfafa e forma física da raiação no desempenho de cordeiros em creep feeding. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 941-947.	0.8	15
13	Características da pastagem de azevém e produtividade de cordeiros em pastejo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 580-587.	0.8	13
14	Management Strategies for Lamb Production on Pasture-Based Systems in Subtropical Regions: A Review. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 2020, 7, 543.	2.2	13
15	Residual feed intake and hematological and metabolic blood profiles of Ile de France lambs. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2013, 42, 806-812.	0.8	12
16	Moxidectin residues in tissues of lambs submitted to three endoparasite control programs. <i>Research in Veterinary Science</i> , 2017, 114, 406-411.	1.9	12
17	Parâmetros reprodutivo e metabólico de vacas da raça Guzerá suplementadas no prêncio e pós-parto. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 103-111.	0.8	11
18	Composição tecidual da carcaça e perfil de ácidos graxos da carne de cordeiros terminados a pasto ou em confinamento. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1600-1609.	0.8	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Produção e qualidade de azevém-anual submetido a adubação nitrogenada sob pastejo por cordeiros. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1894-1904.	0.8	11
20	Faecal excretion of moxidectin in lambs and its persistence in different environmental conditions. Small Ruminant Research, 2019, 174, 26-33.	1.2	11
21	Forage productivity and morphogenesis of <i>Axonopus aureus</i> under different nitrogen fertilization rates. Revista Brasileira De Zootecnia, 2013, 42, 541-548.	0.8	11
22	The role of small ruminants on global climate change. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2017, 40, 43124.	0.3	10
23	Distribution of nematode larvae of sheep in tropical pasture plants. Small Ruminant Research, 2009, 82, 94-98.	1.2	9
24	Early weaning and concentrate supplementation on the performance and metabolic profile of grazing lambs. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1292-1300.	0.8	9
25	Dynamics of biochemical parameters in lambs during the first four months of life. Revista Brasileira De Zootecnia, 2020, 49, .	0.8	9
26	Composição tecidual e química do lombo de cordeiros alimentados com rações contendo semente de girassol em comedouros privativos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1860-1868.	0.8	8
27	Endoparasite and nutritional status of Suffolk lambs in seven production systems. Animal Production Science, 2018, 58, 1667.	1.3	8
28	Resultado econômico da produção de ovinos para carne em pasto de azevém e confinamento. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2009, 31, .	0.3	7
29	Produção de cordeiros em pastejo contínuo de azevém anual submetido à adubação nitrogenada. Ciencia Rural, 2010, 40, 1399-1404.	0.5	7
30	Cross-cultural Study of Dry-Cured Sheep Meat Acceptability by Native and Immigrant Consumers in Spain. Journal of Sensory Studies, 2016, 31, 12-21.	1.6	7
31	Moxidectin residues in lamb tissues: Development and validation of analytical method by UHPLC-MS/MS. Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences, 2018, 1072, 390-396.	2.3	6
32	Tall fescue sward structure affects the grazing process of sheep. Scientific Reports, 2020, 10, 11786.	3.3	6
33	Viabilidade econômica da produção de novilhas leiteiras a pasto em sistema de integração lavoura-pecuária. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2012, 47, 745-753.	0.9	5
34	Características morfológicas e estruturais de <i>Trachypogon plumosus</i> de acordo com a fertilidade do solo e o nível de desfolha. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2013, 48, 320-328.	0.9	5
35	Early weaning and concentrate supplementation strategies for lamb production on Tifton-85 pasture. Revista Brasileira De Zootecnia, 2014, 43, 428-435.	0.8	5
36	Dinâmica prático e pós-colostral de parâmetros bioquímicos em cordeiros. Ciencia Animal Brasileira, 2014, 15, 313-321.	0.3	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Desempenho e características de carcaça de cordeiros alimentados em comedouros privativos recebendo ração contendo semente de girassol. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 2041-2048.	0.8	5
