

Walter Esfrain Pereira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7700549/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

128
papers

760
citations

623699
14
h-index

713444
21
g-index

130
all docs

130
docs citations

130
times ranked

960
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Floristic diversity of the soil weed seed bank in a rice-growing area of Brazil: in situ and ex situ evaluation. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2013, 27, 465-471.	0.8	55
2	Morfofisiologia do dossel de <i>Panicum maximum</i> cv. Mombaça sob lotação intermitente com trânsitos de descanso. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 406-415.	0.8	36
3	Effects of boron excess in nutrient solution on growth, mineral nutrition, and physiological parameters of <i>Jatropha curcas</i> seedlings. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Science</i> , 2013, 176, 165-174.	1.9	32
4	Divergência genética entre acessos e cultivares de mamoneira por meio de estatística multivariada. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2006, 41, 1617-1622.	0.9	28
5	Germination of cotton cultivar seeds under water stress induced by polyethyleneglycol-6000. <i>Scientia Agricola</i> , 2011, 68, 131-138.	1.2	28
6	Quality of yellow passionfruit (<i>Passiflora edulis</i> Sims f. <i>flavicarpa</i> Deg.) as affected by potassium nutrition. <i>Fruits</i> , 2006, 61, 109-115.	0.4	27
7	Crescimento de dois genótipos de maracujazeiro-amarelo sob condições de Salinidade. <i>Revista Ceres</i> , 2016, 63, 502-508.	0.4	23
8	Período de descanso, valor nutritivo e desempenho animal em pastagem de <i>Panicum maximum</i> cv. Mombaça sob lotação intermitente. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 1459-1467.	0.8	20
9	Desenvolvimento e qualidade nutricional de mudas de mangabeiras cultivadas em substratos contendo fibra de coco e adubação fosfatada. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 512-523.	0.5	20
10	Teor de clorofila e Índice SPAD no abacaxizeiro cv. vitória em função da adubação nitrogenada. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2013, 35, 377-383.	0.5	20
11	Growth of citrus rootstocks under aluminium stress in hydroponics. <i>Scientia Agricola</i> , 2003, 60, 31-41.	1.2	19
12	Seasonal variation in gas exchange by plants of <i>Erythroxylum simonis</i> Plowman. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2018, 32, 287-296.	0.8	17
13	Propagação por estaca dos maracujazeiros doce (<i>Passiflora alata</i> Dryand.) e amarelo (<i>P. edulis</i> f.) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overleaf	0.5	16
14	Sweet pepper production in substrate in response to salinity, nutrient solution management and training system. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2011, 29, 275-281.	0.5	16
15	Carbon and nitrogen stocks under different management systems in the Paraiban Serto. <i>African Journal of Agricultural Research Vol Pp</i> , 2015, 10, 130-136.	0.5	16
16	Desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras semipesadas alimentadas com dietas contendo óleos de soja e canola. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1412-1418.	0.8	15
17	Desenvolvimento vegetativo de abacaxizeiros 'Pêrola' e 'Smooth Cayenne' no Estado da Paraíba. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2010, 32, 126-134.	0.5	14
18	Nitrogen as a mitigator of salt stress in yellow passion fruit seedlings. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2019, 40, 611.	0.3	14

