

# Maximiliane A Zambom

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/808172/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

36  
papers

203  
citations

1163117

8  
h-index

1199594

12  
g-index

36  
all docs

36  
docs citations

36  
times ranked

277  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Use of dried brewers' grains instead of soybean meal to feed lactating cows. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2017, 46, 39-46.	0.8	23
2	Effects of Black Wattle ( <i>Acacia mearnsii</i> ) Condensed Tannins on Intake, Protozoa Population, Ruminal Fermentation, and Nutrient Digestibility in Jersey Steers. <i>Animals</i> , 2020, 10, 1011.	2.3	23
3	Characteristics of the dairy farmers who perform financial management in Paraná State, Brazil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2017, 46, 421-428.	0.8	17
4	Curva de lactação e qualidade do leite de cabras Saanen recebendo rações com diferentes relações volumoso: concentrado. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 2515-2521.	0.8	12
5	Desempenho e digestibilidade aparente em cabritos Boer x Saanen em confinamento recebendo rações com casca do grão de soja em substituição ao milho. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 174-182.	0.8	12
6	Development of microorganisms during storage of wet brewery waste under aerobic and anaerobic conditions. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 188-193.	0.8	10
7	Performance and milk composition of Holstein cows fed with dried malt bagasse and selenium-enriched <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . <i>Livestock Science</i> , 2020, 238, 104081.	1.6	9
8	Horizontal arrangements: strategy for reducing the asymmetry information for dairy farmers in Paraná, Brazil. <i>Ciencia Rural</i> , 2015, 45, 2069-2075.	0.5	8
9	Black Wattle ( <i>Acacia mearnsii</i> ) Condensed Tannins as Feed Additives to Lactating Dairy Cows. <i>Animals</i> , 2020, 10, 662.	2.3	8
10	Consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais em vacas gestantes alimentadas com silagem de rama de mandioca. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 944-950.	0.8	8
11	Use of dried waste of cassava starch extraction for feeding lactating cows. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2015, 87, 1101-1111.	0.8	7
12	Tipologia de sistemas de produção leiteiros baseado nas características produtivas e de manejo na Região Oeste do Paraná. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 473.	0.3	7
13	Soybean hulls replacing ground corn in diets for early lactation Saanen goats: intake, digestibility, milk production and quality. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1525-1532.	0.8	6
14	Microbiological profile and aerobic stability of Tifton 85 bermudagrass silage with different additives. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2013, 42, 381-387.	0.8	6
15	Feed intake, nutrient digestibility, milk production and composition in dairy cows fed silage of wet brewers grain. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 1069.	0.3	6
16	Desempenho de novilhos em crescimento em pastagem de <i>Brachiaria decumbens</i> suplementados com diferentes fontes energéticas no período da seca e transição seca-úguas. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 2140-2150.	0.8	6
17	Desempenho e digestibilidade dos nutrientes de rações com casca do grão de soja em substituição ao milho para cabras Saanen em lactação e no pré-parto. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1311-1318.	0.8	5
18	Silage of residue from the extraction of cassava starch in diets from lactating holstein cows. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2015, 36, 1701.	0.3	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Valor nutritivo de rações contendo casca do grão de soja em substituição ao milho moído para cabritos Saanen. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2198-2203.	0.8	5
20	Dairy production system type and critical points of contamination. Semina:Ciencias Agrarias, 2015, 36, 3923.	0.3	4
21	Typology of dairy production systems from West Parana State based on production indices and feed used. Semina:Ciencias Agrarias, 2016, 37, 1565.	0.3	2
22	Tipologia de manejo de ordenha: análise de fatores de risco para a mastite subclínica. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2017, 37, 1205-1212.	0.5	2
23	Effect of soybean hulls on lactation curves and the composition of goat milk. Revista Brasileira De Zootecnia, 2017, 46, 167-173.	0.8	2
24	Nutrient digestibility and ruminal parameters of cattle fed dried brewers grains and Saccharomyces cerevisiae. Livestock Science, 2019, 225, 109-115.	1.6	2
25	Effect of whole oilseeds feeding on performance and nutritive values of diets of young growing saanen goats. Ciencia E Agrotecnologia, 2014, 38, 181-187.	1.5	2
26	Nutritive value of Saanen goat diets with dried distillers grains with solubles as a replacement for soybean meal. Revista Brasileira De Zootecnia, 2020, 49, .	0.8	2
27	Produção, composição do leite e variação do custo e da receita de produção de leite de cabras Saanen recebendo rações com casca de soja em substituição ao milho. Semina:Ciencias Agrarias, 2013, 34, .	0.3	1
28	Stoking residue from extraction of cassava starch without the use of storage technologies. Ciencia Rural, 2015, 45, 405-411.	0.5	1
29	Seasonal milk contamination by aflatoxin m1, organophosphates and carbamates in Paraná, Brazil. Semina:Ciencias Agrarias, 2016, 37, 2145.	0.3	1
30	Tifton 85 bermudagrass (Cynodon sp.) silage as a replacement for Tifton 85 hay to feed lactating cows. Revista Brasileira De Zootecnia, 2017, 46, 766-772.	0.8	1
31	Incidência de contaminação no processo de obtenção do leite e suscetibilidade a agentes antimicrobianos. Semina:Ciencias Agrarias, 2012, 33, 403-416.	0.3	0
32	Technical assistance and seasonality in the diet and production of dairy herds in household agriculture of Western Paraná. Revista Brasileira De Zootecnia, 2015, 44, 67-75.	0.8	0
33	Nutritional assessment of waste of cassava starch extraction dried in cattle feed. Semina:Ciencias Agrarias, 2016, 37, 2653.	0.3	0
34	Influence of milk production systems and practices on somatic cell count and total bacterial count in western Paraná. Revista Brasileira De Zootecnia, 2018, 47, .	0.8	0
35	Avaliação microbiológica de amostras de água e leite provenientes de propriedades de base agroecológica e convencional no oeste do Paraná. Research, Society and Development, 2020, 9, e769119462.	0.1	0
36	Performance and milk composition of Holstein cows fed increasing levels of dried distillers' grains with solubles. Livestock Science, 2022, 263, 104987.	1.6	0