

Sergio Ruffo Roberto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8309530/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

151
papers

1,846
citations

361045

20
h-index

414034

32
g-index

152
all docs

152
docs citations

152
times ranked

1667
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Synergistic effect of a novel chitosan/silica nanocomposites-based formulation against gray mold of table grapes and its possible mode of action. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 2019, 141, 247-258.	3.6	83
2	Applications of salt solutions before and after harvest affect the quality and incidence of postharvest gray mold of "Italia" table grapes. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 2014, 87, 95-102.	2.9	75
3	Nanomaterials as Alternative Control Means Against Postharvest Diseases in Fruit Crops. <i>Nanomaterials</i> , 2019, 9, 1752.	1.9	69
4	Exogenous Abscisic Acid Promotes Anthocyanin Biosynthesis and Increased Expression of Flavonoid Synthesis Genes in <i>Vitis vinifera</i> – <i>Vitis labrusca</i> Table Grapes in a Subtropical Region. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 2018, 9, 323.	1.7	68
5	Application of abscisic acid (S-ABA) to cv. Isabel grapes (<i>Vitis vinifera</i> – <i>Vitis labrusca</i>) for color improvement: Effects on color, phenolic composition and antioxidant capacity of their grape juice. <i>Food Research International</i> , 2015, 77, 572-583.	2.9	63
6	Application timing and concentration of abscisic acid improve color of "Benitaka" table grape. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2012, 142, 44-48.	1.7	54
7	Salt strategies to control Botrytis mold of "Benitaka" table grapes and to maintain fruit quality during storage. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 2014, 95, 95-102.	2.9	44
8	Bioactive compounds and antioxidant activity in pre-harvest camu-camu [<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) Mc Vaugh] fruits. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2015, 186, 223-229.	1.7	43
9	Exogenous Abscisic Acid Increases the Anthocyanin Concentration of Berry and Juice from "Isabel" Grapes (<i>Vitis labrusca</i> L.). <i>Hortscience: A Publication of the American Society for Horticultural Science</i> , 2014, 49, 460-464.	0.5	42
10	Control of Botrytis mold of the new seedless grape "BRS Vitoria" during cold storage. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2015, 193, 316-321.	1.7	41
11	Bioactive compounds and antioxidant activity of buriti fruits, during the postharvest, harvested at different ripening stages. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2018, 227, 10-21.	1.7	36
12	Ultra-Structural Alterations in Botrytis cinerea – The Causal Agent of Gray Mold – Treated with Salt Solutions. <i>Biomolecules</i> , 2019, 9, 582.	1.8	32
13	Relationship between anthocyanins and skin color of table grapes treated with abscisic acid at different stages of berry ripening. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2020, 259, 108859.	1.7	32
14	Effects of Different Sulfur Dioxide Pads on Botrytis Mold in "Italia" Table Grapes under Cold Storage. <i>Horticulturae</i> , 2018, 4, 29.	1.2	31
15	Salt Solution Treatments Trigger Antioxidant Defense Response against Gray Mold Disease in Table Grapes. <i>Journal of Fungi (Basel, Switzerland)</i> , 2020, 6, 179.	1.5	29
16	Berry-cluster thinning to prevent bunch compactness of "BRS Vitoria", a new black seedless grape. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2015, 197, 297-303.	1.7	27
17	Dwarfing-canopy and rootstock cultivars for fruit trees. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2019, 41, .	0.2	25
18	Manejo de mÃdio no cultivo protegido de videira de mesa 'BRS Clara'. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 1388-1395.	0.9	24