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Produtividade e qualidade de frutos de mamoeiro â€ sunrise soloâ€™ em funÃ§Ã£o de doses de nitrogênio e boro. Semina: Ciencias Agrarias, 2011, 32, 69.	0.3	14
20	Effects of water salinity and organomineral fertilization on leaf composition and production in Passiflora edulis. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2018, 22, 535-540.	1.1	13
21	MÃ©todos de extraÃ§Ã£o de sementes de mangaba visando Ã qualidade fisiolÃ³gica. Revista Brasileira De Fruticultura, 2006, 28, 25-27.	0.5	12
22	DesidrataÃ§Ã£o da polpa de tamarindo pelo mÃ©todo de camada de espuma. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 1899-1905.	1.5	12
23	Production and quality of okra produced with mineral and organic fertilization. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2019, 23, 97-102.	1.1	11
24	MudanÃ§as fisiolÃ³gicas e quÃ¢micas em bananas 'Nanica' e 'Pacovan' tratadas com carbureto de cÃ¡lcio. Revista Brasileira De Fruticultura, 2007, 29, 460-464.	0.5	11
25	Qualidade de frutos do coqueiro-anÃ£o verde fertirrigado com nitrogênio e potássio. Revista Brasileira De Fruticultura, 2006, 28, 310-313.	0.5	10
26	Estabilidade e adaptabilidade do algodoeiro herbÃ¡ceo no Cerrado do Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2006, 41, 1125-1131.	0.9	10
27	Estado nutricional de pinheira sob adubaÃ§Ã£o orgânica do solo. Revista Ciencia Agronomica, 2012, 43, 579-588.	0.3	9
28	Tamanho Ã³ptimo da parcela experimental de abacaxizeiro 'VitÃ³ria'. Revista Brasileira De Fruticultura, 2014, 36, 909-916.	0.5	9
29	RelaÃ§Ã£o entre qualidade e liberaÃ§Ã£o de N por plantas do semiÃ¡rido usadas como adubo verde. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2011, 15, 1107-1114.	1.1	8
30	INFLUENCE OF 1-MCP ON BERRY DROP AND QUALITY OF 'ISABEL' GRAPE. Acta Horticulturae, 2013, , 509-513.	0.2	8
31	Qualidade de frutos de acessos de umbu-cajazeira (<i>Spondias sp.</i>). Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2013, 17, 1217-1221.	1.1	8
32	Intercambio de gas y productividad de maracuyÃ¡ amarillo irrigado bajo salinidad y fertilizado con potasio y biofertilizante. Ciencia E Investigacion Agraria, 2017, 44, 168-183.	0.2	8
33	ProduÃ§Ã£o de batata-doce e teor de amido nas raÃ±zes em funÃ§Ã£o de doses de P₂O₅. Acta Scientiarum - Agronomy, 2005, 27, 747.	0.6	7
34	QUALIDADE DE MANGA â€ TOMMY ATKINSâ€™ DA PRODUÃ‡ÃƒO INTEGRADA RECOBERTA COM FÃ‰CULA DE MANDIOCA ASSOCIADA A Ã“LEOS ESSENCIAIS E QUITOSANA. Revista Brasileira De Fruticultura, 2016, 38, 141-150.	0.5	7
35	Frequency of irrigation with saline water in sugar-apple seedlings produced on substrate with polymer. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2018, 22, 825-830.	1.1	7
36	NÃºveis de lisina para frangos de corte nos perÃ¶odos de 22 a 42 e de 43 a 49 dias de idade, mantendo a relaÃ§Ã£o metionina + cistina. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 1188-1194.	0.8	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Níveis de metionina + cistina para frangos de corte nos períodos de 22 a 42 e de 43 a 49 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 1195-1201.	0.8	7
38	Balanço eletrolítico para suínos machos castrados em crescimento mantidos em ambiente de alta temperatura. Ciencia E Agrotecnologia, 2011, 35, 186-194.	1.5	6
39	Influence of combined sources of nitrogen fertilization on quality of cv. Vitria pineapple. African Journal of Agricultural Research Vol Pp, 2015, 10, 3814-3824.	0.5	6
40	Effect of ethephon and indolebutyric acid on yellow mombin propagation via cutting1. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2017, 47, 416-423.	1.0	6
