

# Paulo Henrique Mazza Rodrigues

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4620113/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

120  
papers

1,500  
citations

393982

19  
h-index

395343

33  
g-index

121  
all docs

121  
docs citations

121  
times ranked

4468  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effects that bovine sperm cryopreservation using two different extenders has on sperm membranes and chromatin. <i>Animal Reproduction Science</i> , 2008, 104, 119-131.	0.5	133
2	Autophagy: A Highway for <i>Porphyromonas gingivalis</i> in Endothelial Cells. <i>Autophagy</i> , 2006, 2, 165-170.	4.3	92
3	Meta-analytic study of organic acids as an alternative performance-enhancing feed additive to antibiotics for broiler chickens. <i>Poultry Science</i> , 2017, 96, 3645-3653.	1.5	75
4	Invasion of human coronary artery endothelial cells by <i>Streptococcus mutans</i> OMZ175. <i>Oral Microbiology and Immunology</i> , 2009, 24, 141-145.	2.8	71
5	Diet-induced milk fat depression: Association with changes in milk fatty acid composition and fluidity of milk fat. <i>Livestock Science</i> , 2008, 115, 319-331.	0.6	66
6	<i>Porphyromonas gingivalis</i> Strain Specific Interactions with Human Coronary Artery Endothelial Cells: A Comparative Study. <i>PLoS ONE</i> , 2012, 7, e52606.	1.1	57
7	Quantitative detection of <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in human oral epithelial cells from subjects with periodontitis and periodontal health. <i>Journal of Medical Microbiology</i> , 2013, 62, 1592-1600.	0.7	53
8	Current outlook and future perspectives of beef production in Brazil. <i>Animal Frontiers</i> , 2011, 1, 46-52.	0.8	48
9	Susceptibility of <i>Prevotella intermedia/Prevotella nigrescens</i> (and <i>Porphyromonas gingivalis</i> ) to Propolis (Bee Glue) and other Antimicrobial Agents. <i>Anaerobe</i> , 2002, 8, 9-15.	1.0	42
10	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.	4.6	42
11	Piglets Born from Sows Fed High Fibre Diets during Pregnancy Are Less Aggressive Prior to Weaning. <i>PLoS ONE</i> , 2016, 11, e0167363.	1.1	33
12	Gene Expression Profile Analysis of <i>Porphyromonas gingivalis</i> during Invasion of Human Coronary Artery Endothelial Cells. <i>Infection and Immunity</i> , 2005, 73, 6169-6173.	1.0	31
13	Soil carbon stock and humification in pastures under different levels of intensification in Brazil. <i>Scientia Agricola</i> , 2019, 76, 33-40.	0.6	31
14	Sucrose Substitutes Affect the Cariogenic Potential of <i>Streptococcus mutans</i> Biofilms. <i>Caries Research</i> , 2014, 48, 214-222.	0.9	30
15	Effects of feeding a multivalent polyclonal antibody preparation on feedlot performance, carcass characteristics, rumenitis, and blood gas profile in <i>Bos indicus</i> biotype yearling bulls. <i>Journal of Animal Science</i> , 2012, 90, 1898-1909.	0.2	29
16	Efeito da adiãÃ£o de nãveis crescentes de polpa cãtrica sobre a qualidade fermentativa e o valor nutritivo da silagem de capim-elefante. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 1138-1145.	0.3	25
17	Effect of tannins-rich extract from <i>Acacia mearnsii</i> or monensin as feed additives on ruminal fermentation efficiency in cattle. <i>Livestock Science</i> , 2017, 203, 21-29.	0.6	25
18	Effect of tannins and monensin on feeding behaviour, feed intake, digestive parameters and microbial efficiency of nellore cows. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 2020, 19, 262-273.	0.8	21