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Control of Gray Mold on Clamshell-Packaged "Benitaka"™ Table Grapes Using Sulphur Dioxide Pads and Perforated Liners. <i>Pathogens</i> , 2019, 8, 271.	1.2	23
20	Pre-harvest studies of buriti (<i>Mauritia flexuosa</i> L.F.), a Brazilian native fruit, for the characterization of ideal harvest point and ripening stages. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2016, 202, 77-82.	1.7	22
21	Efficacy of some biodegradable films as pre-harvest covering material for guava. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2011, 130, 341-343.	1.7	21
22	Produção de mudas de goiabeira (<i>Psidium guajava</i> L.) em diferentes substratos. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2007, 29, 137-142.	0.2	21
23	Determining the harvest time of camu-camu [<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh] using measured pre-harvest attributes. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2015, 186, 15-23.	1.7	20
24	Substratos no enraizamento de estacas herbáceas de amora-preta Xavante. <i>Ciencia Rural</i> , 2013, 43, 15-20.	0.3	20
25	Ethephon use and application timing of abscisic acid for improving color of 'Rubi' table grape. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2013, 48, 797-800.	0.9	19
26	Phenology of "Tupy" and "Xavante"™ blackberries grown in a subtropical area. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2016, 201, 78-83.	1.7	19
27	Effect of ABA on colour of berries, anthocyanin accumulation and total phenolic compounds of "Rubi"™ table grape (<i>Vitis vinifera</i>). <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2017, 11, 199-205.	0.1	19
28	Selection of Experimental Hybrids of Strawberry Using Multivariate Analysis. <i>Agronomy</i> , 2020, 10, 598.	1.3	19
29	Efeito de diferentes substratos e épocas de coleta no enraizamento de estacas herbáceas de goiabeira, cvs. paluma e século XXI. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2007, 29, 31-36.	0.2	18
30	Bunch sizing of "BRS Nubia"™ table grape by inflorescence management, shoot tipping and berry thinning. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2017, 225, 764-770.	1.7	18
31	Tomato Breeding for Sustainable Crop Systems: High Levels of Zingiberene Providing Resistance to Multiple Arthropods. <i>Horticulturae</i> , 2020, 6, 34.	1.2	18
32	Avaliação de genótipos de bananeira no norte do Estado do Paraná. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 291-296.	0.2	16
33	Study to determine the optimum harvest date of Murici (<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.) from quality and functional attributes. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2015, 188, 49-56.	1.7	16
34	Proposal of double-cropping system for 'BRS Isis' seedless grape grown in subtropical area. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2019, 251, 118-126.	1.7	16
35	Plant Extract Treatments Induce Resistance to Bacterial Spot by Tomato Plants for a Sustainable System. <i>Horticulturae</i> , 2020, 6, 36.	1.2	16
36	Evolução da maturação e características físico-químicas de uvas da cultivar Isabel sobre diferentes porta-enxertos na Região Norte do Paraná. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2009, 30, 11.	0.1	16