41	Physical, Chemical, and Microbiological Properties of Soil under Different Plant Covers in the Seridão Desertification Region in the Brazilian Semi-arid. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 0, 43,.	1.3	6
42	Conservação pós-colheita de banana cv. nanicó climatizada e comercializada em Cuiabá - MT e região. Revista Brasileira De Fruticultura, 2003, 25, 172-174.	0.5	5
43	Características produtivas da batata-doce em função de doses de P2O5, de espaçamentos e de sistemas de plantio. Ciencia E Agrotecnologia, 2006, 30, 611-617.	1.5	5
44	Propriedades físicas e químicas em diferentes usos do solo no Brejo Paraibano. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2013, 37, 1064-1072.	1.3	5
45	What controls post-harvest growth rates in the caatinga forest?. Agricultural and Forest Meteorology, 2020, 284, 107906.	4.8	5
46	FISIOLOGIA DO Sesamum indicum L. SOB ESTRESSE Hídrico E APLICAÇÃO DE ÁCIDO SALICÁLICO1. Irriga, 2016, 21, 711-723.	0.1	5
47	Emergência e crescimento inicial de plantas de Parkinsonia aculeata L. (Fabaceae) em substrato salino. Revista Arvore, 2013, 37, 611-618.	0.5	5
48	Influência de sistemas de culturas, mucuna preta e adubação mineral sobre a qualidade fisiológica de sementes de milho. Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal, 2006, 28, 6-12.	0.5	5
49	Biometry in Umbu fruits from the semi-arid region of Paraíba. Revista Brasileira De Fruticultura, 2021, 43, .	0.5	5
50	Desenvolvimento de frutos e sementes de tamarindo. Revista Brasileira De Fruticultura, 2006, 28, 351-354.	0.5	4
51	Eggplant growth as affected by bovine manure and magnesium thermophosphate rates. Scientia Agricola, 2008, 65, 77-86.	1.2	4
52	Irrigação com água salina em solo com biofertilizante bovino no crescimento do maracujazeiro amarelo. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, .	0.3	4
53	Banco de sementes do solo em áreas de cultivo de subsistência na Floresta Ombrófila Aberta com Babaçu (Orbygnia phalerata Mart.) no Maranhão. Revista Arvore, 2014, 38, 677-688.	0.5	4
54	Effect of phosphorus application on substrate and use of saline water in sugar-apple seedlings. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2018, 48, 190-199.	1.0	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Initial growth of <i>Moringa oleifera</i> Lam. as a function of poultry litter doses and granulometry. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2018, 48, 399-406.	1.0	4
56	Comportamento vegetativo de seis cultivares de coqueiro-anão (<i>Cocos nucifera</i> L.), em Santo Antônio de Leverger - MT. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2002, 24, 463-467.	0.5	3
57	«b>Soil weed seed bank <i>< i>in situ</i></i> and <i>< i>ex situ</i></i> at a smallholder field in Maranhão State, northeastern Brazil. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2015, 37, 93.	0.6	3
58	Fruit production and quality of guava Paluma as a function of humic substances and soil mulching. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 2016, 15, 1962-1969.	0.6	3
59	Using digital image processing for evaluation of translucency in fresh-cut â€“PÃ©rolaâ€™ pineapple coated with biofilms. <i>Acta Horticulturae</i> , 2016, , 311-318.	0.2	3
60	Propagation of Umbuzeiro (<i>Spondias tuberosa</i> Arr. Cam.), a native plant to Brazilian semi-arid regions, using ethephon and indolebutyric acid (IBA). <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2018, 12, 602-609.	0.3	3
61	GAS EXCHANGE AND PHOTOCHEMICAL EFFICIENCY IN LIMA BEAN GENOTYPES GROWN IN COMPACTED SOILS. <i>Revista Caatinga</i> , 2018, 31, 306-314.	0.7	3
