

Ulysses Cecato

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3104016/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

56
papers

458
citations

758635

12
h-index

839053

18
g-index

56
all docs

56
docs citations

56
times ranked

660
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Nutritional quality indices of milk fat from goats on diets supplemented with different roughages. <i>Small Ruminant Research</i> , 2011, 98, 128-132.	0.6	40
2	Growth performance, carcass characteristics and meat quality of finishing bulls fed crude glycerin-supplemented diets. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2013, 56, 327-336.	0.5	37
3	Forage evaluation, chemical composition, and in vitro digestibility of continuously grazed star grass. <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 2004, 113, 239-249.	1.1	27
4	Avaliação da produção e de algumas características da rebrota de cultivares e acessos de <i>Panicum maximum</i> Jacq. sob duas alturas de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 660-668.	0.3	22
5	Short Communication: Effect of Tannic Acid on Composition and Ruminal Degradability of Bermudagrass and Alfalfa Silages. <i>Journal of Dairy Science</i> , 2000, 83, 2016-2020.	1.4	20
6	Qualidade física do solo em pastagem adubada e sob pastejo contínuo. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2008, 43, 1583-1590.	0.9	20
7	Produção e composição química do leite, consumo e digestibilidade de forragens tropicais manejadas em sistema de lotação intermitente. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 1422-1431.	0.3	20
8	Relationships between botanical composition, yield and forage quality of permanent grasslands over the first growth cycle. <i>Grass and Forage Science</i> , 2016, 71, 366-378.	1.2	18
9	Suplementação de bovinos em pastagem de Coastcross (<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers) no verão. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 792-800.	0.3	15
10	Produção de forragem e componentes morfológicos em pastagem de coastcross consorciada com amendoim forrageiro. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 788-795.	0.3	15
11	Produtividade de capim Tifton 85 sob irrigação e doses de nitrogênio. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2015, 19, 317-323.	0.4	14
12	Produção de novilhas de corte em pastagem de Coastcross-1 consorciada com <i>Arachis pintoi</i> com e sem adubação nitrogenada. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 122-129.	0.3	14
13	Production performance and milk composition of grazing dairy cows fed pelleted or non-pelleted concentrates treated with or without lignosulfonate and containing ground sunflower seeds. <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 2011, 169, 167-175.	1.1	12
14	Behavior of beef cattle and the microclimate with and without shade. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2012, 34, .	0.3	11
15	Morphogenetic and tillering dynamics in Tanzania grass fertilized and non-fertilized with nitrogen according to season. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 565-573.	0.3	11
16	Produção animal e valor nutritivo da forragem de pastagem de coastcross consorciada com amendoim forrageiro. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinária E Zootecnia</i> , 2010, 62, 645-653.	0.1	10
17	Avaliação de cultivares do gênero <i>Cynodon</i> com e sem nitrogênio. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2001, 23, 781.	0.3	8
18	Root system and root and stem base organic reserves of pasture Tanzania grass fertilizer with nitrogen under grazing. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2013, 34, 2415.	0.1	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Productivity of Tifton 85 grass irrigated and overseeded with winter forages. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2015, 37, 123.	0.3	8
20	Establishment of perennial forages intercropped with soybean for integrated crop-livestock systems. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2017, 52, 521-529.	0.9	8
21	Forage Characteristics of Bermudagrass Pastures Overseeded with Pintoi Peanut and Grazed at Different Stubble Heights. Crop Science, 2018, 58, 1808-1816.	0.8	8
22	InoculaÃ§Ã£o de bactÃ©rias promotoras do crescimento vegetal em Urochloa Ruziziensis. Research, Society and Development, 2020, 9, .	0.0	8
23	The effects of energy and protein supplementation strategy and frequency on the performance of beef cattle that grazed on Tanzania grass pastures during the rainy season. Tropical Animal Health and Production, 2016, 48, 1561-1567.	0.5	7
24	Intake, digestibility, rumen characteristics and microbial protein synthesis efficiency in bovine and bubaline fed sugar cane silage with additives. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 707-716.	0.3	7
25	Do plant-growth promoting bacteria contribute to greater persistence of tropical pastures in water deficit? - A review. Research, Society and Development, 2020, 9, .	0.0	7
26	Impact of Potassium and Nitrogen Fertilization on Bahiagrass Herbage Accumulation and Nutrient Concentration. Agronomy Journal, 2017, 109, 1099-1105.	0.9	6
27	ProduÃ§Ã£o e qualidade do pasto de coastcross consorciado ou nÃ£o com amendoim forrageiro com ou sem aplicaÃ§Ã£o de nitrogÃ©nio. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2009, 61, 918-926.	0.1	6