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Caracterização da fenologia e exigência térmica (graus-dias) para a uva 'Cabernet Sauvignon' em zona subtropical. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2005, 27, 183.	0.6	15
38	Fenologia, produção e composição do mosto da 'Cabernet sauvignon' e 'Tannat' em clima subtropical. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 491-499.	0.2	15
39	Color of berry and juice of 'Isabel' grape treated with abscisic acid in different ripening stages. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2015, 50, 1160-1167.	0.9	15
40	Analysis of the phenolic composition and yield of 'BRS Vitoria' seedless table grape under different bunch densities using HPLC-ESI-MS/MS. <i>Food Research International</i> , 2020, 130, 108955.	2.9	15
41	Rootstocks Genotypes Impact on Tree Development and Industrial Properties of 'Valencia' Sweet Orange Juice. <i>Horticulturae</i> , 2021, 7, 141.	1.2	15
42	Enraizamento de estacas de <i>Psidium guajava</i> L. 'Sículo XXI' tratadas com ácido indolbutírico veiculado em talco e Açúcar. <i>Ciencia Rural</i> , 2010, 40, 1037-1042.	0.3	15
43	Caracterização fenológica e produtiva das videiras 'Cabernet Sauvignon' e 'Alicante' (<i>Vitis vinifera</i> L.) produzidas fora de época, no norte do Paraná. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2010, 32, 451-462.	0.2	14
44	Harvesting period of Murici (<i>Byrsonima crassifolia</i> Kunth) fruit in relation to physical and chemical parameters evaluated during fruit development. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2016, 200, 66-72.	1.7	14
45	Enraizamento de estacas de azaleia (<i>Rhododendron simsii</i> Planch.) no outono em AIB e diferentes substratos. <i>Ciencia Rural</i> , 2010, 40, 1720-1725.	0.3	14
46	Indole butyric acid and substrates influence on multiplication of blackberry 'Xavante'. <i>Ciencia Rural</i> , 2014, 44, 1761-1765.	0.3	13
47	Postharvest Techniques to Prevent the Incidence of Botrytis Mold of 'BRS Vitoria' Seedless Grape under Cold Storage. <i>Horticulturae</i> , 2018, 4, 17.	1.2	13
48	Sulphur Dioxide Pads Can Reduce Gray Mold While Maintaining the Quality of Clamshell-Packaged 'BRS Nubia' Seeded Table Grapes Grown under Protected Cultivation. <i>Horticulturae</i> , 2020, 6, 20.	1.2	13
49	Chitosan/silica nanocomposite-based formulation alleviated gray mold through stimulation of the antioxidant system in table grapes. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 2021, 168, 242-250.	3.6	13
50	Fenologia e demanda térmica das videiras 'Isabel' e 'Rubea' sobre diferentes porta-enxertos na Região Norte do Paraná. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2008, 29, 283.	0.1	13
51	Características físico-químicas e produtivas das uvas 'Isabel' e 'BRS Rubea' sobre diferentes porta-enxertos na região norte do Paraná. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2008, 30, 553-556.	0.2	12
52	Evolução da maturação e características físico-químicas e produtivas das videiras 'BRS Carmem' e 'Isabel'. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 493-498.	0.2	12
53	Produção fora de época da videira 'BRS Clara' sob cultivo protegido. <i>Ciencia Rural</i> , 2011, 41, 212-218.	0.3	12
54	AIB e substratos no enraizamento de estacas de pessegueiro 'Okinawa' coletadas no outono. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2011, 32, 1307-1314.	0.1	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Potencial climático para a produção de uvas em sistema de dupla poda anual no estado do Paraná. <i>Bragantia</i> , 2013, 72, 408-415.	1.3	12
56	Produção de blends a partir de frutos tropicais e nativos da Amazônia. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 187-197.	0.2	11
57	Phenolic compounds, favorable oxi-redox activity and juice color of 'Concord' grapevine clones. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2013, 161, 188-192.	1.7	11
58	Aplicações e concentrações de ácido abscísico no incremento da cor da uva 'Isabel'. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2014, 35, 1697.	0.1	11
59	Cultivo de orquídea em substratos à base de casca de café. <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 544-549.	1.3	11
60	Conservação de uvas "Crimson Seedless" e "Italia", submetidas a diferentes tipos de embalagens e dióxido de enxofre (SO ₂). <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2008, 30, 65-73.	0.2	11
61	Espécies e flutuação populacional de cigarrinhas em viveiro de citros, no município de Mogi-Guaçu-SP. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2002, 24, 389-394.	0.2	10
62	Extração de mucilagem e substratos no desenvolvimento de plântulas de maracujazeiro-amarelo. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2014, 35, 605.	0.1	10
63	Harvest point determination of indian jujube fruit (<i>Ziziphus mauritiana</i> L.) based on physicochemical and functional parameters. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2016, 213, 392-402.	1.7	10
