

# Anastacia 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. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2006, 24, 146-150.	0.5	47
2	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
3	Ecological Mowing: An Option for Sustainable Weed Management in Young Citrus Orchards. <i>Weed Technology</i> , 2017, 31, 260-268.	0.9	18
4	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
5	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
6	Diferentes densidades de plantas daninhas e método de controle nos componentes de produção do milho orgânico. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 277-283.	0.5	11
7	Adubação verde no controle de plantas invasoras nas culturas de alface-americana e de repolho. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2004, 28, 967-973.	1.5	7
8	Dinâmica populacional de plantas daninhas na cultura do milho em função da adubação e manejo. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2011, 42, 354-363.	0.3	7
9	Fitossociologia de plantas daninhas do cafezal consorciado com leguminosas. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 329-340.	0.5	7
10	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
11	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
12	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
13	Efeitos da distribuição de árvore-sombra sobre atributos do solo em cafeeiro sombreado. <i>Coffee Science</i> , 2017, 12, 517.	0.5	2
14	Remineralizer, vinasse, and cover crops on the biometric parameters and nutrition of common bean. <i>Científica</i> , 2018, 46, 82.	0.2	1
15	Weed control in organic maize crop with direct sowing. <i>Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas</i> , 2019, 13, 228-236.	0.6	1
16	EFFECTS OF SHADE TREE SPATIAL DISTRIBUTION AND SPECIES ON PHOTOSYNTHETIC RATE OF COFFEE TREES. <i>Coffee Science</i> , 2019, 14, 326.	0.5	1
17	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
18	Shade influence of the temporary canopy of an agroforestry system on coffee fruit ripening. <i>Coffee Science</i> , 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 L.</i> ) (Polygonaceae) em ambiente controlado. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 46851-46868.	0.1	0