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Intraspecies Variability Affects Heterotypic Biofilms of <i>Porphyromonas gingivalis</i> and <i>Prevotella intermedia</i> : Evidences of Strain-Dependence Biofilm Modulation by Physical Contact and by Released Soluble Factors. <i>PLoS ONE</i> , 2015, 10, e0138687.	1.1	21
20	Short-term urea feeding decreases in vitro hatching of bovine blastocysts. <i>Theriogenology</i> , 2011, 76, 312-319.e1.	0.9	19
21	Impact of biofuel production in Brazil on the economy, agriculture, and the environment. <i>Animal Frontiers</i> , 2013, 3, 28-37.	0.8	19
22	Effects of adding polyclonal antibody preparations on ruminal fermentation patterns and digestibility of cows fed different energy sources <sup>1</sup> . <i>Journal of Animal Science</i> , 2011, 89, 3228-3235.	0.2	17
23	Deletion of Lipoprotein PG0717 in <i>Porphyromonas gingivalis</i> W83 Reduces Gingipain Activity and Alters Trafficking in and Response by Host Cells. <i>PLoS ONE</i> , 2013, 8, e74230.	1.1	16
24	Efeito de níveis crescentes de uréia na dieta de vacas em lactação sobre a produção e a composição físico-química do leite. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 881-887.	0.3	16
25	Monensina e digestibilidade aparente em ovinos alimentados com proporções de volumoso/concentrado. <i>Scientia Agricola</i> , 2001, 58, 449-455.	0.6	15
26	Hemolytic activity of <i>Prevotella intermedia</i> and <i>Prevotella nigrescens</i> strains: Influence of abiotic factors in solid and liquid assays. <i>Research in Microbiology</i> , 2003, 154, 29-35.	1.0	14
27	Avaliação do uso de inoculantes microbianos sobre a qualidade fermentativa e nutricional da silagem de milho. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 538-545.	0.3	14
28	Genetic analysis of mobile tetQ elements in oral <i>Prevotella</i> species. <i>Anaerobe</i> , 2010, 16, 604-609.	1.0	14
29	Composição bromatológica e digestibilidade de cana-de-açúcar colhida em duas épocas do ano. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2010, 47, 298.	0.2	14
30	Efeitos da adição de inoculantes microbianos sobre a composição bromatológica e perfil fermentativo da silagem de sorgo produzida em silos experimentais. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 2373-2379.	0.3	14
31	Effects of feeding a spray-dried multivalent polyclonal antibody preparation on feedlot performance, feeding behavior, carcass characteristics, rumenitis, and blood gas profile of Brangus and Nellore yearling bulls <sup>1</sup> . <i>Journal of Animal Science</i> , 2015, 93, 4387-4400.	0.2	13
32	Crude glycerin decreases nonesterified fatty acid concentration in ewes during late gestation and early lactation. <i>Journal of Animal Science</i> , 2017, 95, 875.	0.2	12
33	Efeitos do teor de carboidratos solúveis sobre as características da silagem de cana-de-açúcar. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1375-1382.	0.3	11
34	Slow-release urea in supplement fed to beef steers. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2015, 58, 22-30.	0.5	11
35	Mini review on photosensitization by plants in grazing herbivores. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2018, 50, 925-935.	0.5	11
36	Methane mitigation and ruminal fermentation changes in cows fed cottonseed and vitamin E. <i>Scientia Agricola</i> , 2020, 77, .	0.6	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Performance, Microbial Community Analysis and Fertilizer Value of Anaerobic Co-digestion of Cattle Manure with Waste Kitchen Oil. <i>Applied Engineering in Agriculture</i> , 2019, 35, 239-248.	0.3	10
38	Effects of microbial inoculants and amino acid production by-product on fermentation and chemical composition of sugarcane silages. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1394-1400.	0.3	10
39	Short-term use of monensin and tannins as feed additives on digestibility and methanogenesis in cattle. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2020, 49, .	0.3	10
40	Efeitos da adiçãŁo de inoculantes microbianos sobre o perfil fermentativo da silagem de alfafa adicionada de polpa cãtrica. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 1646-1653.	0.3	9
41	Estimativa da digestibilidade aparente da matãria seca por meio de indicadores internos em eqãinos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 504-511.	0.3	9
42	Efeito da inclusãŁo de polpa cãtrica peletizada na confecãŁo de silagem de capim-elefante ( <i>Pennisetum</i> ) Tj ETQq,0,0 0 rgBT /Overlock	0.3	9
43	Plasma Ascorbate Concentrations Are Not Correlated With Milk Somatic Cell Count and Metabolic Profile in Lactating And Dry Cows. <i>Journal of Dairy Science</i> , 2001, 84, 134-139.	1.4	8
44	Effect of maize processing on diet selection in cows. <i>Livestock Science</i> , 2007, 112, 151-160.	0.6	8
45	Analysis of a Band 7/MEC-2 Family Gene of <i>Porphyromonas gingivalis</i> . <i>Journal of Dental Research</i> , 2009, 88, 34-38.	2.5	8
46	Acurãcia, precisãŁo e robustez das estimativas da digestibilidade aparente da matãria seca determinada com o uso de indicadores em ovinos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1118-1126.	0.3	8
47	Nutrient digestibility and changes in feeding behavior of cattle fed cottonseed and vitamin E. <i>Scientia Agricola</i> , 2019, 76, 112-122.	0.6	8
48	Ruminal Fermentation Pattern, Bacterial Community Composition, and Nutrient Digestibility of Nellore Cattle Submitted to Either Nutritional Restriction or Intake of Concentrate Feedstuffs Prior to Adaptation Period. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2020, 11, 1865.	1.5	8
49	Efeitos de nãveis crescentes de fibra em detergente neutro na dieta sobre a digestãŁo ruminal em bubalinos e bovinos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 1565-1577.	0.3	8