38	Combining silvopastoral systems with forest conservation: The caáva system in the Araucaria Forest, Southern Brazil. <i>Agroforestry Systems</i> , 2022, 96, 759-771.	2.0	5
39	Comportamento ingestivo de cordeiros em terminação a pasto. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2009, 31, .	0.3	4
40	How lamb production systems can affect the characteristics and sward structure of Tifton 85 pasture?. <i>Small Ruminant Research</i> , 2020, 188, 106124.	1.2	4
41	Meat sheep farming systems according to economic and productive indicators: A case study in Southern Brazil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2021, 50, .	0.8	4
42	Performance, carcass traits and costs of Suffolk lambs finishing systems with early weaning and controlled suckling. <i>Revista Ceres</i> , 2014, 61, 184-192.	0.4	4
43	Viabilidade econômico-financeira de sistemas de produção de cordeiros nascidos desmamados em pastagem com suplementação em cocho ou pasto privativo. <i>Revista Brasileira De Saude E Produção Animal</i> , 2013, 14, 396-405.	0.3	4
44	DISTRIBUIÇÃO DE LARVAS DE NEMATÓDEOS CASTRINTESTINAIS DE OVINOS EM PASTAGENS DE INVERNO. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 2012, 13, .	0.3	4
45	Carcaças e componentes nascido-carcaça de cordeiros terminados em pasto de azevém recebendo suplementação concentrada. <i>Ciencia Rural</i> , 2012, 42, 526-531.	0.5	3
46	Sistemas de alimentação e época de terminação sobre as medidas corporais préd-abate e da carcaça de cordeiros abatidos na região Centro-Sul do Paraná. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2013, 34, 3031.	0.3	3
47	Determination of Moxidectin in Serum by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry and Its Application in Pharmacokinetic Study in Lambs. <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 2016, , .	0.6	3
48	DINÂMICA DE CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DE FORRAGEM DE <i>Trachypogonplumosus</i> SOB NÍVEIS DE CORRELAÇÃO DA FERTILIDADE DO SOLO E IDADES DE REBROTA. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 2016, 17, 175-184.	0.3	3
49	Sheep polyclonal antibody to map <i>Haemonchus contortus</i> mimotopes using phage display library. <i>Brazilian Journal of Veterinary Parasitology</i> , 2018, 27, 183-190.	0.7	3
50	Titanium dioxide (TiO2) as a marker to estimate fecal output in sheep. <i>Ciencia Rural</i> , 2019, 49, .	0.5	3
51	Can the strategies for endoparasite control affect the productivity of lamb production systems on pastures?. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 0, 48, .	0.8	3
52	Electronic and visual identification devices for adult goats reared in semi-intensive system. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2014, 43, 100-104.	0.8	3
53	DINÂMICAS PRÉ E PÓS-COLOSTRAL DO ERITROLEUCOGRAMA, DA PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL E DO FIBRINOGLÓSNIO DE CORDEIROS. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 2018, 19, .	0.3	2
54	Dinâmica dos parâmetros hematológicos em cordeiras durante os primeiros quatro meses de vida. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2018, 39, 2465.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL EM OVINOS. <i>Acta TecnolÃ³gica</i> , 2013, 8, 12-21.	0.1	2
56	What, how, and how much do herbivores eat? The Continuous Bite Monitoring method for assessing forage intake of grazing animals. <i>Ecology and Evolution</i> , 2021, 11, 9217-9226.	1.9	1
57	Feasibility of grazing sheep production systems using long-term economic indicators and the methodology of the soil expectation value. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2014, 51, 149.	0.2	1
58	INFLUÃŠNCIA DE SISTEMAS DE TERMINAÃ‡ÃƒO DE CORDEIROS SOBRE A PRODUÃ‡ÃƒO E CONDIÃ‡ÃƒO SANITÃRIA DAS OVELHAS EM PASTAGEM. <i>Archives of Veterinary Science</i> , 2012, 17, .	0.1	0
59	Beef cattle behavior in integrated crop-livestock systems. <i>Ciencia Rural</i> , 2022, 52, .	0.5	0
60	Comportamento de cordeiros em pastejo de azevÃ©m (<i>Lolium multiflorum</i>) em diferentes fases fenolÃ³gicas submetidos Ã adubaÃ§Ã£o nitrogenada. <i>Revista Ceres</i> , 2011, 58, 329-335.	0.4	0