

Rabbani, Arc

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7451184/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25

papers

270

citations

933447

10

h-index

940533

16

g-index

25

all docs

25

docs citations

25

times ranked

360

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Traditional knowledge, medicinal plants, bioactive constituents, and prospecting technology: potential control of fungi. Research, Society and Development, 2021, 10, e355101321410.	0.1	0
2	ANÁLISE ESPACIAL DA VEGETAÇÃO NATIVA EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE E DE RESERVA LEGAL E SUAS IMPLICAÇÕES LEGAIS, NA BACIA DO RIO BURANHÔM, NOS ESTADOS DE MINAS GERAIS E BAHIA. Caminhos De Geografia, 2021, 22, 200-214.	0.1	1
3	Caracterização arbórea da principal praia de Almenara, Minas Gerais. Paubrasilia, 2020, 3, .	0.2	0
4	AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DA ARBORIZAÇÃO DAS PRÁIAS DA CIDADE DE ALMENARA - MG. Revista De Geografia (Recife), 2020, 37, 299.	0.0	0
5	The Socioenvironmental Function of Rural Property: Building a New Proposal for the Resolution of Land Disputes in the South of the State Bahia, Brazil. Revista Catalana De Dret Ambiental, 2020, 11, .	0.0	0
6	DIVERSIDADE GENÉTICA DE <i>Desmanthus virgatus</i> L. EM SERGIPE. Nucleus, 2020, 17, 19-28.	0.1	0
7	Genetic diversity and the quality of Mangabeira tree fruits (<i>Hancornia speciosa</i> Gomes) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 Tf 5.6 20		
8	Volatile Metabolomic Composition of Vitex Species: Chemodiversity Insights and Acaricidal Activity. Frontiers in Plant Science, 2017, 8, 1931.	3.6	12
9	Characterization of trees, fruits and genetic diversity in natural populations of mangaba. Ciencia E Agrotecnologia, 2017, 41, 255-262.	1.5	13
10	Physiological potential of tamarind seeds subjected to stress conditions and storage. African Journal of Agricultural Research Vol Pp, 2016, 11, 2761-2767.	0.5	1
11	Populations of <i>Erythrina velutina</i> Willd. at risk of extinction. Genetics and Molecular Research, 2015, 14, 10298-10307.	0.2	3
12	Diversity and genetic structure of jenipapo (<i>Genipa americana</i> L.) Brazilian accessions. Scientia Agricola, 2014, 71, 387-393.	1.2	13
13	Genetic variability in physic nuts cultivated in Northeastern Brazil. Ciencia Rural, 2013, 43, 978-984.	0.5	6
14	Genetic diversity and population structure in the Brazilian <i>Cattleya labiata</i> (Orchidaceae) using RAPD and ISSR markers. Plant Systematics and Evolution, 2012, 298, 1815-1825.	0.9	38
15	Morphological variation in local pears from north-western Spain. Scientia Horticulturae, 2012, 138, 176-182.	3.6	21
16	Chemical and molecular characterization of fifteen species from the <i>Lantana</i> (Verbenaceae) genus. Biochemical Systematics and Ecology, 2012, 45, 130-137.	1.3	13
17	Variabilidade genética de <i>Genipa americana</i> L. pertencente ao baixo curso do rio São Francisco. Revista Arvore, 2012, 36, 401-409.	0.5	16
18	Diversidade genética de acessos do banco de germoplasma de mangaba em Sergipe. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2011, 46, 499-507.	0.9	38

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Genetic variability and diversification process in local pear cultivars from northwestern Spain using microsatellites. <i>Tree Genetics and Genomes</i> , 2011, 7, 1041-1056.	1.6	47
20	Restrição hídrica em sementes de Jenipapo (<i>Genipa americana</i> L.). <i>Revista Arvore</i> , 2011, 35, 213-220.	0.5	12
21	Divergência genética entre acessos de mangabeira (<i>Hancornia speciosa</i> Gomes). <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2011, 6, 572-578.	0.2	11
22	Perfis enzimáticos de genótipos de <i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>Leyostachia</i> e <i>Cassia grandis</i> . <i>Floresta E Ambiente</i> , 2010, 17, 37-43.	0.4	3
23	Identification and preliminary characterization of early fruiting mangabeira (<i>Hancornia speciosa</i> "TJ ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlook").	0.2	0
24	Arborização viária e sua relação com a infraestrutura urbana em Almenara, MG, Brasil. <i>Terr@ Plural</i> , 0, 14, 1-21.	0.0	0
25	Identificação de áreas prioritárias para a recuperação da vegetação nativa, com o auxílio da modelagem espacial multicriterial, na bacia do rio Buranhém "Minas Gerais e Bahia. <i>Geografia Ensino & Pesquisa</i> , 0, 26, .	0.0	0