

Patrick Schmidt

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7707115/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

22
papers

573
citations

840776

11
h-index

677142

22
g-index

23
all docs

23
docs citations

23
times ranked

563
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Avanços metodológicos na avaliação da qualidade da forragem conservada. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 101-119.	0.8	217
2	Production and utilization of silages in tropical areas with focus on Brazil. Grass and Forage Science, 2019, 74, 188-200.	2.9	71
3	Fermentation, losses, and aerobic stability of sugarcane silages treated with chemical or bacterial additives. Scientia Agricola, 2008, 65, 589-594.	1.2	48
4	Aditivos químicos e biológicos na ensilagem de cana-de-açúcar: 1. composição química das silagens, ingestão, digestibilidade e comportamento ingestivo. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1666-1675.	0.8	43
5	Influência da utilização de aditivos químicos no perfil da fermentação, no valor nutritivo e nas perdas de silagens de cana-de-açúcar. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1555-1563.	0.8	27
6	Performance of Holstein heifers fed sugarcane silages treated with urea, sodium benzoate or Lactobacillus buchneri. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2006, 41, 649-654.	0.9	21
7	Nutritive value of sugarcane silage treated with chemical additives. Scientia Agricola, 2009, 66, 159-163.	1.2	20
8	Silagem de cana-de-açúcar comparada a fontes tradicionais de volumosos suplementares no desempenho de vacas de alta produção. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 358-365.	0.8	20
9	Chemical composition, fermentative losses, and microbial counts of total mixed ration silages inoculated with different Lactobacillus species. Journal of Animal Science, 2019, 97, 1634-1644.	0.5	16
10	Efeitos de absorventes de umidade e de aditivos químicos e microbianos sobre o valor nutritivo, o perfil fermentativo e as perdas em silagens de capim-marandu. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 230-239.	0.8	14
11	Effects of Lactobacillus buchneri on the nutritive value of sugarcane silage for finishing beef bulls. Revista Brasileira De Zootecnia, 2014, 43, 8-13.	0.8	14
12	Additive containing homo and heterolactic bacteria on the fermentation quality of maize silage - doi: 10.4025/actascianimsci.v35i4.18833. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2013, 35, .	0.3	12
13	Composição bromatológica e produção de efluente de silagens de capim-tanzânia sob efeitos do emurchecimento, do tamanho de partícula e do uso de aditivos biológicos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 726-735.	0.8	9
14	Novos aditivos microbianos na ensilagem da cana-de-açúcar: composição bromatológica, perdas fermentativas, componentes voláteis e estabilidade aeróbia. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 543-549.	0.8	9
15	Aditivos químicos ou biológicos na ensilagem de cana-de-açúcar: 2. parâmetros ruminais e degradabilidade da matéria seca e das frações fibrosas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1676-1684.	0.8	7
16	Perdas fermentativas e composição bromatológica da entrecasca de palmito pupunha ensilada com aditivos químicos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 262-267.	0.8	7
17	Effects of holes in plastic film on the storage losses in total mixed ration silage in round bales. Translational Animal Science, 2019, 3, 1543-1549.	1.1	5
18	Efeito de enzimas fibrolíticas e do teor de matéria seca em silagens de capim-tanzânia sobre os parâmetros ruminais, o comportamento ingestivo e a digestão de nutrientes, em bovinos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 736-745.	0.8	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Natamycin as a potential silage additive: A lab trial using sugarcane to assess greenhouse gas emissions. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2020, 49, .	0.8	4
20	Minerals and potentially toxic elements in corn silage from tropical and subtropical Brazil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2020, 49, .	0.8	2
21	Comportamento ingestivo e digestão de nutrientes em bovinos de corte alimentados com silagem de capim. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2009, 31, .	0.3	1
22	Methods of lab silos sealing and fermentation characteristics and aerobic stability of sugarcane silage treated with microbial additive. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 264-270.	0.8	1