

Américo Wagner Júnior

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/39018/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

61

papers

264

citations

1163117

8

h-index

1058476

14

g-index

61

all docs

61

docs citations

61

times ranked

374

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Influence of time, temperature and solvent on the extraction of bioactive compounds of <i>Baccharis dracunculifolia</i> : In vitro antioxidant activity, antimicrobial potential, and phenolic compound quantification. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2018, 125, 207-219.	5.2	55
2	Adaptability and stability of fruit set and production of peach trees in a subtropical climate. <i>Scientia Agricola</i> , 2014, 71, 133-138.	1.2	20
3	Development of Peach Flower Buds under Low Winter Chilling Conditions. <i>Agronomy</i> , 2020, 10, 428.	3.0	17
4	Custo de produção e rentabilidade do maracujazeiro no mercado agroindustrial da Zona da Mata Mineira. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 397-407.	0.5	14
5	Controle do tombamento de plântulas de beterraba e tomate pelo tratamento de sementes com quitosana. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2009, 44, 1424-1430.	0.9	12
6	Armazenamento a vácuo prolonga a viabilidade de sementes de jabuticabeira. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 246-252.	0.5	12
7	Propolis for the control of powdery mildew and the induction of phytoalexins in cucumber. <i>Idesia</i> , 2015, 33, 39-47.	0.3	10
8	Jaboticaba skin flour: analysis and sustainable alternative source to incorporate bioactive compounds and increase the nutritional value of cookies. <i>Food Science and Technology</i> , 2018, 38, 629-638.	1.7	10
9	A quitosana como fungistático no crescimento micelial de <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn. <i>Ciencia Rural</i> , 2014, 44, 1-4.	0.5	9
10	Seleção de progêneres e genitores de pessegueiro com base nas características dos frutos. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 170-179.	0.5	8
11	Divergência genética entre progêneres de pessegueiro em Zaragoza, Espanha. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 303-310.	0.5	6
12	Grafting technique and rootstock species for the propagation of <i>Plinia cauliflora</i> . <i>Ciencia Rural</i> , 2017, 47, .	0.5	6
13	Reação de genótipos de pessegueiro à ferrugem-da-folha. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 32-40.	0.9	6
14	Conservação e teste de tetrazólio em sementes de jabuticabeira. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2013, 35, 255-261.	0.5	6
15	Avaliação da necessidade de frio de pessegueiro por meio de ramos enxertados. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 1054-1059.	0.5	5
16	Germinação e desenvolvimento inicial de duas espécies de jabuticabeira em função do tamanho de sementes. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2011, 33, .	0.6	5
17	Germination and emergence of passion fruit (<i> <i>Passiflora edulis</i> </i>) seeds obtained by self- and open-pollination. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2015, 37, 489.	0.6	4
18	EMBALAGEM, ÁCIDO INDOLBUTÍRICO NA PROPAGAÇÃO DE JABUTICABEIRA POR ALPORQUIA. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2015, 37, 267-272.	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Advances in the propagation of Jabuticaba tree. Revista Brasileira De Fruticultura, 2019, 41, .	0.5	4
20	Ácido giberélico no crescimento inicial de mudas de pêssego. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 1035-1039.	1.5	4
21	Chilling requirement for seed germination and phenological observations on peach cultivars. Revista Ceres, 2013, 60, 234-241.	0.4	3
22	Manejo da poda de rãzes no transplantio de mudas de fruteiras nativas. Revista Brasileira De Fruticultura, 2014, 36, 761-765.	0.5	3
23	Armazenamento de sementes de cerejas-do-mato (<i>Eugenia involucrata</i>) DC. submetidas ao recobrimento com biofilmes e embalagem a vazio. Revista Ceres, 2015, 62, 124-127.	0.4	3
24	Management of pruning and evaluation in blackberry cultivars in relation to productive characteristics and bioactive compounds. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2018, 90, 3879-3885.	0.8	3
25	Métodos para superação de dormência em sementes de tomateiro arbóreo (<i>Solanum betaceum</i>). Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2015, 45, 420-425.	1.0	3
26	Salicylic acid in the induction of resistance to beet seedling damping-off and antifungal activity against <i>Fusarium</i> sp., in vitro. Semina: Ciencias Agrarias, 2016, 37, 67.	0.3	3
27	Ácido indolbutírico no enraizamento de mini estacas de roseira. Ornamental Horticulture, 2016, 22, 43.	1.0	3
28	Do low chill peach cultivars in mild winter regions undergo endodormancy?. Trees - Structure and Function, 2022, 36, 1273-1284.	1.9	3
29	Estratificação in vitro de embriões zigóticos de pêssego em diferentes meios de cultura e concentrações de sacarose. Revista Brasileira De Fruticultura, 2012, 34, 653-660.	0.5	2
