

Marineide Rosa Vieira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3810678/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20
papers

105
citations

1478505

6
h-index

1474206

9
g-index

21
all docs

21
docs citations

21
times ranked

120
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Plant extracts with potential to control of two-spotted spider mite. Arquivos Do Instituto Biologico, 2018, 85, .	0.4	3
2	ResistÃancia a Ãcaros de clones de seringueira nas condiÃÃes do noroeste paulista. Bragantia, 2017, 76, 102-107.	1.3	2
3	USO DE EXTRATO FOLIAR DE NIM, <i>Azadirachta indica</i> A. JUSS, PARA O CONTROLE DO PULGÃFO <i>Brevicoryne brassicae</i> (L.) EM CULTIVOS DE BRÃCOLIS. <i>Cultura AgronÃmica Revista De CiÃncias AgronÃmicas</i> , 2017, 26, 492-501.	0.1	1
4	NOTA CIENTÃFICA: SINTOMATOLOGIA DO ATAQUE DE <i>Calacarus heveae</i> EM SERINGUEIRA (Hevea) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50	0.1	1
5	Sequential Sampling Plan for <i>Tenuipalpus heveae</i> Baker (Acari: Tenuipalpidae) on Rubber Tree. <i>Neotropical Entomology</i> , 2013, 42, 200-204.	1.2	1
6	ResistÃancia de clones de seringueira Ã infestaÃÃo por Ãcaros. Bragantia, 2013, 72, 367-372.	1.3	4
7	Primeiro relato de atividade patogÃnica de <i>Hirsutella thompsonii</i> (Fischer) sobre o Ãcaro-da-erinoze-da-lichia <i>Aceria litchii</i> (Keifer). <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2013, 34, 187-190.	0.3	3
8	DistribuiÃÃo espacial de <i>Calacarus Heveae</i> feres na cultura da seringueira em MaringÃpolis - SÃo Paulo. <i>Revista Arvore</i> , 2012, 36, 211-217.	0.5	7
9	ResistÃancia de cultivares de videira ao Ãcaro-rajado <i>Tetranychus urticae</i> na regiÃo de Jales, estado de SÃo Paulo. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2012, 34, 1051-1058.	0.5	6
10	Clones de seringueira com resistÃancia a Ãcaros. Bragantia, 2011, 70, 383-388.	1.3	7
11	Acarofauna (Acari, Arachnida) associada a <i>Genipa americana</i> L., (Rubiaceae) em Ilha Solteira, SÃo Paulo. <i>Revista De Biologia Neotropical / Journal of Neotropical Biology</i> , 2011, 8, .	0.1	1
12	Ãcaros predadores associados ao Ãcaro-da-erinoze da lichia. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 1246-1252.	0.9	12
13	ReduÃÃo na produÃÃo de lÃtex da seringueira provocada pela infestaÃÃo de Ãcaros. <i>Revista Ceres</i> , 2010, 57, 608-613.	0.4	6
14	Ãcaros (Arachnida, Acari) de plantas ornamentais na regiÃo noroeste do estado de SÃo Paulo, Brasil: inventÃrio e descriÃÃo dos sintomas causados pelos fitÃfagos. <i>Revista Brasileira De Entomologia</i> , 2009, 53, 466-474.	0.4	9
15	ProgÃnies de seringueira com potencial para conferir resistÃancia a Ãcaros (<i>Calacarus heveae</i> Feres e) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Over	0.5	1
16	Controle QuÃmico de <i>Calacarus heveae</i> Feres (Acari: Eriophyidae) em Seringueira. <i>BioAssay</i> , 2009, 1, .	0.2	2
17	Controle de oÃdio em seringueira e sua interferÃancia na populaÃÃo do Ãcaro <i>Calacarus heveae</i> Feres. <i>Summa Phytopathologica</i> , 2006, 32, 274-276.	0.1	1
18	Efeito do cultivo do mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.) em ambiente protegido sobre a ocorrÃancia de Ãcaros fitÃfagos e moscas-brancas. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2004, 26, 441-445.	0.5	15

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ocorrência de moscas brancas (Hemiptera: Aleyrodidae) e do predador <i>Delphastus pusillus</i> (LeConte) (Coleoptera: Coccinellidae) em mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.) sob cultivo em ambiente protegido. <i>Neotropical Entomology</i> , 2001, 30, 171-173.	1.2	5
20	Biologia de <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks) (Acari: Tarsonemidae) em limão siciliano (<i>Citrus limon</i>) Tj ETQq0 0,0 rgBT /Qverlock 10	0.2	4