50	Valor nutritivo da silagem de milho sob o efeito da inoculaãŁo de bactãrias ãcido-lãcticas. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 2380-2385.	0.3	7
51	Degradabilidade no rãmen bovino de grãos de milho processados de diferentes formas. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2004, 39, 271-276.	0.9	7
52	Relationship between Prenatal Survival Rate at 70 days of Gestation and Morphometric Parameters of Vagina, Uterus and Placenta in Gilts. <i>Reproduction in Domestic Animals</i> , 2004, 39, 381-384.	0.6	7
53	Uso da cutina na estimativa da digestibilidade aparente de dietas para eqinos. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2009, 61, 1373-1381.	0.1	7
54	Monensin and a blend of castor oil and cashew nut shell liquid used in a high-concentrate diet abruptly fed to Nellore cattle1. <i>Journal of Animal Science</i> , 2017, 95, 4124-4138.	0.2	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Sorghum silage quality as determined by chemical and nutritional factors. <i>Grass and Forage Science</i> , 2020, 75, 462-473.	1.2	7
56	An Overview of Exosomes in Cancer Therapy: A Small Solution to a Big Problem. <i>Processes</i> , 2020, 8, 1561.	1.3	7
57	Progress in the Brazilian cattle industry: an analysis of the Agricultural Censuses database. <i>Animal Production Science</i> , 2014, 54, 1338.	0.6	7
58	Parâmetros de fermentação ruminal em bovinos alimentados com grãos de milho ou sorgo de alta umidade ensilados. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1266-1274.	0.3	7
59	Monensin and a blend of castor oil and cashew nut shell liquid used in a high-concentrate diet abruptly fed to Nellore cattle. <i>Journal of Animal Science</i> , 2017, 95, 4124.	0.2	7
60	Fatores não-nutricionais e concentração de nitrogênio uréico no leite de vacas da raça Holandesa. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 1114-1121.	0.3	6
61	Metabolic profile and ruminal and abomasal pH in sheep subjected to intravenous ranitidine. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2014, 34, 17-22.	0.5	6
62	Effect of chamomile extract on the welfare of laying Japanese quail. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2017, 46, 760-765.	0.3	6
63	Efeitos de níveis crescentes de fibra em detergente neutro na dieta sobre a fermentação ruminal em bubalinos e bovinos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 1553-1564.	0.3	6
64	Effects of monensin level and roughage/concentrate ratio on ruminal fermentation in bovines. <i>Journal of Animal and Feed Sciences</i> , 2004, 13, 195-198.	0.4	6
65	Efeitos da Adição de Inoculantes Microbianos sobre a Composição Bromatológica e sobre a Fermentação da Silagem de Girassol Produzida em Silos Experimentais. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 2169-2175.	0.3	5
66	Digestibilidade de dietas a base de grão de milho ou de sorgo ensilados. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2002, 24, 1147.	0.3	5
67	Efeitos de dietas com níveis crescentes de milho no metabolismo ruminal de energia e proteína em bubalinos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 2001-2006.	0.3	5
68	Two Hours of Separation Prior to Milking: Is This Strategy Stressful for Jennies and Their Foals?. <i>Animals</i> , 2021, 11, 178.	1.0	5
69	Valor nutritivo da silagem de girassol inoculada com bactérias ácido-láticas. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 340-344.	0.3	5
70	Alimentação de bezerras ruminantes com dieta sólida ou líquida, via goteira esofageana: formação da goteira e escape ruminal. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 2364-2372.	0.3	4
71	Supplementation of dairy cows with propylene glycol during the periparturient period: effects on body condition score, milk yield, first estrus post-partum, beta-hydroxybutyrate, non-esterified fatty acids and glucose concentrations. <i>Ciencia Rural</i> , 2004, 34, 897-903.	0.3	4
72	Estudo comparativo da eficiência de diferentes técnicas de mensuração da concentração espermática em sêmen. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 2054-2059.	0.3	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Avaliação da monensina administrada pela forma convencional ou por dispositivo de liberação lenta (bã³lus) em bovinos alimentados com forragens de baixo valor nutritivo e suplementados ou nã³o com urã³cia. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1937-1944.	0.3	4
74	Efeitos da enramicina e monensina sã³dica sobre a digestã³o de nutrientes em bovinos alimentados com dietas contendo alto nã³vel de concentrados. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 674-680.	0.3	4
75	Características fermentativas de silagens de cana-de-açã³car com erva-sal. Ciencia Rural, 2014, 44, 555-560.	0.3	4
76	Inoculaã³o Microbiana da Alfafa para Ensilagem sobre a Digestibilidade Aparente em Carneiros. Revista Brasileira De Zootecnia, 2001, 30, 1925-1930.	0.3	3
77	Estudo comparativo de diferentes tipos de silos sobre a composiã³o bromatolã³gica e perfil fermentativo da silagem de milho. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2002, 24, 1127.	0.3	3
78	Silagem de grã³os amidos de milho e de sorgo e nã³veis protã³icos sobre desempenho e características da carcaça de novilhos superprecoces. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2002, 24, 1133.	0.3	3
79	Composiã³o bromatolã³gica e perfil fermentativo da silagem de capim-elefante obtida em diferentes tipos de silos experimentais e no silo tipo trincheira. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 2386-2392.	0.3	3