30	Aspects of the sensorial quality and nutraceuticals of <i>Plinia cauliflora</i> fruits. Acta Scientiarum - Agronomy, 2017, 39, 475.	0.6	2
31	Occurrence of <i>Conotrachelus psidii</i> (Marshall, 1922) in <i>Psidium cattleianum</i> (Sabine). Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	2
32	Genetic variability of <i>Araucaria angustifolia</i> : initial growth: subsidy to the formation of seed orchards. Ciencia Florestal, 2021, 31, 310-332.	0.3	2
33	Substratos no desenvolvimento inicial de quatro cultivares de pêssego e uma nectarineira. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 1322-1327.	1.5	2
34	Adaptabilidade genética de pêssego F2 para condições de baixo acúmulo de frio hibernal. Bragantia, 2010, 69, 815-822.	1.3	2
35	Produção de mudas de videira cv. Bordá/Paulsen 1103 pela enxertia de mesa com estratificação. Revista Brasileira De Fruticultura, 2014, 36, 673-679.	0.5	2
36	Tamanho de estacas e uso de ácido indol-butírico ou preparado homeopático de Arnica montana na propagação de falsa-áfrica. Ornamental Horticulture, 2017, 23, 138.	1.0	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Período de estratificação e desenvolvimento inicial de Seedlings de pêssego em função do número de sementes por endocarpo. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 828-833.	1.5	1
38	Efeito da quitosana na emergência, desenvolvimento inicial e caracterização bioquímica de plântulas de <i>Acacia mearnsii</i> . Revista Árvore, 2012, 36, 1039-1046.	0.5	1
39	Advances in the propagation of Brazilian Cherry tree. Revista Brasileira De Fruticultura, 2019, 41, .	0.5	1
40	Floral, reproductive and pollinators biology of < i>Myrcianthes pungens</i> (Berg) Legrand, neglected species. Acta Scientiarum - Biological Sciences, 2019, 41, 43904.	0.3	1
41	Propagação de jamboleiro [< i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels] por alporquia. Ciencia Florestal, 2019, 29, 1296-1306.	0.3	1
42	Methods to detect fungi in seeds of the <i>Astronium graveolens</i> , <i>Bauhinia forficata</i> and <i>Cordia trichotoma</i> (Vell.). Research, Society and Development, 2020, 9, e609119537.	0.1	1
43	Inundação em mudas de jabuticabeira. Research, Society and Development, 2020, 9, e60591110087.	0.1	1
44	Seleção de genótipos de pêssego F1 com baixa necessidade de frio hibernal. Revista Brasileira De Fruticultura, 2009, 31, 1122-1128.	0.5	0
45	Adaptability and stability of jabuticaba tree genotypes based on plant growth. Acta Scientiarum - Agronomy, 0, 42, e42573.	0.6	0
46	Essential oils in pathogen resistance induction of <i>Eucalyptus benthamii</i> Maiden et Cambage. Ciencia Rural, 2021, 51, .	0.5	0
47	Benzilaminopurina e giberelina no processo germinativo do araçázeiro amarelo. Research, Society and Development, 2021, 10, e49110515124.	0.1	0
48	Collection time, dehydration, culture media and environment for germination and storage of campomanesia guazumifolia (cambess.) O. Berg. Pollen. Revista Brasileira De Fruticultura, 2021, 43, .	0.5	0
49	Reação de genótipos de pêssego à podridão parda. Agrarian, 2020, 13, 288-295.	0.1	0
50	Controle da germinação miceliogênica e carpogênica de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) de Bary com óleos essenciais provenientes de 17 espécies vegetais. Research, Society and Development, 2020, 9, e11991210844.	0.1	0
51	Time and technique of green pruning 'Charme' peaches to obtain quality fruits. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 360-367.	0.1	0
52	Hydro-conditioning and seed partitioning for <i>Inga laurina</i> (SW.) Willd Propagation. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 347-352.	0.1	0
53	Ploidia levels in pyrenic and apyrenic pitangueira accessions. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 89-92.	0.1	0
54	Phenological stages of native Myrtaceae species based on the BBCH scale. Research, Society and Development, 2020, 9, e3719108573.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Season and technique of green pruning on physiological and sensorial aspects of Maciel peaches. Research, Society and Development, 2020, 9, e7039108575.	0.1	0
56	Phenological follow-up of strawberry-guava in the Southeast Region of Paraná. Research, Society and Development, 2020, 9, e8319109180.	0.1	0
57	Presença de fruteiras nativas Myrtaceae em propriedades rurais do Sudoeste do Paraná. Research, Society and Development, 2020, 9, e6339109108.	0.1	0
58	Sistemas de manejo do solo sobre a produção e qualidade dos péssegos Chimarrita e Premier. Research, Society and Development, 2020, 9, e7939109068.	0.1	0
59	Substrate and indolebutyric acid in the rooting of pomegranate cuttings collected in two seasons. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 202-208.	0.1	0
60	Guabiju tree propagation by mini-cutting: ontogeny of the matrix, cutting length and indole-butyric acid. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 93-96.	0.1	0
61	Reação de diferentes genótipos de pessego quanto a podridão parda em flores. Revista Eletrônica Científica Da UERGS, 2022, 8, 54-62.	0.1	0