

# 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>Brachiara 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 frequÃªncia de espÃ©cies de fungos micorrÃ¡zicos arbusculares em genÃ³tipos de amendoim forrageiro no Acre, Norte do Brasil. <i>Acta Amazonica</i> , 2014, 44, 157-168.	0.7	1
6	CaracterÃsticas vegetativas e seus efeitos sobre a produÃ§Ã£o de bananeira em trÃ¢s 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 combinaÃ§Ãµes de variedades e espÃ©cies 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 combinaÃ§Ãµes copa/porta-enxerto em maracujazeiro. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 791-797.	0.5	4
11	SeleÃ§Ã£o de linhagens experimentais de soja para caracterÃsticas agronÃ�micas e tolerÃ¢ncia a insetos. <i>Bragantia</i> , 2009, 68, 85-97.	1.3	4
12	SeleÃ§Ã£o de genÃ³tipos de amendoim forrageiro para cobertura do solo e produÃ§Ã£o de biomassa aÃ§Ãrea no perÃodo de estabelecimento utilizando-se metodologia de modelos mistos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1905-1911.	0.8	14
13	EstimaÃ§Ã£o de componentes de variÃ¢ncia utilizando-se inferÃªncia Bayesiana e freqÃ¼entista em dados simulados sob heterogeneidade de variÃ¢ncias. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1539-1548.	0.8	11
14	EstimaÃ§Ã£o de componentes de variÃ¢ncia sob influÃªncia de genes de efeito principal, comparando-se metodologias Bayesiana e clÃ¡ssica sob diferentes cenÃ¡rios. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1266-1274.	0.8	0
15	EstimaÃ§Ã£o de parÃ¢metros genÃ©ticos em caprinos leiteiros por meio de anÃ¡lise de regressÃ£o aleatÃ³ria utilizando-se a Amostragem de Gibbs. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 706-714.	0.8	9
16	InfluÃªncia da informaÃ§Ã£o a priori na avaliaÃ§Ã£o genÃ©tica 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 raÃ§a holandesa alimentados com dietas contendo diferentes nÃºveis de volumoso. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 169-177.	0.8	17
18	Consumo e absorÃ§Ã£o aparente total de macroelementos inorgÃ¢nicos (Ca, P, Mg, K e Na), em bezerros da raÃ§a holandesa alimentados com dietas contendo diferentes nÃºveis 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. <i>Grass and Forage Science</i> , 0, , .	2.9	2
20	Estimation of genetic parameters and selection of Coffea canephora progenies evaluated in Brazilian Western Amazon. <i>Coffee Science</i> , 0, 15, 1-10.	0.5	0