80	Gluconeogenic supplements do not affect production, reproductive traits and blood metabolite of holstein cows during the transition period. Scientia Agricola, 2004, 61, 376-385.	0.6	3
81	Effects of adding a spray-dried polyclonal antibody preparation on ruminal fermentation patterns and digestibility of cows fed high concentrate diets. Italian Journal of Animal Science, 2012, 11, e76.	0.8	3
82	Accuracy, precision and robustness of different methods to obtain samples from silages in fermentation studies. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1369-1377.	0.3	3
83	Polyclonal antibodies as a feed additive for cattle adapted or not adapted to highly fermentable carbohydrate diets. Journal of Applied Animal Research, 2019, 47, 565-572.	0.4	3
84	Soil carbon dynamics in Brazilian Atlantic forest converted into pasture-based dairy production systems. Agronomy Journal, 2021, 113, 1136-1149.	0.9	3
85	Avaliação de inoculante microbiano na composiã³o bromatolã³gica, fermentaã³o e estabilidade aerã³bia da silagem prã³-seca de alfafa. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 51-59.	0.3	3
86	Rumen microbial diversity under influence of a polyclonal antibody preparation against lactate-producing and proteolytic bacteria in cows fed different energy sources. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2012, 13, 491-502.	0.3	3
87	Factors affecting milk yield at peak and during current lactation of Holstein cows. Journal of Animal and Feed Sciences, 2004, 13, 475-478.	0.4	3
88	Valor nutritivo da silagem de capim-elefante cultivar Napier (&lt;em&gt;Pennisetum) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 147 Td (purple Sciences, 2001, 23, 809.	0.3	2
89	Adiã³o de inoculantes microbianos sobre a composiã³o quã³mica e perfil fermentativo da silagem de capim-elefante (Pennisetum purpureum, Schum). Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2003, 25, 397.	0.3	2
90	Desempenho produtivo de vacas leiteiras alimentadas com silagem prã³-seca de alfafa adicionada de inoculante microbiano. Revista Brasileira De Zootecnia, 2003, 32, 2016-2022.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Validação de modelos de predição de nitrogênio uréico no leite, estimando-se o consumo individual pelo consumo do rebanho. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2006, 28, 73.	0.3	2
92	Dietas com nitrogênio não-proteico para fêmeas bovinas superovuladas sem prévia adaptação durante curto tempo e em diferentes fases do ciclo estral. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1928-1936.	0.3	2
93	Gonadotropin-Induced Puberty Does Not Impair Reproductive Performance of Gilts over Three Parities. <i>Reproduction in Domestic Animals</i> , 2014, 49, 964-969.	0.6	2
94	Increase in Crude Protein Content of Milk Replacers with Vegetable Protein: Effect on Health and Dairy Calves; Performance. <i>American Journal of Animal and Veterinary Sciences</i> , 2017, 12, 17-25.	0.2	2
95	Evaluation of liquid and powdered forms of polyclonal antibody preparation against <i>Streptococcus bovis</i> and <i>Fusobacterium necrophorum</i> in cattle adapted or not adapted to highly fermentable carbohydrate diets. <i>Animal Bioscience</i> , 2021, 34, 74-84.	0.8	2
96	Inoculação microbiana da alfafa para silagem sobre a digestibilidade total e ruminal em bovinos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 926-933.	0.3	2
97	Efeitos de inoculantes microbianos e do subproduto da produção de aminoácidos sobre a fermentação, composição química e estabilidade aeróbica da silagem de milho. <i>Archivos De Zootecnia</i> , 2015, 64, 131-138.	0.2	2
98	Development of models to estimate milk urea nitrogen concentrations. <i>Journal of Animal and Feed Sciences</i> , 2004, 13, 527-530.	0.4	2
99	Acúmulo de forragem e estrutura do dossel de Capim-Marandu diferido e adubado com nitrogênio. <i>Boletim De Indústria Animal</i> , 2017, 74, 1-8.	0.2	2
100	Use of tannin extract as a strategy to reduce methane in Nellore and Holstein cattle and its effect on intake, digestibility, microbial efficiency and ruminal fermentation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 2023, 107, 89-102.	1.0	2
101	Valor nutritivo da silagem de sorgo tratada com inoculantes enzimo-microbianos. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2002, 24, 1141.	0.3	1
102	Suplementação de propilenoglicol para vacas no período peri-parto: efeitos sobre incidência de cetose, produção leiteira, escore corporal e primeiro estro pós-parto. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2003, 25, 177.	0.3	1
103	Evaluation of relative biological efficiency of additives in sugarcane ensiling. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 835-845.	0.3	1
104	Meat quality of lambs supplemented with intramuscular vitamin E. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2018, 38, 679-684.	0.5	1
105	Efeitos de fontes orgânicas de cobre e enxofre sobre os parâmetros bioquímicos no soro de ovinos. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2015, 35, 875-881.	0.5	1
106	Efeitos da enramicina e da monensina sódica no consumo de matéria seca, na fermentação ruminal e no comportamento alimentar em bovinos alimentados com dietas com alto nível de concentrado. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 681-688.	0.3	1
107	Avaliação da atividade da mieloperoxidase neutrofílica em bovinos da raça Holandesa e sua correlação com níveis plasmáticos de ácido ascórbico. <i>Revista Brasileira De Ciência Veterinária</i> , 2000, 7, 148-152.	0.0	1
108	Inoculação microbiana da silagem de alfafa ( <i>Medicago sativa</i> ) e seu efeito sobre o consumo de matéria seca e sobre a fermentação ruminal em bovinos. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2003, 25, 381.	0.3	0



