

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	Do low chill peach cultivars in mild winter regions undergo endodormancy?. <i>Trees - Structure and Function</i> , 2022, 36, 1273-1284.	1.9	3
2	Reação de diferentes genótipos de pêssego quanto a podridão parda em flores. <i>Revista Eletrônica Científica Da UERGS</i> , 2022, 8, 54-62.	0.1	0
3	Essential oils in pathogen resistance induction of <i>Eucalyptus benthamii</i> Maiden et Cambage. <i>Ciencia Rural</i> , 2021, 51, .	0.5	0
4	Genetic variability of <i>Araucaria angustifolia</i> Bertol. initial growth: subsidy to the formation of seed orchards. <i>Ciencia Florestal</i> , 2021, 31, 310-332.	0.3	2
5	Benzilaminopurina e giberelina no processo germinativo do arroz-sazeiro amarelo. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e49110515124.	0.1	0
6	Collection time, dehydration, culture media and environment for germination and storage of campomanesia guazumifolia (cambess.) O. Berg. Pollen. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2021, 43, .	0.5	0
7	Development of Peach Flower Buds under Low Winter Chilling Conditions. <i>Agronomy</i> , 2020, 10, 428.	3.0	17
8	Reação de genótipos de pêssego à podridão parda. <i>Agrarian</i> , 2020, 13, 288-295.	0.1	0
9	Controle da germinação miceliogênica e carpogênica de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) de Bary com óleos essenciais provenientes de 17 espécies vegetais. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e11991210844.	0.1	0
10	Phenological stages of native Myrtaceae species based on the BBCH scale. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e3719108573.	0.1	0
11	Season and technique of green pruning on physiological and sensorial aspects of Maciel peaches. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e7039108575.	0.1	0
12	Phenological follow-up of strawberry-guava in the Southeast Region of Paraná. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e8319109180.	0.1	0
13	Presença de fruteiras nativas Myrtaceae em propriedades rurais do Sudoeste do Paraná. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e6339109108.	0.1	0
14	Sistemas de manejo do solo sobre a produção e qualidade dos péssegos Chimarrita e Premier. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e7939109068.	0.1	0
15	Methods to detect fungi in seeds of the <i>Astronium graveolens</i> , <i>Bauhinia forficata</i> and <i>Cordia trichotoma</i> (Vell.). <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e609119537.	0.1	1
16	Inundação em mudas de jabuticabeira. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e60591110087.	0.1	1
17	Advances in the propagation of Jabuticaba tree. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2019, 41, .	0.5	4
18	Advances in the propagation of Brazilian Cherry tree. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2019, 41, .	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Occurrence of Conotrachelus psidii (Marshall, 1922) in Psidium cattleianum (Sabine). Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	2
20	Floral, reproductive and pollinators biology of <i>Myrcianthes pungens</i> (Berg) Legrand, neglected species. Acta Scientiarum - Biological Sciences, 2019, 41, 43904.	0.3	1
21	Propagação de jamboleiro [<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels] por alporquia. Ciencia Florestal, 2019, 29, 1296-1306.	0.3	1
22	Jaboticaba skin flour: analysis and sustainable alternative source to incorporate bioactive compounds and increase the nutritional value of cookies. Food Science and Technology, 2018, 38, 629-638.	1.7	10
23	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
24	Influence of time, temperature and solvent on the extraction of bioactive compounds of Baccharis dracunculifolia: In vitro antioxidant activity, antimicrobial potential, and phenolic compound quantification. Industrial Crops and Products, 2018, 125, 207-219.	5.2	55
25	Aspects of the sensorial quality and nutraceuticals of <i>Plinia cauliflora</i> fruits. Acta Scientiarum - Agronomy, 2017, 39, 475.	0.6	2
26	Grafting technique and rootstock species for the propagation of <i>Plinia cauliflora</i> . Ciencia Rural, 2017, 47, .	0.5	6
27	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
28	Salicylic acid in the induction of resistance to beet seedling damping-off and antifungal activity against Fusarium sp., in vitro. Semina: Ciencias Agrarias, 2016, 37, 67.	0.3	3
29	Ácido indolbutírico no enraizamento de mini estacas de roseira. Ornamental Horticulture, 2016, 22, 43.	1.0	3
30	Propolis for the control of powdery mildew and the induction of phytoalexins in cucumber. Idesia, 2015, 33, 39-47.	0.3	10
