

AnastÃ¡cia Fontanetti

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9509732/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20
papers

169
citations

1307594

7
h-index

1125743

13
g-index

20
all docs

20
docs citations

20
times ranked

257
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Fauna do solo associada a diferentes sistemas de cultivo. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e54610212787.	0.1	0
2	Temperatura e umidade do solo no consórcio de milho com <i>Crotalaria spectabilis</i> e <i>Cajanus cajan</i> em sistema orgânico. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e539101422443.	0.1	1
3	Caracterização morfológica de azedinha (<i>Rumex acetosa</i> L.) (Polygonaceae) em ambiente controlado. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2020, 6, 46851-46868.	0.1	0
4	Weed control in organic maize crop with direct sowing. <i>Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas</i> , 2019, 13, 228-236.	0.6	1
5	EFFECTS OF SHADE TREE SPATIAL DISTRIBUTION AND SPECIES ON PHOTOSYNTHETIC RATE OF COFFEE TREES. <i>Coffee Science</i> , 2019, 14, 326.	0.5	1
6	Shade Trees Spatial Distribution and Its Effect on Grains and Beverage Quality of Shaded Coffee Trees. <i>Journal of Food Quality</i> , 2018, 2018, 1-8.	2.6	16
7	Remineralizer, vinasse, and cover crops on the biometric parameters and nutrition of common bean. <i>Científica</i> , 2018, 46, 82.	0.2	1
8	Ecological Mowing: An Option for Sustainable Weed Management in Young Citrus Orchards. <i>Weed Technology</i> , 2017, 31, 260-268.	0.9	18
9	Biomassa e atividade microbiana do solo em diferentes sistemas de cultivo do cafeeiro. <i>Revista De Ciências Agrárias</i> , 2017, 40, 34-44.	0.2	22
10	Efeitos da distribuição de árvores sobre atributos do solo em cafeeiro sombreado. <i>Coffee Science</i> , 2017, 12, 517.	0.5	2
11	Agronomic characteristics and yield of organic maize straw intercropped with perennial green manures. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2016, 46, 222-229.	1.0	2
12	Management of <i>Bidens pilosa</i> and <i>Commelina benghalensis</i> in organic corn cultivation under no-tillage. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 351-357.	0.5	6
13	Fitossociologia de plantas daninhas do cafezal consorciado com leguminosas. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 329-340.	0.5	7
14	Morfofisiologia de plantas de milho em competição com picão-preto e trapoeraba submetidas a roçada. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 487-496.	0.5	6
15	Dinâmica populacional de plantas daninhas na cultura do milho em função de adubação e manejo. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2011, 42, 354-363.	0.3	7
16	Diferentes densidades de plantas daninhas e métodos de controle nos componentes de produção do milho orgânico. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 277-283.	0.5	11
17	Influência de leguminosas no controle de fitonematóides no cultivo orgânico de alface americana e de repolho. <i>Tropical Plant Pathology</i> , 2006, 31, 188-191.	0.3	13
18	Adubação verde na produção orgânica de alface americana e repolho. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2006, 24, 146-150.	0.5	47

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Adubação verde no controle de plantas invasoras nas culturas de alface-americana e de repolho. Ciencia E Agrotecnologia, 2004, 28, 967-973.	1.5	7
20	Shade influence of the temporary canopy of an agroforestry system on coffee fruit ripening. Coffee Science, 0, 16, 1-11.	0.5	1