

Itamara Gois

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6950814/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10

papers

58

citations

1684188

5

h-index

1720034

7

g-index

10

all docs

10

docs citations

10

times ranked

92

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Genome wide selection in Citrus breeding. <i>Genetics and Molecular Research</i> , 2016, 15, .	0.2	19
2	Diversidade genética de <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong. no Baixo Rio São Francisco, por meio de marcadores RAPD. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 427-433.	0.5	11
3	Variabilidade genética em populações naturais de <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart., por meio de marcadores moleculares RAPD. <i>Revista Arvore</i> , 2014, 38, 621-630.	0.5	10
4	Diversidade genética entre indivíduos de <i>Spondias lutea</i> L. procedentes do baixo São Francisco sergipano, por meio de marcadores rapt. <i>Revista Arvore</i> , 2014, 38, 261-270.	0.5	6
5	Produção de frutos e características morfológicas de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi., na região do baixo São Francisco, Brasil. <i>Revista Arvore</i> , 2013, 37, 923-932.	0.5	6
6	Variabilidade Genética em Populações Naturais de <i>Cassia grandis</i> L. f.. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2018, 25, .	0.4	3
7	Restoration over time and sustainability of <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi. <i>Genetics and Molecular Research</i> , 2017, 16, .	0.2	1
8	Forest inventory and the genetic diversity of the remaining fragment of <i>Hymenaea courbaril</i> L.. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2018, 42, 491-500.	1.5	1
9	Genome-wide diversity in native populations of <i>Croton grevioides</i> Baill., a future crop with fungicidal and antioxidant activity, using SNP markers. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> , 0, , 1.	1.6	1
10	Change in leaf anatomy, physiology, and essential oil of <i>Varronia curassavica</i> Jacq. accessions under two light conditions. <i>Boletin Latinoamericano Y Del Caribe De Plantas Medicinales Y Aromaticas</i> , 2022, 21, 771-785.	0.5	0