

Julio Cesar Pires Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2593230/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

18

papers

276

citations

1040056

9

h-index

940533

16

g-index

18

all docs

18

docs citations

18

times ranked

387

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effect of phytate and storage conditions on the development of the "hard-to-cook" phenomenon in common beans. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 2007, 87, 1237-1243.	3.5	77
2	Efeito do monocultivo de Pinus e da queima do campo nativo em atributos biológicos do solo no Planalto Sul Catarinense. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2005, 29, 715-724.	1.3	37
3	Seed phytate content and phosphorus uptake and distribution in dry bean genotypes. <i>Brazilian Journal of Plant Physiology</i> , 2002, 14, 51-58.	0.5	32
4	Análise multivariada da fauna edáfica em diferentes sistemas de preparo e cultivo do solo. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2006, 41, 1675-1679.	0.9	25
5	Macrofauna do solo influenciada pelo uso de fertilizantes químicos e dejetos de suínos no oeste do estado de Santa Catarina. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2008, 32, 589-598.	1.3	22
6	Morphological diversity of springtails (Hexapoda: Collembola) as soil quality bioindicators in land use systems. <i>Biota Neotropica</i> , 2019, 19, .	0.5	20
7	Nodule-associated bacteria alter the mutualism between arbuscular mycorrhizal fungi and N2 fixing bacteria. <i>Soil Biology and Biochemistry</i> , 2021, 154, 108149.	8.8	20
8	Variability in symbiotic effectiveness of N2 fixing bacteria in <i>Mimosa scabrella</i> . <i>Applied Soil Ecology</i> , 2016, 102, 19-25.	4.3	11
9	Capacidade de cocriação de grãos de feijão em fungo do gênero <i>Aspergillus</i> e da temperatura da água de hidratação. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2008, 32, 1080-1086.	1.5	10
10	Diversity of soil spiders in land use and management systems in Santa Catarina, Brazil. <i>Biota Neotropica</i> , 2019, 19, .	0.5	5
11	Desempenho de cultivares de feijoeiro sob inoculação com <i>Rhizobium</i> e relação entre os caracteres componentes do rendimento de grãos. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2011, 32, 897-908.	0.3	5
12	Effect of inoculation associated to leaf sprayed Co+Mo on the yield and grain nutrients in common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2008, 51, 1089-1096.	0.5	4
13	Influência de fertilizantes químicos e dejetos líquidos de suínos na fauna do solo. <i>Agrarian</i> , 2018, 11, 219-229.	0.1	3
14	Inoculation of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Improves Growth and Photosynthesis of <i>Ilex paraguariensis</i> (St. Hil) Seedlings. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 0, 65, .	0.5	2
15	From the ancient times of the agriculture to the biological control in plants: a little of the history. <i>Ciencia Rural</i> , 2013, 43, 1797-1803.	0.5	1
16	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO RESÍDUO DE MINERAÇÃO DE CARVÃO. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2015, 39, 1806-1813.	1.3	1
17	DIVERSIDADE CULTURAL, MORFOLÓGICA E GENÉTICA DE DIAZOTRÓFICOS ISOLADOS DE NÁDULOS DE BRACATINGA. <i>Revista Arvore</i> , 2015, 39, 923-933.	0.5	1
18	Fauna edáfica em áreas reconstruídas após mineração de carvão a céu aberto. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2021, 14, 1-14.	0.1	0