62	Phosphorus Increases K+ in the Shoot and Improves Salinity Tolerance in Sweetsop Seedlings. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> , 0, , 1.	5.1	3
63	Ã‰pocas de colheita e tratamento prÃ©-germinativos para superaÃ§Ã£o da dormÃªncia de sementes <i>Mimosa caesalpiniifolia</i> Benth.. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 203-210.	0.5	3
64	ProduÃ§Ã£o de batata-doce em funÃ§Ã£o de doses de P2O5 em dois sistemas de cultivo. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2005, 23, 768-772.	0.5	3
65	Effect of different metabolizable energy and soybean oil levels in the diet of laying hens on the egg chemical composition and lipid profile. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 685-689.	0.8	3
66	Uso de reguladores vegetais na propagaÃ§Ã£o via estacaia de umbu-cajazeira. <i>Revista De CiÃªncias AgrÃ¡rias</i> , 2018, 41, 740-748.	0.2	3
67	PHYSIOLOGICAL ASPECTS OF YELLOW PASSION FRUIT WITH USE OF HYDROGEL AND MULCHING. <i>Revista Caatinga</i> , 2022, 35, 382-392.	0.7	3
68	ExigÃªncias de cÃ¡lcio para codornas japonesas fêmeas de um a 35 dias de idade. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2009, 31, .	0.3	2
69	Leaf area estimation for <i>Psychotria carthagenaensis</i> and <i>Psychotria hoffmannseggiana</i> as a function of linear leaf dimensions. <i>Acta Scientiarum - Biological Sciences</i> , 2019, 41, 43494.	0.3	2
70	CALCIUM AS SALINITY MITIGATOR ON THE PRODUCTION COMPONENTS OF PASSION FRUIT CULTIVATED IN PROTECTED PITTS1. <i>Revista Caatinga</i> , 2020, 33, 500-508.	0.7	2
71	Biometry and Water Consumption of Sunflower as Affected by NPK Fertilizer and Available Soil Water Content under Semiarid Brazilian Conditions. <i>Agricultural Sciences</i> , 2014, 05, 668-676.	0.3	2
72	Plasticidade fenotípica da mamoneira precoce sob diferentes arranjos espaciais em consórcio com feijão caupi. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014, 45, 128-137.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Atributos fÃsicos e quÃmicos do solo cultivado com gravoleira, sob adubaÃ§Ã£o orgÃ¢nica e mineral. PesquisAgro, 2019, 2, 11-23.	0.1	2
74	A NON-DESTRUCTIVE METHOD FOR ESTIMATING LEAF AREA OF <i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K. Schum.. Floresta, 2019, 50, 1063.	0.2	2
75	CaracterizaÃ§Ã£o fÃsico-hÃdrica de solos arenosos atravÃ©s da curva de retenÃ§Ã£o de Ã¡gua, Ãndice S e distribuiÃ§Ã£o de poros por tamanho. Agrarian, 2020, 13, 478-492.	0.1	2
76	Relative planting times on the production components in sesame/cowpea bean intercropping in organic system. Ciencia E Agrotecnologia, 2013, 37, 531-537.	1.5	1
77	Image monitoring on the behavior study of three genetic groups of confined goats. Revista Brasileira De Zootecnia, 2014, 43, 327-335.	0.8	1
78	Macronutrients in watermelon plants fertilized with potassium and cattle manure. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2016, 20, 836-840.	1.1	1
79	Growth and nutrient accumulation in mycorrhized papaya seedlings cultivated in a phosphorus-fertilized substrate. Revista Ceres, 2016, 63, 86-94.	0.4	1
80	Sexual behavior of 'morada nova' breeding sheep under semi-intensive rearing during the mating season in the brazilian semiarid. Semina:Ciencias Agrarias, 2017, 38, 3657.	0.3	1
81	Initial Growth of Yellow Passion Fruit Under Organic Fertilization. Journal of Agricultural Science, 2018, 10, 191.	0.2	1
82	Biomass of sugar-apple seedlings under saline water irrigation in substrate with polymer. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2018, 22, 610-615.	1.1	1
