

Giselle Mariano Lessa de Assis

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3434179/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20
papers

108
citations

1307594

7
h-index

1372567

10
g-index

20
all docs

20
docs citations

20
times ranked

164
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Inferring mating system parameters in forage peanut, <i>Arachis pintoi</i> , for Brazilian Amazon conditions. <i>Acta Amazonica</i> , 2019, 49, 277-282.	0.7	2
2	Identification of stylo lines with potential to compose mixed pastures with higher productivity. <i>Grass and Forage Science</i> , 2018, 73, 897-906.	2.9	4
3	Longevity of <i>Arachis pintoi</i> cv. BRS Mandobi seeds stored under different conditions. <i>Journal of Seed Science</i> , 2017, 39, 288-296.	0.7	0
4	Genetic divergence among <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick hybrids evaluated in the Western Brazilian Amazon. <i>Crop Breeding and Applied Biotechnology</i> , 2014, 14, 224-231.	0.4	9
5	Riqueza e frequência de espécies de fungos micorrízicos arbusculares em genótipos de amendoim forrageiro no Acre, Norte do Brasil. <i>Acta Amazonica</i> , 2014, 44, 157-168.	0.7	1
6	Características vegetativas e seus efeitos sobre a produção de bananeira em três ciclos. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2012, 34, 1098-1104.	0.5	3
7	Genetic divergence between genotypes of forage peanut in relation to agronomic and chemical traits. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1608-1617.	0.8	6
8	Pegamento da enxertia em diferentes combinações de variedades e espécies utilizadas como copa e como porta-enxertos de maracujazeiro. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 948-953.	0.5	7
9	Genetic divergence among accessions of <i>Arachis repens</i> based on vegetative morphological traits. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2067-2073.	0.8	6
10	Aspectos vegetativos de combinações copa/porta-enxerto em maracujazeiro. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 791-797.	0.5	4
11	Seleção de linhagens experimentais de soja para características agrônomicas e tolerância a insetos. <i>Bragantia</i> , 2009, 68, 85-97.	1.3	4
12	Seleção de genótipos de amendoim forrageiro para cobertura do solo e produção de biomassa aérea no período de estabelecimento utilizando-se metodologia de modelos mistos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1905-1911.	0.8	14
13	Estimação de componentes de variância utilizando-se inferência Bayesiana e frequência em dados simulados sob heterogeneidade de variâncias. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1539-1548.	0.8	11
14	Estimação de componentes de variância sob influência de genes de efeito principal, comparando-se metodologias Bayesiana e clássica sob diferentes cenários. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1266-1274.	0.8	0
15	Estimação de parâmetros genéticos em caprinos leiteiros por meio de análise de regressão aleatória utilizando-se a Amostragem de Gibbs. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 706-714.	0.8	9
16	Influência da informação a priori na avaliação genética animal utilizando dados simulados. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 1905-1913.	0.8	7
17	Consumo e digestibilidade aparente em bezerros da raça holandesa alimentados com dietas contendo diferentes níveis de volumoso. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 169-177.	0.8	17
18	Consumo e absorção aparente total de macrominerais inorgânicos (Ca, P, Mg, K e Na), em bezerros da raça holandesa alimentados com dietas contendo diferentes níveis de volumoso. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 178-184.	0.8	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Competitive and spreading abilities of forage peanut in tropical mixed pastures. Grass and Forage Science, 0, , .	2.9	2
20	Estimation of genetic parameters and selection of Coffea canephora progenies evaluated in Brazilian Western Amazon. Coffee Science, 0, 15, 1-10.	0.5	0