

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	Minerals and potentially toxic elements in corn silage from tropical and subtropical Brazil. Revista Brasileira De Zootecnia, 2020, 49, .	0.8	2
2	Natamycin as a potential silage additive: A lab trial using sugarcane to assess greenhouse gas emissions. Revista Brasileira De Zootecnia, 2020, 49, .	0.8	4
3	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
4	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
5	Production and utilization of silages in tropical areas with focus on Brazil. Grass and Forage Science, 2019, 74, 188-200.	2.9	71
6	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
7	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
8	Methods of lab silos sealing and fermentation characteristics and aerobic stability of sugarcane silage treated with microbial additive. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 264-270.	0.8	1
9	Novos aditivos microbianos na ensilagem da cana-de-açúcar: composição bromatológica, perdas fermentativas, componentes voláteis e estabilidade aeróbica. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 543-549.	0.8	9
10	Perdas fermentativas e composição bromatológica da entrecasca de palmito pupunha ensilada com aditivos quânicos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 262-267.	0.8	7
11	Efeitos de absorventes de umidade e de aditivos quânicos 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
12	Comportamento ingestivo e digestão de nutrientes em bovinos de corte alimentados com silagem de capim. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2009, 31, .	0.3	1
13	Nutritive value of sugarcane silage treated with chemical additives. Scientia Agricola, 2009, 66, 159-163.	1.2	20
14	Fermentation, losses, and aerobic stability of sugarcane silages treated with chemical or bacterial additives. Scientia Agricola, 2008, 65, 589-594.	1.2	48
15	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
16	Influência da utilização de aditivos quânicos 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
17	Avanços metodológicos na avaliação da qualidade da forragem conservada. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 101-119.	0.8	217
18	Aditivos quânicos 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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	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
20	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
21	Composição bromatológica e produção de efluente de silagens de capim-tanzânia sob efeitos do emurhecimento, do tamanho de partícula e do uso de aditivos biológicos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 726-735.	0.8	9
22	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