83	Effect of population and organomineral fertilization on physico-chemical quality of fruits of <i>Passiflora edulis</i> cv. Guinezinho. Australian Journal of Crop Science, 2020, , 308-318.	0.3	1
84	Calcium in the mineral nutrition of yellow passion fruit cultivated in lined pits and with saline water. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2021, 25, 256-263.	1.1	1
85	Soil fertility and yield of 'Paluma' guava fertilized with phosphorus, cattle manure, and boron. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2021, 25, 228-234.	1.1	1
86	ProduÃ§Ã£o de mudas de cafeiro em funÃ§Ã£o da Ã©poca e da adubaÃ§Ã£o fosfatada. PesquisAgro, 2019, 1, 28-38.	0.1	1
87	Biometria de frutos e sementes e tratamentos prÃ©-germinativos em <i>Cassia grandis</i> L. f. (Fabaceae). Semina:Ciencias Agrarias, 2012, 33, .	0.3	1
88	Ãndices de sustentabilidade das atividades agrÃcolas nos biomas Caatinga e Mata AtlÃ¢ntica da ParaÃ¡ba, Nordeste do Brasil. Revista Brasileira De GestÃ£o Ambiental E Sustentabilidade, 2015, 2, 89.	0.0	1
89	ATIVIDADE AGRÃCOLA DO BREJO PARAIBANO: DECLÃNIO E TENDÃNCIAS ATUAIS. Revista Brasileira De AgropecuÃ¡ria SustentÃvel, 2016, 6, .	0.1	1
90	Morpho-physiological analyses of <i>Allamanda blanchetii</i> A. DC. seedlings under water deficit. Bioscience Journal, 0, , 1134-1143.	0.4	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Morphophysiological evaluation of <i>Bauhinia divaricata</i> L. (Fabaceae) plants at different water regimes. Bioscience Journal, 0, , 120-130.	0.4	1
92	Enraizamento de estacas de umbuzeiro potencializado pela aplicação de Ácido Ácido indol-3-butírico (AIB). Revista Brasileira de Ciencias Agrarias, 2018, 13, 1-9.	0.2	1
93	Chemical Soil Attributes, Accumulation of Foliar Macronutrients and Productivity of the 'Vitória' Pineapple Plant Fertilized with Urea and Chicken Manure. Journal of Experimental Agriculture International, 0, , 1-10.	0.5	1
94	Postharvest Quality of Beetroots Grown Under Different Irrigation Depths and Ascorbic Acid Doses. Journal of Agricultural Science, 2019, 11, 180.	0.2	1
95	Allometry and morphophysiology of papaya seedlings in a substrate with polymer under irrigation with saline water. Comunicata Scientiae, 0, 11, e3339.	0.4	1
96	Environmental factors variation in physiological aspects of <i>Erythroxylum pauperense</i> . Bosque, 2020, 41, 157-164.	0.3	1
97	Leaf Area Estimation of <i>Palicourea racemosa</i> (Aubl.) Borhidi from Linear Measurements. Floresta E Ambiente, 2020, 27, .	0.4	1
98	Morphophysiological aspects of <i>Erythroxylum pauperense</i>. Plowman seedlings submitted to shading. Ciencia Florestal, 2022, 32, 395-416.	0.3	1
99	Fertilidade de substratos para mudas de mangabeira, contendo fibra de coco e adubados com fósforo. Acta Scientiarum - Agronomy, 2007, 29, .	0.6	0
100	Poda do pseudocaule e doses de nitrogênio e boro na produção de mudas de bananeira da Pacovan™. Semina: Ciencias Agrarias, 2011, 31, 1205.	0.3	0
101	THE IMPACTS OF BIOFERTILIZER AND MINERAL FERTILIZATION ON THE GROWTH AND PRODUCTION OF YELLOW PASSION FRUIT IRRIGATED WITH MODERATELY SALINE WATER. Ciencia E Investigacion Agraria, 2016, 43, 8-8.	0.2	0
102	Rooting inducers and organic substrates in the propagation of Paluma guava by cutting. African Journal of Agricultural Research Vol Pp, 2017, 12, 371-376.	0.5	0
103	Changes in quality during maturation of physalis fruit. Semina: Ciencias Agrarias, 2018, 39, 1503.	0.3	0
104	Ecological weed control in rice and maize using <i>Orbygnia phalerata</i> with focus on the weed seedbank in the soil. Australian Journal of Crop Science, 2019, , 1683-1687.	0.3	0