31	Germination and emergence of passion fruit (<i>Passiflora edulis</i>) seeds obtained by self- and open-pollination. Acta Scientiarum - Agronomy, 2015, 37, 489.	0.6	4
32	Armazenamento de sementes de cerejas-do-mato (<i>Eugenia involucrata</i>) DC. submetidas ao recobrimento com biofilmes e embalagem a vácuo. Revista Ceres, 2015, 62, 124-127.	0.4	3
33	EMBALAGEM, ÁPOCA E ÁCIDO INDOLBUTÍRICO NA PROPAGAÇÃO DE JABUTICABEIRA POR ALPORQUIA. Revista Brasileira De Fruticultura, 2015, 37, 267-272.	0.5	4
34	MÁCodos para superação de dormência em sementes de tomateiro arbóreo (<i>Solanum betaceum</i>). Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2015, 45, 420-425.	1.0	3
35	Manejo da poda de raízes no transplantio de mudas de fruteiras nativas. Revista Brasileira De Fruticultura, 2014, 36, 761-765.	0.5	3
36	A quitosana como fungicida no crescimento micelial de <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn. Ciencia Rural, 2014, 44, 1-4.	0.5	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	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
38	Produção de mudas de videira cv. Bordá/Paulsen 1103 pela enxertia de mesa com estratificação. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2014, 36, 673-679.	0.5	2
39	Chilling requirement for seed germination and phenological observations on peach cultivars. <i>Revista Ceres</i> , 2013, 60, 234-241.	0.4	3
40	Conservação e teste de tetrazólio em sementes de jabuticabeira. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2013, 35, 255-261.	0.5	6
41	Estratificação in vitro de embriões zigóticos de pêssego em diferentes meios de cultura e concentrações de sacarose. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2012, 34, 653-660.	0.5	2
42	Efeito da quitosana na emergência, desenvolvimento inicial e caracterização bioquímica de plântulas de <i>Acacia mearnsii</i> . <i>Revista Árvore</i> , 2012, 36, 1039-1046.	0.5	1
43	Armazenamento a vácuo prolonga a viabilidade de sementes de jabuticabeira. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 246-252.	0.5	12
44	Seleção de progêneres e genitores de pêssego com base nas características dos frutos. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 170-179.	0.5	8
45	Divergência genética entre progêneres de pêssego em Zaragoza, Espanha. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 303-310.	0.5	6
46	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
47	Reação de genótipos de pêssego à ferrugem-da-folha. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2010, 45, 32-40.	0.9	6
48	Adaptação de genótipos de pêssego F2 para condições de baixo acúmulo de frio hibernal. <i>Bragantia</i> , 2010, 69, 815-822.	1.3	2
49	Controle do tombamento de plântulas de beterraba e tomate pelo tratamento de sementes com quitosana. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2009, 44, 1424-1430.	0.9	12
50	Avaliação da necessidade de frio de pêssego por meio de ramos enxertados. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 1054-1059.	0.5	5
51	Seleção de genótipos de pêssego F1 com baixa necessidade de frio hibernal. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 1122-1128.	0.5	0
52	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
53	Período de estratificação e desenvolvimento inicial de Seedlings de pêssego em função do número de sementes por endocarpo. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2008, 32, 828-833.	1.5	1
54	Ácido giberelólico no crescimento inicial de mudas de pêssego. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2008, 32, 1035-1039.	1.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Substratos no desenvolvimento inicial de quatro cultivares de pêssegoiro e uma nectarineira. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 1322-1327.	1.5	2
56	Adaptability and stability of jabuticaba tree genotypes based on plant growth. Acta Scientiarum - Agronomy, 0, 42, e42573.	0.6	0
57	Time and technique of green pruning 'Charme' peaches to obtain quality fruits. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 360-367.	0.1	0
58	Hydro-conditioning and seed partitioning for <i>Inga laurina</i> (SW.) Willd Propagation. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 347-352.	0.1	0
59	Ploidia levels in pyrenic and apyrenic áœpitangueiraâ€¢accessions. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 89-92.	0.1	0
60	Substrate and indolebutyric acid in the rooting of pomegranate cuttings collected in two seasons. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 202-208.	0.1	0
61	Guabiju tree propagation by mini-cutting: ontogeny of the matrix, cutting length and indole-butyrinic acid. Scientia Agraria Paranaensis, 0, , 93-96.	0.1	0