

# Malhado, Chm

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5982223/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14  
papers

236  
citations

1163117

8  
h-index

1125743

13  
g-index

14  
all docs

14  
docs citations

14  
times ranked

222  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Growth curves in Dorper sheep crossed with the local Brazilian breeds, Morada Nova, Rabo Largo, and Santa Inês. <i>Small Ruminant Research</i> , 2009, 84, 16-21.	1.2	98
2	Tendência Genética dos Efeitos Direto e Materno sobre os Pesos À Desmama e PÃ³s-Desmama de Bovinos da Raça Tabapuã no Brasil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 635-640.	0.8	37
3	Desempenho reprodutivo de vacas Nelore no Norte e Nordeste do Brasil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 988-996.	0.8	27
4	Tendências genéticas para características relacionadas À velocidade de crescimento em bovinos Nelore na região nordeste do Brasil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 60-65.	0.8	19
5	Genetic improvement and population structure of the Nelore breed in Northern Brazil. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 1109-1116.	0.9	15
6	Produtividade acumulada (PAC) das matrizes em rebanhos Nelore do norte e nordeste do Brasil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 54-59.	0.8	11
7	Oscilação genética em populações submetidas a métodos de seleção tradicionais e associados a marcadores moleculares. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 84-91.	0.8	9
8	History of registered Gyr breed in Brazilian Northeast: population structure and genetic improvement of growth traits. <i>Ciencia Rural</i> , 2010, 40, 1385-1391.	0.5	8
9	Parâmetros genéticos e fenotípicos do desempenho reprodutivo de fêmeas Chianina. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 982-987.	0.8	4
10	Seleção tradicional e associada a marcadores moleculares na avaliação genética animal. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2006, 41, 615-621.	0.9	3
11	Comparação de metodologias de seleção sob oscilação genética. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinária E Zootecnia</i> , 2008, 60, 932-942.	0.4	3
12	Evaluation of development traits of beef buffalo in Brazil using multivariate analysis. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 2007, 6, 321-324.	1.9	1
13	Parturition intervals and distributions of parturitions by months of buffalo in Southern and South-eastern Brazil. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 2007, 6, 593-596.	1.9	1
14	Comparação de métodos de seleção em populações simuladas de frangos de corte. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2005, 40, 969-974.	0.9	0