64	Postharvest behavior of camu-camu fruits based on harvesting time and nutraceutical properties. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2017, 217, 276-284.	1.7	10
65	Characterization of the phenolic ripening development of 'BRS Vitoria' seedless table grapes using HPLC-DAD-ESI-MS/MS. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 2021, 95, 103693.	1.9	10
66	Hop: An Emerging Crop in Subtropical Areas in Brazil. <i>Horticulturae</i> , 2022, 8, 393.	1.2	10
67	Inseticidas sistêmicos aplicados via tronco para controle de <i>Oncometopia facialis</i> , <i>Phyllocnistis citrella</i> e <i>Toxoptera citricida</i> em citros. <i>Scientia Agricola</i> , 2000, 57, 415-420.	0.6	9
68	Efeito da presença da folha no enraizamento de estacas semilenhosas de porta-enxertos de videira. <i>Ciencia Rural</i> , 2005, 35, 215-218.	0.3	9
69	Efeito do AIB no enraizamento de estacas herbáceas do porta-enxerto de videira VR 43-43 em diferentes substratos. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2010, 31, 599.	0.1	9
70	Avaliação sensorial de suco de uva cv. Isabel em cortes com diferentes cultivares. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 584-591.	0.2	9
71	'Black star': uma mutação somática natural da uva fina de mesa cv. Brasil. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2012, 34, 947-950.	0.2	9
72	Produção e qualidade de frutos de clones de videira 'Concord' sobre diferentes porta-enxertos. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2014, 44, 198-204.	1.0	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	CUTTING TYPES COLLECTED AT DIFFERENT SEASONS ON BLACKBERRY MULTIPLICATION. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2017, 39, .	0.2	9
74	Absciscic Acid Application Affects Color and Acceptance of the New Hybrid "BRS Melodia"™ Seedless Grape Grown in a Subtropical Region. <i>Hortscience: A Publication of the American Society for Horticultural Science</i> , 2019, 54, 1055-1060.	0.5	9
75	Fruit Ripening Development of "Valencia"™ Orange Trees Grafted on Different "Trifoliata"™ Hybrid Rootstocks. <i>Horticulturae</i> , 2021, 7, 3.	1.2	9
76	Fenologia e soma térmica (graus-dia) para a videira "Isabel"™ (<i>Vitis labrusca</i>) cultivada no Noroeste do Paraná. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2004, 25, 273.	0.1	8
77	Anthocyanin Accumulation and Color Development of "Benitaka"™ Table Grape Subjected to Exogenous Absciscic Acid Application at Different Timings of Ripening. <i>Agronomy</i> , 2019, 9, 164.	1.3	8
78	Advances and Challenges in RNA Interference Technology for Citrus Huanglongbing Vector Control. <i>Horticulturae</i> , 2021, 7, 277.	1.2	8
79	Evolução da maturação da uva 'BRS Clara' sob cultivo protegido durante a safra fora de época. <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 825-831.	1.3	8
80	Propagação do biribá (<i>Rollinia mucosa</i>) e sua utilização como porta-enxerto de pinha (<i>Annona squamosa</i>). <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2005, 27, 433.	0.6	7
81	Indução da brotação da macieira 'Eva' em região de baixa incidência de frio. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2006, 28, 128-130.	0.2	7
82	Qualidade pós-colheita de mangas, não-refrigeradas, e submetidas ao controle da ação do etileno. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2008, 30, 94-100.	0.2	7
83	Association of Indolebutyric Acid with <i>Azospirillum brasilense</i> in the Rooting of Herbaceous Blueberry Cuttings. <i>Horticulturae</i> , 2019, 5, 68.	1.2	7
84	Phenology and Yield of the Hybrid Seedless Grape "BRS Melodia"™ Grown in an Annual Double Cropping System in a Subtropical Area. <i>Horticulturae</i> , 2020, 6, 3.	1.2	7
85	Innovation in Propagation of Fruit, Vegetable and Ornamental Plants. <i>Horticulturae</i> , 2020, 6, 23.	1.2	7
86	Dano de frio em limas cítricas Tahiti, colhidas em diferentes épocas e submetidas a tratamentos térmicos e bioquímicos. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2008, 30, 377-384.	0.2	7
87	Enraizamento de estacas semilenhosas de pessegueiro "Okinawa" sob efeito de lesão e ácido indolbutírico. <i>Ciencia Rural</i> , 2007, 37, 1805-1808.	0.3	7
88	Postharvest Conservation of "BRS Nubia"™ Hybrid Table Grape Subjected to Field Ultra-Fast SO ₂ -Generating Pads before Packaging. <i>Horticulturae</i> , 2022, 8, 285.	1.2	7
89	Postharvest Preservation of the New Hybrid Seedless Grape, "BRS Isis"™, Grown Under the Double-Cropping a Year System in a Subtropical Area. <i>Agronomy</i> , 2019, 9, 603.	1.3	6
90	The Exogenous Application of Absciscic Acid Induce Accumulation of Anthocyanins and Phenolic Compounds of the "Rubi"™ Grape. <i>American Journal of Plant Sciences</i> , 2017, 08, 2422-2432.	0.3	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Enraizamento de estacas herbáceas dos porta-enxertos de videira ‘Campinas’™ (IAC 766) e ‘Jales’™ (IAC) em diferentes substratos. <i>Ciencia Rural</i> , 2004, 34, 1633-1636.	0,3	5