105	The Influence of Oxisol Physics Parameters on Dry Matter Production in Grasses of Brachiaria Genus. Journal of Agricultural Studies, 2020, 8, 265.	0.1	0
106	EMISSÃOES DE CO2 SOB ÁREA DE CAATINGA NO SEMI-ÁRIDO DA PARAÍBA. Geoambiente on-line, 2013, .	0.1	0
107	Effect of Mineral Fertilization and Irrigation on Sunflower Yields. American Journal of Plant Sciences, 2015, 06, 870-879.	0.8	0
108	Seedlings of yellow passion fruit in soils degraded by salts treated with bovine biofertilizer. Científica, 2015, 44, 91.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Crescimento e produtividade de gergelim em Neossolo Flúvico em função da adubação orgânica e mineral. Revista Ceres, 2016, 63, 568-575.	0.4	0
110	CRESCIMENTO DE PORTA-ENXERTO DO CAJUEIRO (<i>Anacardium occidentale L.</i>) EM DIFERENTES FORMULAÇÕES DE SUBSTRATOS. Pesquisa Agropecuária Pernambucana, 2017, 22, .	0.1	0
111	Enraizamento de estacas de cajazeira (<i>Spondias mombin L.</i>) em função da aplicação de reguladores vegetais. Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas, 2018, 12, 574-581.	0.6	0
112	Produção de mudas de cafeeiro em função da época e da adubação fosfatada. PesquisAgro, 2019, 1, 28-38.	0.1	0
113	Effect of Indolebutyric Acid Immersion Period on the Rhizogenic Process of Guava Cuttings (<i>Psidium</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlaid	0.5	0
114	Rooting of Herbaceous and Semihardwood Cuttings of Guava cv. São Paulo XXI, under Varying Concentrations of Indolebutyric Acid. Journal of Experimental Agriculture International, 0, , 1-9.	0.5	0
115	Teores foliares de NPK em gravioleira sob adubação orgânica e mineral. PesquisAgro, 2019, 2, 47-56.	0.1	0
116	Trocas gasosas em gravioleira "Morada" sob adubação orgânica e mineral. PesquisAgro, 2019, 2, 34-46.	0.1	0
117	Teores foliares de NPK em gravioleira sob adubação orgânica e mineral. PesquisAgro, 2019, 2, 47-56.	0.1	0
118	Atributos físicos e químicos do solo cultivado com gravioleira, sob adubação orgânica e mineral. PesquisAgro, 2019, 2, 11-23.	0.1	0
119	Trocas gasosas em gravioleira "Morada" sob adubação orgânica e mineral. PesquisAgro, 2019, 2, 34-46.	0.1	0
120	Crescimento e produção da alface sob reposições hídricas e uso de polímero hidroretentor. Colloquium Agrariae, 2019, 15, 31-39.	0.2	0
121	Estimativa da área foliar de <i>Mesosphaerum suaveolens</i> a partir de relações alométricas. Rodriguesia, 0, 71, .	0.9	0
122	Morphophysiology of yellow passion fruit seedlings under application of nitrogen and potassium and irrigation with high-salinity water. Semina: Ciencias Agrarias, 0, , 1897-1908.	0.3	0
123	Physiology in <i>Talisia esculenta</i> seedlings under irrigation with saline water on substrate with hydrogel. Semina: Ciencias Agrarias, 2022, 43, 751-774.	0.3	0
124	Production of watermelon irrigated with saline water in mulched Entisol with potassium fertilization. Semina: Ciencias Agrarias, 2020, 41, 2571-2586.	0.3	0
125	DISTRIBUIÇÃO DE POROS POR TAMANHO E SUA RELAÇÃO COM OS PARÂMETROS DE AJUSTES DA CURVA DE RETENÇÃO DE ÁGUA NO SOLO. Agri-environmental Sciences, 0, 6, 13.	0.1	0
126	Saúde do solo de um Planossolo sob sistema de integração lavoura-pecuária-floresta através de análise multivariada. Research, Society and Development, 2020, 9, e2929119835.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	QUALIDADE FÍSICA DE SOLO ARENOSO EM AMBIENTE SEMIÁRIDO SOB SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA. <i>Brazilian Journal of Biosystems Engineering</i> , 2021, 15, 598-616.	0.0	0
128	GROWTH AND QUALITY OF 'PÂROLA' PINEAPPLE AS A FUNCTION OF LEVELS OF GIBBERELLIC ACID. <i>Revista De Agricultura Neotropical</i> , 2022, 9, .	0.5	0