

Gelci Carlos Lupatini

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3539921/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

68
citations

1937685

4
h-index

1720034

7
g-index

10
all docs

10
docs citations

10
times ranked

105
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Productive performance and ingestive behavior of crossbred heifers in integrated livestock-forest systems. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2022, 51, .	0.8	1
2	Forage characteristics and beef cattle production in perennial pastures of BRS Paiguãis and BRS Piatã in integrated crop livestock system. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2021, 42, 2979-2992.	0.3	0
3	Influence of integrated crop-livestock-forest on morphological composition and nutritional value of Marandu palisadegrass under continuous grazing. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2021, 42, 3415-3430.	0.3	1
4	Animal production and economic viability of integrated crop livestock systems. <i>International Journal for Innovation Education and Research</i> , 2020, 8, 530-540.	0.1	1
5	Estimation of genetic parameters for weight traits and Kleiber Index in a Brahman cattle population. <i>Scientia Agricola</i> , 2019, 76, 459-462.	1.2	6
6	Produção e conforto térmico de bovinos da raça Nelore terminados em sistemas integrados de produção agropecuária. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2019, 71, 1686-1694.	0.4	4
7	Produção de forragem e atributos químicos e físicos do solo em sistemas integrados de produção agropecuária. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2016, 51, 1695-1698.	0.9	11
8	DINÂMICA, QUALIDADE, PRODUTIVO E CUSTO DE PRODUTIVO DE FORRAGEM DA MISTURA AVEIA PRETA E AZEVÃO ANUAL ADUBADA COM DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO. <i>Ciencia Rural</i> , 2001, 31, 117-122.	0.5	7
9	Produtividade animal e retorno econômico em pastagem de aveia preta mais azevão adubada com fontes de nitrogênio em cobertura. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 357-364.	0.8	24
10	PRODUTIVO ANIMAL EM PASTAGEM DE MILHETO SOB DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 1999, 34, 2145-2149.	0.9	13