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Inoculação microbiana da silagem prÃ©-secada de alfafa sobre a digestibilidade aparente da dieta por vacas leiteiras. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2003, 25, 165.	0.3	0
110	An approach to identify dairy cows being responsive to recombinant bovine somatotropin. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 2006, 90, 433-439.	1.0	0
111	Efeitos da aeraÃ§Ã£o sobre as caracterÃsticas da silagem de cana-de-aÃcar. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2009, 31, .	0.6	0
112	ContribuiÃ£o da inclusÃo de polpa cÃtrica e casca de soja para a qualidade da silagem de resÃduo Ãmido de cervejaria. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2014, 66, 277-283.	0.1	0
113	Validation of models for predicting milk urea nitrogen concentrations. <i>Journal of Animal and Feed Sciences</i> , 2004, 13, 531-534.	0.4	0
114	Effect of maize processing on diet selection by bovine. <i>Journal of Animal and Feed Sciences</i> , 2004, 13, 659-662.	0.4	0
115	AlimentaÃo de bezerros ruminantes com dieta lÃquida, via goteira esofageana: parÃmetros ruminais. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 1888-1896.	0.3	0
116	Uso do hCG, GnRH ou 17Ã-Estradiol e progesterona associados ao acetato de melengestrol e prostaglandina f2Ã± em novilhas cruzadas ( <i>Bos taurus indicus</i> x <i>Bos taurus taurus</i> ). <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 2005, 42, 237.	0.2	0
117	Validation of models for predicting milk urea nitrogen concentrations, estimating dry matter intake by the NRC (2001). <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1271-1277.	0.3	0
118	ValidaÃo de modelos de prediÃo das concentraÃes de nitrogÃnio ureico no leite do rebanho de vacas holandesas. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2012, 13, 860-871.	0.3	0
119	Efeitos da lasalocida sobre a produÃo de vacas leiteiras em sistema semi-intensivo. <i>Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science</i> , 1997, 34, 236.	0.2	0
120	Effect of energy sources on the apparent total tract digestibility and excretion of nutrients by bovine cattle. <i>Revista MVZ Cordoba</i> , 0, , 4072-4085.	0.2	0