

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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Fauna do solo associada a diferentes sistemas de cultivo. Research, Society and Development, 2021, 10, e54610212787.	0.1	0
20	Caracterização morfológica de azedinha ( <i>Rumex acetosa</i> L.) (Polygonaceae) em ambiente controlado. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 46851-46868.	0.1	0