92	Berry-cluster thinning to reduce compactness of ‘Black Star’™ table grapes. <i>Ciencia Rural</i> , 2017, 47, .	0.3	5
93	Postharvest longevity of 'BRS Vitória' seedless grapes subjected to cold storage and acibenzolar-S-methyl application. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2018, 53, 809-814.	0.9	5
94	Adaptation of anthurium cultivars as cut flowers in a subtropical area. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2011, 46, 161-166.	0.9	5
95	Produção e características físicas-químicas dos cachos da videira 'BRS Clara' sob cobertura plástica e sombrite em safra fora de época. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2012, 34, 160-166.	0.2	5
96	Sensibilidade ao rachamento de bagas das videiras 'Concord', 'Isabel' e 'BRS Rêbea'. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2012, 34, 814-822.	0.2	5
97	Phenological characterization and quality of fine ‘Black Star’™ table grape. <i>Agronomy Science and Biotechnology</i> , 2015, 1, 77.	0.3	5
98	Acibenzolar-S-methyl against Botrytis mold on table grapes in vitro and in vivo. <i>Agronomy Science and Biotechnology</i> , 2019, 5, 52.	0.3	5
99	Zoneamento agroclimático da cultura da videira no estado do Paraná. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2014, 35, 2327.	0.1	5
100	Enraizamento de estacas herbáceas da seleção 8501-1 de goiabeira submetidas a lesão na base e a concentrações de AIB. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2008, 29, 539.	0.1	5
101	Blueberry Propagation by Minicuttings in Response to Substrates and Indolebutyric Acid Application Methods. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2018, 10, 450.	0.1	4
102	Zoneamento agroclimático da cultura do abacaxizeiro no Estado do Paraná. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2014, 35, 2337.	0.1	4
103	Avaliação da brotação e da fertilidade de gemas da videira ‘niagara rosada’™ submetida a diferentes intensidades de poda de frutificação. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2002, 23, 185.	0.1	3
104	Curvas de maturação da uva ‘Tannat’™ (<i>Vitis vinifera</i> L.) para a elaboração de vinho tinto. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2004, 25, 173.	0.1	3
105	Morangos embalados com filme de Policloreto de Vinila (PVC). <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2006, 27, 429.	0.1	3
106	Cold Storage and Biocontrol Agents to Extend the Storage Period of ‘BRS Isis’™ Seedless Table Grapes. <i>Horticulturae</i> , 2018, 4, 18.	1.2	3
107	Premature Apple Fruit Drop: Associated Fungal Species and Attempted Management Solutions. <i>Horticulturae</i> , 2020, 6, 31.	1.2	3
108	Multiplication of blueberry mini-cuttings in different growth media. <i>Agronomy Science and Biotechnology</i> , 2018, 4, 28.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Influência de folhas e lesões na base de estacas herbáceas no enraizamento de goiabeira da seleção 8501-9. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2010, 31, 289.	0.1	3
110	Production of desert rose seedlings in different potting media. <i>Ornamental Horticulture</i> , 2017, 23, 250.	0.4	3
111	Antecipação da maturação da uva 'Rubi' produzida fora de época no noroeste do estado do Paraná. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2002, 24, 780-782.	0.2	2
112	Avaliação do enraizamento de ramos de porta-enxertos de videira em diferentes substratos avaliados mediante imagens. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2004, 26, 85.	0.6	2
113	Enraizamento e brotação de estacas lenhosas de seis porta-enxertos de videira submetidas à estratificação. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2004, 26, 79.	0.6	2
114	Enraizamento de estacas semilenhosas do pessegueiro 'Okinawa' submetidas a diferentes dosagens de ácido indolbutírico. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2005, 27, 461.	0.6	2
115	Embalagem ativa para brócolis minimamente processado utilizando 1-metilciclopropeno em sachê biodegradável. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2006, 27, 581.	0.1	2
116	ANÁLISE SENSORIAL DO SUCO INTEGRAL DE UVA 'ISABEL' SUBMETIDA À APLICAÇÃO DE ÁCIDO ASCÓRICO. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2015, 37, 893-901.	0.2	2
117	EFEITO DO ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO DAS FLORES E DA APLICAÇÃO DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DA PODRIDÃO FLORAL DOS CITROS. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2001, 23, 306-309.	0.2	2
118	'Haruna': uma nova mutação somática natural da videira 'Itália'. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2013, 35, 325-328.	0.2	2
119	Substrates and IBA concentrations on rooting of herbaceous cuttings of blueberry 'Woodard'. <i>Agronomy Science and Biotechnology</i> , 2017, 3, 113.	0.3	2
120	Ciclo de produção e demanda térmica de clones da videira 'Concord' sobre diferentes porta-enxertos. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2014, 36, 884-891.	0.2	2
