

Mariana Parreira; Parreira, M C

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4760324/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

29
papers

89
citations

1478505
6
h-index

1588992
8
g-index

30
all docs

30
docs citations

30
times ranked

129
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	EFEITO ALELOPÁTICO DE CAPIM-ASSAPÃŠ (CIPERACEAE) NO CRESCIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE MILHO. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2020, 9, 55-59.	0.1	0
2	ASPECTOS ETNOBOTÂNICOS DA FITOTERAPIA POPULAR NA COMUNIDADE QUILOMBOLA CONCEIÇÃO DE MIRINDEUA, MOJU-PA. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2020, 10, 92-103.	0.1	1
3	Manejo químico de Rhynchospora cephalotes no Baixo Tocantins-PA. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2020, 8, 131-135.	0.1	0
4	Trichospilus diatraeae (Hymenoptera: Eulophidae): development and reproduction in Lepidoptera palm oil pests. Brazilian Journal of Biology, 2019, 79, 377-382.	0.9	1
5	REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS REGIONAIS AGROINDUSTRIAS DA AMAZÔNIA TOCANTINA COMO SUBSTRATOS ALTERNATIVOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE ALFACE. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2019, 9, .	0.1	6
6	Cultivo Consorciado de alface, cebolinha e coentro na Amazônia Tocantina. Brazilian Journal of Development, 2019, 5, 6092-6106.	0.1	1
7	FITOSOCIOLOGIA DAS PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DO BACURI (<i>Platonia insignis</i> MART.) NA AMAZÔNIA ORIENTAL. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2019, 9, .	0.1	1
8	PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAJUEIRO ANÃO-PRECOCE EM SUBSTRATOS DE RESÍDUOS ORGÂNICOS. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2019, 9, .	0.1	0
9	CALCÁRIO E SUA INFLUENCIA NO CULTIVO DE MANDIOCA NA AMAZÔNIA TOCANTINA. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2018, 8, .	0.1	1
10	LEVANTAMENTO FITOSOCIOLOGICO DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA PIMENTA-DO-REINO NA AMAZÔNIA ORIENTAL. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2018, 8, .	0.1	2
11	PERIODS OF WEED INTERFERENCE ON TRANSGENIC COTTON 'IMACD 6001LL'. Revista Caatinga, 2016, 29, 375-383.	0.7	1
12	Companion crops upon <i>Eucalyptus urograndis</i> initial development. Bosque, 2015, 36, 163-170.	0.3	3
13	EFEITOS DA %POCA RELATIVA DE EMERGÊNCIA DE PICÃO-PRETO (<i>Biden pilosa</i> L.) COM A CULTURA DO FEIJÃO (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). BRAZILIAN JOURNAL of AGRICULTURE - Revista De Agricultura, 2015, 82, 197.	0.1	0
14	Comparação entre mato para determinar o período anterior à interferência de plantas daninhas em feijoeiros com distintos tipos de hábitos de crescimento. Planta Daninha, 2014, 32, 727-738.	0.5	8
15	Influence of <i>Raphanus raphanistrum</i> L. Density and Relative Time of Emergence on Bean Crop. Journal of Agricultural Science, 2013, 5, .	0.2	0
16	Interferencia de malezas en el cultivo de frijol en dos sistemas de labranzas. Planta Daninha, 2013, 31, 319-327.	0.5	2
17	Response of <i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus urograndis</i>) Plants at Different Doses of Glyphosate. Journal of Agricultural Science, 2012, 5, .	0.2	6
18	Modeling of weeds interference periods in bean. Planta Daninha, 2012, 30, 713-720.	0.5	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Influencia de las malezas sobre el cultivo de frijol en funciÃ³n de espaciamiento y de la densidad de plantas. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 761-769.	0.5	6
20	Efeito da Ã©poca sobre a emergÃªncia de <i>Sida rhombifolia</i> e <i>Solanum viarum</i> em diferentes profundidades de semeadura. <i>Revista Ceres</i> , 2011, 58, 749-754.	0.4	5
21	PerÃ©odo anterior Ã© interferÃªncia das plantas daninhas para a cultivar de feijoeiro â€“ <i>Rubiâ€™TM</i> em funÃ§Ã£o do espaÃ§amento e da densidade de semeadura. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2011, 33, .	0.6	4
22	SuperaÃ§Ã£o de dormÃªncia e influÃªncia dos fatores ambientais na germinÃ§Ã£o de sementes de <i>Spermacoce latifolia</i> . <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2011, 6, 427-431.	0.2	4
23	DessecaÃ§Ã£o de <i>Crotalaria juncea</i> no outono. <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2011, 6, 90-97.	0.2	1
24	Controle de convolvulÃ¡ceas infestantes na cultura da cana-de-aÃ§Ãºcar. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2011, 10, 305.	0.1	0
25	Manejo quÃ¢mico de <i>Digitaria insularis</i> em Ã¡rea de plantio direto. <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2010, 5, 13-17.	0.2	4
26	Efeitos da densidade e do espaÃ§amento de Maria-pretinha (<i>Solanum americanum</i> Mill.) sobre a cultura do tomate. <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2010, 5, 474-478.	0.2	0
27	Ã¡rea foliar de duas trepadeiras infestantes de cana-de-aÃ§Ãºcar utilizando dimensÃµes lineares de folhas. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 683-687.	0.5	3
28	Aspectos germinativos de capim-camalote (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>). <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 273-281.	0.5	12
29	PerÃ©odos de interferÃªncia de maria-pretinha sobre tomateiro industrial. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2007, 25, 199-204.	0.5	12