

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 | Aspectos germinativos de capim-camalote (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>). <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 273-281. | 0.5 | 12 |
| 2 | Períodos de interferência de maria-pretinha sobre tomateiro industrial. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2007, 25, 199-204. | 0.5 | 12 |
| 3 | Comparações entre métodos para determinar o período anterior à interferência de plantas daninhas em feijoeiros com distintos tipos de hábitos de crescimento. <i>Planta Daninha</i> , 2014, 32, 727-738. | 0.5 | 8 |
| 4 | Influencia de las malezas sobre el cultivo de frijol en función de espaciamiento y de la densidad de plantas. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 761-769. | 0.5 | 6 |
| 5 | Response of Eucalyptus (<i>Eucalyptus urograndis</i>) Plants at Different Doses of Glyphosate. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2012, 5, . | 0.2 | 6 |
| 6 | REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS REGIONAIS AGROINDUSTRIAIS DA AMAZÔNIA TOCANTINA COMO SUBSTRATOS ALTERNATIVOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE ALFACE. <i>Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável</i> , 2019, 9, . | 0.1 | 6 |
| 7 | Efeito da época sobre a emergência 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 |
| 8 | Modeling of weeds interference periods in bean. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 713-720. | 0.5 | 5 |
| 9 | Período anterior à interferência das plantas daninhas para a cultivar de feijoeiro "Rubiã"™ em função do espaçamento e da densidade de semeadura. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2011, 33, . | 0.6 | 4 |
| 10 | Superação de dormência e influência dos fatores ambientais na germinação de sementes de <i>Spermacoce latifolia</i> . <i>Revista Brasileira de Ciências Agrárias</i> , 2011, 6, 427-431. | 0.2 | 4 |
| 11 | Manejo químico de <i>Digitaria insularis</i> em área de plantio direto. <i>Revista Brasileira de Ciências Agrárias</i> , 2010, 5, 13-17. | 0.2 | 4 |
| 12 | Área foliar de duas trepadeiras infestantes de cana-de-açúcar utilizando dimensões lineares de folhas. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 683-687. | 0.5 | 3 |
| 13 | Companion crops upon <i>Eucalyptus urograndis</i> initial development. <i>Bosque</i> , 2015, 36, 163-170. | 0.3 | 3 |
| 14 | Interferencia de malezas en el cultivo de frijol en dos sistemas de labranzas. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 319-327. | 0.5 | 2 |
| 15 | LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA PIMENTA-DO-REINO NA AMAZÔNIA ORIENTAL. <i>Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável</i> , 2018, 8, . | 0.1 | 2 |
| 16 | PERIODS OF WEED INTERFERENCE ON TRANSGENIC COTTON 'IMACD 6001LL'. <i>Revista Caatinga</i> , 2016, 29, 375-383. | 0.7 | 1 |
| 17 | <i>Trichospilus diatraeae</i> (Hymenoptera: Eulophidae): development and reproduction in Lepidoptera palm oil pests. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 2019, 79, 377-382. | 0.9 | 1 |
| 18 | CALCÁRIO E SUA INFLUENCIA NO CULTIVO DE MANDIOCA NA AMAZÔNIA TOCANTINA. <i>Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável</i> , 2018, 8, . | 0.1 | 1 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 19 | Dessecação de <i>Crotalaria juncea</i> no outono. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 2011, 6, 90-97. | 0.2 | 1 |
| 20 | Cultivo Consorciado de alface, cebolinha e coentro na Amazônia Tocantina. Brazilian Journal of Development, 2019, 5, 6092-6106. | 0.1 | 1 |
| 21 | FITOSSOCIOLOGIA 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | Efeitos da densidade e do espaçamento de Maria-pretinha (<i>Solanum americanum</i> Mill.) sobre a cultura do tomate. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 2010, 5, 474-478. | 0.2 | 0 |
| 25 | Controle de convulváceas infestantes na cultura da cana-de-açúcar. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 305. | 0.1 | 0 |
| 26 | 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 |
| 27 | PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAJUEIRO ANO-PRÉCOCE EM SUBSTRATOS DE RESÍDUOS ORGÂNICO. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2019, 9, . | 0.1 | 0 |
| 28 | EFEITO ALELOPÁTICO DE CAPIM-ASSAPÃO (CIPERACEAE) NO CRESCIMENTO INICIAL DE PLANTULAS DE MILHO. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2020, 9, 55-59. | 0.1 | 0 |
| 29 | Manejo químico de <i>Rhynchospora cephalotes</i> no Baixo Tocantins-PA. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2020, 8, 131-135. | 0.1 | 0 |