28	ComposiÃ§Ã£o botÃ¢nica e quÃªmica da Coastcross consorciada ou nÃ£o com Arachis pintoï, com e sem nitrogÃ©nio. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2012, 13, 47-61.	0.3	6
29	Ammonia volatilization losses in Tanzania grass fertilized with urea. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2015, 16, 253-264.	0.3	6
30	ProduÃ§Ã£o, composiÃ§Ã£o do leite e constituintes sangÃ¼neos de cabras alimentadas com diferentes volumosos. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2008, 60, 1523-1530.	0.1	5
31	RecuperaÃ§Ã£o de pastagens de Brachiaria decumbens degradada com introduÃ§Ã£o de Stylosanthes e adubaÃ§Ã£o fosfatada 1. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2015, 16, 758-771.	0.3	5
32	Dynamics of yield and nutritional value for winter forage intercropping - doi: 10.4025/actascianimsci.v34i2.11507. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2012, 34, .	0.3	4
33	Morphogenesis in pastures with Tanzania grass fertilized with nitrogen doses under a grazing system. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2015, 37, 235.	0.3	4
34	Animal performance, production, and quality of Tanzania grass fertilized with nitrogen. Semina:Ciencias Agrarias, 2017, 38, 3861.	0.1	4
35	Genotype and Regrowth Interval Effects on In Situ Disappearance of Rhizoma Peanut. Crop Science, 2018, 58, 2174-2181.	0.8	4
36	ProduÃ§Ã£o e valor nutritivo da forragem, e desempenho de bovinos Nelore em pastagem de capim-TanzÃ¢nia adubado com nitrogÃ©nio ou consorciado com estilosantes Campo Grande. Semina:Ciencias Agrarias, 2014, 35, 2147.	0.1	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Consumo de volumosos, produção e composição físico-química do leite de cabras F1 Boer × Saanen. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2473-2481.	0.3	3
38	Curva de desidratção e composio quimico-bromatolgica do feno de grama-estrela (Cynodon) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 1 2012, 33, 2411-2422.	0.1	3
39	Soil physical properties under a 'Tanznia' grass pasture fertilized with mineral nitrogen or intercropped with stylosanthes. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2018, 53, 478-486.	0.9	3
40	Animal performance on Tanznia grass pasture intercropped with Estilozantes Campo Grande or fertilized with nitrogen. Tropical Grasslands - Forrajes Tropicales, 2014, 2, 29.	0.1	3
41	Root system and resistance to penetration of Mombaça grass fertilized with nitrogen and irrigated. Semina:Ciencias Agrarias, 2016, 37, 3243.	0.1	3
42	Accumulation of dry matter and morphological composition of irrigated Mombaça grass with and without nitrogen fertilizer under grazing. Tropical Grasslands - Forrajes Tropicales, 2014, 2, 27.	0.1	3
43	Incluso de silagem de rama de mandioca em substituio a pastagem na alimentaço de vacas em lactao: produço, qualidade do leite e da gordura. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2009, 61, 174-181.	0.1	2
44	Características morfogênicas do capim-Tanznia consorciado com Estilosantes Campo Grande ou adubado com nitrogênio sob pastejo. Semina:Ciencias Agrarias, 2015, 36, 2739.	0.1	2
45	Physical and chemical changes in soil fertilized with poultry manure with and without chiseling. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2016, 20, 316-321.	0.4	2
46	Atributos quimicos do solo, reservas orgânicas e sistema radicular de pastos degradados associada a introduço de leguminosa. Semina:Ciencias Agrarias, 2014, 35, 1721.	0.1	1
47	Effect of calcium salts of fatty acids on the nutritive value of diets, feeding behavior, and serum blood parameters of lactating Saanen goats grazing on stargrass. Revista Brasileira De Zootecnia, 2016, 45, 466-477.	0.3	1
48	Morfogênese e fluxo de tecidos em capim Tanznia sob diferentes ofertas de forragem. Semina:Ciencias Agrarias, 2014, 35, 2793.	0.1	1
49	Performance and immune response of steers Nellore finished in feedlot and fed diets containing dry leaves of Baccharis dracunculifolia. Research, Society and Development, 2020, 9, e339107776.	0.0	1
50	Forage Mass, Tillering, Nutritive Value and Root System of Ruzigrass Inoculated with Plant Growth Promoting Bacteria Associated with Doses of N-Fertilizer. International Journal for Innovation Education and Research, 2020, 8, 41-55.	0.0	1
51	Degradabilidade in situ de estratos de capim-Mombaça adubado com diferentes fontes de fósforo, em pastejo. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2009, 31, .	0.3	0
52	Performance of Nellore steers grazing on Panicum maximum Jacq cv. Mombaça receiving chopped sugar cane tops and protein supplementation. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2010, 32, .	0.3	0
53	Productive and chemical characteristics of Marandu grass in response to poultry manure and soil chiseling. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2015, 19, 527-533.	0.4	0
54	Produço, quantidade e concentraço de macronutrientes do material morto de capim-mombaça, fertilizado com fontes de fósforo. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2009, 61, 445-451.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Suplementação e cultura de levedura na alimentação de bezerros de corte em pastagem de aveia e azevém. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2013, 65, 1165-1175.	0.1	0
56	Pelleting and sodium monensin increase milk CLA concentration from dairy cows fed flaxseed. Revista Colombiana De Ciencias Pecuarias, 2018, 31, 110-119.	0.4	0