

Gilson Araujo de Freitas

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1594894/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

125
citations

1307594

7
h-index

1281871

11
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

207
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	ASPECTOS PRODUTIVOS DO CAPIM MARANDU SUBMETIDO A ADUBAÇÃO FOSFATADA EM NÍVEIS DE SATURAÇÃO POR BASES. Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável, 2020, 10, 25-32.	0.1	1
2	GEOLOGIA DE CALCÁRIOS DO TOCANTINS E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE LATOSSOLOS E NEOSSOLOS QUARTZARÁNICOS. Revista Cereus, 2020, 12, 137-151.	0.1	0
3	Phosphate fertilization on soils with improved fertility in the Brazilian Cerrado. Agronomia Colombiana, 2019, 37, 39-46.	0.5	3
4	Application of slaughterhouse residues as nitrogen source replacing commercial fertilizers on mombasa grass (<i>Megathyrus maximus</i>). Australian Journal of Crop Science, 2019, 13, 294-299.	0.3	5
5	FARINHA DE CARNE E OSSOS E ADUBAÇÃO DE COBERTURA NA PRODUTIVIDADE DE CAPIM MOMBASA. Nativa, 2019, 7, 59.	0.4	1
6	Variabilidade espacial de atributos químicos do solo em sistema de agropecuária familiar no Tocantins. Científica, 2019, 47, 344.	0.2	1
7	Qualidade de mudas de <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf., cultivadas em substratos alternativos, em função de adubação complementar. Colloquium Agrariae, 2019, 15, 67-76.	0.2	1
8	No-Tillage and Phosphate Fertilization Management on Soybean Culture in Brazilian Cerrado. Journal of Agricultural Science, 2018, 10, 125.	0.2	1
9	Spectroscopic and elementary characterization of humic substances in organic substrates. Comunicata Scientiae, 2018, 9, 264-274.	0.4	15
10	QUALIDADE FÍSICA DO SOLO APÓS APLICAÇÃO DE LODO DE ESGOTO. Nativa, 2018, 6, 345.	0.4	2
11	FERTIACTYL® PÓS NA REDUÇÃO DA FITOTOXICIDADE DO HERBICIDA ROUNDUP READY® NA CULTURA DA SOJA. Revista Em Agronegócio E Meio Ambiente, 2018, 11, 99.	0.1	0
12	ADUBAÇÃO FOSFATADA NA SOJA DURANTE TRÊS SAFRAS CONSECUTIVAS NA NOVA FRONTEIRA AGRÍCOLA BRASILEIRA. Scientia Agraria, 2017, 18, 28.	0.5	9
13	Resposta do capim mombasa sob efeito de fontes e doses de fósforo na adubação de formação. Journal of Bioenergy and Food Science, 2017, 4, 12-25.	0.6	5
14	RESPOSTA DO GERGELIM À ADUBAÇÃO COM ESTERCO BOVINO E DOSES DE FÓSFORO NO SUL DE TOCANTINS. Scientia Agraria, 2017, 17, 41.	0.5	0
15	Produção de mudas de tomate cv. santa cruz em diferentes substratos. Journal of Bioenergy and Food Science, 2015, 2, 39-45.	0.6	6
16	Adição de casca de arroz carbonizada em diferentes substratos para produção de mudas de <i>Eucalyptus globulus</i> . Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2014, 5, 71-78.	0.1	5
17	Produção de mudas de alface em função de diferentes combinações de substratos. Revista Ciencia Agronomica, 2013, 44, 159-166.	0.3	19
18	Produção de mudas de alface sob diferentes substratos e proporções de casca de arroz carbonizada. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2013, 4, 260-268.	0.1	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Adaptabilidade e estabilidade produtiva de genótipos de tomateiro em condições de temperatura elevada. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2012, 43, 330-337.	0.3	5
20	Influência do sombreamento na qualidade de mudas de <i>Sclerobium paniculatum</i> Vogel para recuperação de área degradada. <i>Journal of Biotechnology and Biodiversity</i> , 2012, 3, 5-12.	0.1	12
21	Adução orgânica no sulco de plantio e sua influência no desenvolvimento do sorgo. <i>Journal of Biotechnology and Biodiversity</i> , 2012, 3, 61-67.	0.1	8
22	Características morfofisiológicas em plantas de <i>Tabebuia heptaphylla</i> (vell.) tol. em condições de luminosidade. <i>Acta Amazonica</i> , 2008, 38, 467-472.	0.7	9
23	Desenvolvimento inicial de plântulas de <i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) Schum. sob influência de sombreamento. <i>Acta Amazonica</i> , 2007, 37, 365-370.	0.7	14
24	Phytoextraction and nutritional quality of forages cultivated in a constructed wetland system for wastewater treatment. <i>Revista Engenharia Na Agricultura - REVENG</i> , 0, 29, 90-99.	0.2	0
25	MINING RESIDUE IN THE COMMERCIAL LIMESTONE BLENDING AND THE CHEMICAL ATTRIBUTES OF A LATOSOL. <i>Revista Engenharia Na Agricultura - REVENG</i> , 0, 28, 223-234.	0.2	0