

Marcos Doniseti Michelotto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11068569/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14
papers

103
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

14
all docs

14
docs citations

14
times ranked

137
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Evaluation of pyraclostrobin as a management tool of Groundnut ringspot virus in peanut crop. <i>Phytoparasitica</i> , 2020, 48, 719-726.	1.2	1
2	Transference of multiple resistance to peanut through the development of cross-compatible complex hybrids of wild <i>Arachis</i> . <i>Genetics and Molecular Biology</i> , 2020, 43, e20190099.	1.3	1
3	Peanut cultivars display susceptibility by triggering outbreaks of <i>Tetranychus ogmophallos</i> (Acari: Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT ₄ /Overlo	1.6	4
4	Losses caused by Groundnut ringspot tospovirus in peanut crop in the State of São Paulo. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2019, 40, 3429.	0.3	1
5	Resistance to thrips (<i>Enneothrips flavens</i>) in wild and amphidiploid <i>Arachis</i> species. <i>PLoS ONE</i> , 2017, 12, e0176811.	2.5	15
6	IAC OL 5 - New high oleic runner peanut cultivar. <i>Crop Breeding and Applied Biotechnology</i> , 2017, 17, 295-298.	0.4	10
7	Identifying <i>Arachis</i> Amphidiploids Resistant to Foliar Fungal Diseases. <i>Crop Science</i> , 2016, 56, 1792-1798.	1.8	4
8	Identification of Fungus Resistant Wild Accessions and Interspecific Hybrids of the Genus <i>Arachis</i> . <i>PLoS ONE</i> , 2015, 10, e0128811.	2.5	23
9	Avaliação de espécies silvestres e cultivares de amendoim para resistência a <i>Enneothrips flavens</i> Moulton. <i>Bragantia</i> , 2010, 69, 891-898.	1.3	5
10	Biologia de <i>Aphis gossypii</i> em plantas infectadas pelo vírus do mosaico das nervuras do algodoeiro. <i>Bragantia</i> , 2009, 68, 1018-1024.	1.3	3
11	Caracterização da transmissão do vírus do mosaico-das-nervuras do algodoeiro pelo pulgão <i>Aphis gossypii</i> com relação à persistência e ao tempo necessário para inoculação. <i>Bragantia</i> , 2007, 66, 441-447.	1.3	10
12	Longevidade e parâmetros reprodutivos de <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776) (Hemiptera: Aphididae) sobre berinjela em diferentes temperaturas. <i>Ciência Rural</i> , 2005, 35, 788-793.	0.5	3
13	Aspectos biológicos de <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 (Hemiptera: Aphididae) em três cultivares de algodoeiro e em três espécies de plantas daninhas. <i>Ciência Rural</i> , 2003, 33, 999-1004.	0.5	15
14	Eficiência de ninfas e adultos de <i>Aphis gossypii</i> Glov. na transmissão do vírus do mosaico das nervuras do algodoeiro. <i>Bragantia</i> , 2003, 62, 255-259.	1.3	8