121	Acclimatization and growth of ornamental pineapple seedlings under organic substrates. <i>Ornamental Horticulture</i> , 2017, 23, 257.	0.4	2
122	Performance of 'Valência' sweet orange grafted on trifoliolate orange hybrid rootstocks. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 0, 56, .	0.9	2
123	Enraizamento de estacas herbáceas dos porta-enxertos IAC 572 'Jales' e IAC 766 'Campinas' em câmara de nebulização. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2006, 28, 479.	0.6	1
124	Utilização de diferentes embalagens plásticas para a conservação de produto minimamente processado de mangas 'Tommy Atkins'. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 856-864.	0.2	1
125	Características físico-químicas e produtivas da videira 'BRS Clara' sob cultivo protegido. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 798-808.	0.2	1
126	Fenologia e produção das videiras 'Alicante' e 'Syrah' em safra fora de época. <i>Ciencia Rural</i> , 2011, 41, 1337-1340.	0.3	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Caracterização fenológica das uvas 'Alicante' e 'Syrah' cultivadas em safra fora de época. Revista Brasileira De Fruticultura, 2012, 34, 116-123.	0.2	1
128	Performance of the new seedless grape 'BRS Isis' grown in subtropical area. BIO Web of Conferences, 2017, 9, 01030.	0.1	1
129	SO ₂ -generating pads reduce gray mold in clamshell-packaged 'Rubi' table grapes grown under a two-cropping per year system. Semina:Ciencias Agrarias, 2021, 42, 1069-1086.	0.1	1
130	Arquitetura do sistema radicular do porta-enxerto de videira 'IAC 766' na época de transplante do viveiro para o campo. Revista Brasileira De Fruticultura, 2006, 28, 402-405.	0.2	1
131	Fruit plants registration and protection in Brazil from 1998 to 2015: a review. Agronomy Science and Biotechnology, 2015, 1, 62.	0.3	1
132	Phenological characterization and thermal demand of 'BRS Vitoria' seedless grape grown in subtropical area. Agronomy Science and Biotechnology, 2017, 3, 25.	0.3	1
133	Shading levels in the development of dragon fruit (pitaya) nurseries. Agronomy Science and Biotechnology, 2018, 4, 8.	0.3	1
134	Exploratory analysis of the sensory attributes of american grape juice blends. Agronomy Science and Biotechnology, 2018, 4, 79.	0.3	1
135	Efeito do ácido giberélico e anelamento de tronco nas características dos cachos da videira 'Rubi'. Semina:Ciencias Agrarias, 2002, 23, 151.	0.1	1
136	Produção antecipada de mudas de videira 'Rubi' (Vitis vinifera) através de enxertia verde. Ciencia Rural, 2004, 34, 1059-1064.	0.3	1
137	Yellow passion fruit tree sexual propagation by different mucilage extraction methods and substrates. Agronomy Science and Biotechnology, 2018, 4, 86.	0.3	1
138	Rooting of herbaceous cuttings of Malpighia emarginata D.C. (CAMB-06 and APU-04 selections) associated with the use of indolebutyric acid and liquid extract of Cyperus rotundus L.. Revista Brasileira De Fruticultura, 2020, 42, .	0.2	1
139	Melhoria da qualidade da uva 'Primitivo' por desfolha manual e aplicação de ácido abscísico. Research, Society and Development, 2020, 9, e1039119647.	0.0	1
140	Physiological maturity and wound-based orchard practices influence the antioxidant content and metabolic activity of two species of acai fruit at harvest and during storage. Food Chemistry, 2022, 382, 132279.	4.2	1
141	Editorial: New Rootstocks for Fruit Crops: Breeding Programs, Current Use, Future Potential, Challenges and Alternative Strategies. Frontiers in Plant Science, 2022, 13, 878863.	1.7	1
142	Control of postharvest gray mold of 'BRS Nubia' table grape under cold storage. Semina:Ciencias Agrarias, 2020, 41, 3457-3465.	0.1	0
143	Methods of application of indolebutyric acid and basal lesion on 'Woodard' blueberry cuttings in different seasons. Revista Brasileira De Fruticultura, 2021, 43, .	0.2	0
144	Bioactive compounds and descriptors analysis of six cultivars of Capsicum spp.. Agro@mbiente on-line, 0, 15, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	First report of injuries associated with triclopyr herbicide drift in grapevines. Semina:Ciencias Agrarias, 2021, 42, 4163-4176.	0.1	0
146	Avaliação de técnicas para a multiplicação de estacas semilenhosas de aceroleira "Dominga" (Malpighia ajaciti) Tj ETQg 0 0 0 rgB	0.1	0
147	Maturação dos cachos da videira 'Rubi' quando submetida a diferentes épocas de anelamento do tronco. Revista Brasileira De Fruticultura, 2004, 26, 180-182.	0.2	0
148	Characterization of grape cultivars for processing and fresh market production in a subtropical Area. Agronomy Science and Biotechnology, 2017, 3, 88.	0.3	0
149	Grape harvesting periods based on degree-days in Paraná state, Brazil. Agronomy Science and Biotechnology, 2018, 4, 59.	0.3	0
150	Application of abscisic acid (S-ABA) at different stages of ripening on color development of "Rubi" table grape. Semina:Ciencias Agrarias, 2022, 43, 263-282.	0.1	0
151	Propagation and Postharvest of Fruit Crops. Horticulturae, 2022, 8, 246.	1.2	0