

Antonio Carlos Tadeu Vitorino

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5051454/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

341
citations

759233

12
h-index

839539

18
g-index

21
all docs

21
docs citations

21
times ranked

423
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Structural Quality of an Oxisol Under Conventional Soil Tillage and Predecessor Crops in Sugarcane Rotation. <i>Sugar Tech</i> , 2019, 21, 93-103.	1.8	3
2	Macronutrient deficiency and anatomic modifications in crambe leaves. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2019, 42, 2363-2372.	1.9	2
3	Hydrophysical Quality of an Oxisol Under a No-tillage System with Alternative Crops to Renew a Sugarcane Field. <i>Sugar Tech</i> , 2018, 20, 135-142.	1.8	1
4	Hydrophysical Quality of an Oxisol and Sugarcane Yield in Chisel Plow-Based Sugarcane Ratoon Management. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2016, 40, .	1.3	8
5	Vinasse Dynamics on Soil Solution Under Sugarcane Crop: Inorganic and Organic Ion Analysis. <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> , 2016, 227, 1.	2.4	2
6	Least Limiting Water Range and Load Bearing Capacity of Soil under Types of Tractor-Trailers for Mechanical Harvesting of Green Sugarcane. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2015, 39, 1603-1610.	1.3	9
7	Índice de dispersão de agregados de um Latossolo Vermelho distroférrico cultivado com cana sob aplicação de vinhaça. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2014, 35, 2347.	0.3	7
8	Matéria seca e acúmulo de macronutrientes na parte aérea das plantas de Crambe. <i>Ciencia Rural</i> , 2013, 43, 771-778.	0.5	10
9	Beaufils ranges to assess the cotton nutrient status in the southern region of Mato Grosso. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2012, 36, 171-182.	1.3	21
10	Physical properties and particle-size fractions of soil organic matter in crop-livestock integration. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2012, 36, 1299-1310.	1.3	13
11	Erosão em entre sulcos em área cultivada com cana crua e queimada sob colheita manual e mecanizada. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2011, 35, 2145-2155.	1.3	18
12	Determinação de faixas normais de nutrientes no algodoeiro pelos métodos ChM, CND e Dris. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2010, 34, 105-113.	1.3	31
13	Desenvolvimento de normas DRIS e CND e avaliação do estado nutricional da cultura do algodoeiro. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2010, 34, 97-104.	1.3	26
14	Compactação em um latossolo vermelho distroférrico e suas relações com o crescimento radicular do milho. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2010, 34, 681-691.	1.3	36
15	Adsorção de fósforo em frações argila na presença de ácido fúlvico. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2010, 34, 1535-1542.	1.3	10
16	Anatomia radicular de milho em solo compactado. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 299-305.	0.9	17
17	Rugosidade da superfície do solo sob diferentes sistemas de manejo e influenciada por chuva artificial. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2010, 34, 443-452.	1.3	14
18	Área superficial específica, porosidade da fração argila e adsorção de fósforo em dois latossolos vermelhos. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2009, 33, 1153-1162.	1.3	14

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Determinação de teores ótimos de nutrientes em soja pelos métodos chance matemática, sistema integrado de diagnose e recomendação e diagnose da composição nutricional. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2007, 31, 63-72.	1.3	37
20	Avaliação do estado nutricional da soja. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2006, 41, 1421-1428.	0.9	36
21	Mineralogia, química e estabilidade de agregados do tamanho de silte de solos da Região Sudeste do Brasil. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2003, 38, 133-141.	0.9	26