

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	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
2	Avaliação do estado nutricional da soja. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2006, 41, 1421-1428.	0.9	36
3	Compactação em um latossolo vermelho distroférico e suas relações com o crescimento radicular do milho. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 681-691.	1.3	36
4	Determinação de faixas normais de nutrientes no algodoeiro pelos métodos ChM, CND e Dris. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 105-113.	1.3	31
5	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
6	Desenvolvimento de normas DRIS e CND e avaliação do estado nutricional da cultura do algodoeiro. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 97-104.	1.3	26
7	Beaufils ranges to assess the cotton nutrient status in the southern region of Mato Grosso. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2012, 36, 171-182.	1.3	21
8	Erosão entre sulcos em área cultivada com cana crua e queimada sob colheita manual e mecanizada. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2011, 35, 2145-2155.	1.3	18
9	Anatomia radicular de milho em solo compactado. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2010, 45, 299-305.	0.9	17
10	Área superficial específica, porosidade da fração argila e adsorção de fósforo em dois latossolos vermelhos. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2009, 33, 1153-1162.	1.3	14
11	Rugosidade da superfície do solo sob diferentes sistemas de manejo e influenciada por chuva artificial. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 443-452.	1.3	14
12	Physical properties and particle-size fractions of soil organic matter in crop-livestock integration. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2012, 36, 1299-1310.	1.3	13
13	Adsorção de fósforo em frações argila na presença de ácido fólico. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 1535-1542.	1.3	10
14	Matéria seca e acúmulo de macronutrientes na parte aérea das plantas de Crambe. Ciencia Rural, 2013, 43, 771-778.	0.5	10
15	Least Limiting Water Range and Load Bearing Capacity of Soil under Types of Tractor-Trailers for Mechanical Harvesting of Green Sugarcane. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2015, 39, 1603-1610.	1.3	9
16	Hydrophysical Quality of an Oxisol and Sugarcane Yield in Chisel Plow-Based Sugarcane Ratoon Management. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2016, 40, .	1.3	8
17	Índice de dispersão de agregados de um Latossolo Vermelho distroférico cultivado com cana sob aplicação de vinhaça. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 2347.	0.3	7
18	Structural Quality of an Oxisol Under Conventional Soil Tillage and Predecessor Crops in Sugarcane Rotation. Sugar Tech, 2019, 21, 93-103.	1.8	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Vinasse Dynamics on Soil Solution Under Sugarcane Crop: Inorganic and Organic Ion Analysis. Water, Air, and Soil Pollution, 2016, 227, 1.	2.4	2
20	Macronutrient deficiency and anatomic modifications in crambe leaves. Journal of Plant Nutrition, 2019, 42, 2363-2372.	1.9	2
21	Hydrophysical Quality of an Oxisol Under a No-tillage System with Alternative Crops to Renew a Sugarcane Field. Sugar Tech, 2018, 20, 135-142.	1.8	1