

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	Produção de mudas de alface em função de diferentes combinações de substratos. Revista Ciencia Agronomica, 2013, 44, 159-166.	0.3	19
2	Spectroscopic and elementary characterization of humic substances in organic substrates. Comunicata Scientiae, 2018, 9, 264-274.	0.4	15
3	Desenvolvimento inicial de plântulas de Theobroma grandiflorum (Willd. ex Spreng.) Schum. sob influência de sombreamento. Acta Amazonica, 2007, 37, 365-370.	0.7	14
4	Influência do sombreamento na qualidade de mudas de Sclerobium paniculatum Vogel para recuperação de área degradada. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2012, 3, 5-12.	0.1	12
5	ADUBAÇÃO FOSFATADA NA SOJA DURANTE TRÊS SAFRAS CONSECUTIVAS NA NOVA FRONTEIRA AGRÍCOLA BRASILEIRA. Scientia Agraria, 2017, 18, 28.	0.5	9
6	Características morfofisiológicas em plantas de Tabebuia heptaphylla (vell.) tol. em condições de luminosidade. Acta Amazonica, 2008, 38, 467-472.	0.7	9
7	Adubação orgânica no sulco de plantio e sua influência no desenvolvimento do sorgo. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2012, 3, 61-67.	0.1	8
8	Produção de mudas de tomate cv. santa cruz em diferentes substratos. Journal of Bioenergy and Food Science, 2015, 2, 39-45.	0.6	6
9	Adaptabilidade e estabilidade produtiva de genótipos de tomateiro em condições de temperatura elevada. Revista Ciencia Agronomica, 2012, 43, 330-337.	0.3	5
10	Application of slaughterhouse residues as nitrogen source replacing commercial fertilizers on mombasa grass (Megathyrus maximus). Australian Journal of Crop Science, 2019, 13, 294-299.	0.3	5
11	Resposta do capim mombaça 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
12	Adição de casca de arroz carbonizada em diferentes substratos para produção de mudas de Eucalyptus globulus. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2014, 5, 71-78.	0.1	5
13	Phosphate fertilization on soils with improved fertility in the Brazilian Cerrado. Agronomia Colombiana, 2019, 37, 39-46.	0.5	3
14	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
15	QUALIDADE FÍSICA DO SOLO APÓS APLICAÇÃO DE LODO DE ESGOTO. Nativa, 2018, 6, 345.	0.4	2
16	No-Tillage and Phosphate Fertilization Management on Soybean Culture in Brazilian Cerrado. Journal of Agricultural Science, 2018, 10, 125.	0.2	1
17	FARINHA DE CARNE E OSSOS E ADUBAÇÃO DE COBERTURA NA PRODUTIVIDADE DE CAPIM Mombaça. Nativa, 2019, 7, 59.	0.4	1
18	Variabilidade espacial de atributos químicos do solo em sistema de agropecuária familiar no Tocantins. Científica, 2019, 47, 344.	0.2	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Qualidade de mudas de <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf., cultivadas em substratos alternativos, em função de adubação complementar. <i>Colloquium Agrariae</i> , 2019, 15, 67-76.	0.2	1
20	ASPECTOS PRODUTIVOS DO CAPIM MARANDU SUBMETIDO A ADUBAÇÃO FOSFATADA EM NÍVEIS DE SATURAÇÃO POR BASES. <i>Revista Brasileira De Agropecuária Sustentável</i> , 2020, 10, 25-32.	0.1	1
21	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
22	RESPOSTA DO GERGELIM À ADUBAÇÃO COM ESTERCO BOVINO E DOSES DE FÓSFORO NO SUL DE TOCANTINS. <i>Scientia Agraria</i> , 2017, 17, 41.	0.5	0
23	FERTIACTYL® PÁ“S NA REDUÇÃO DA FITOTOXICIDADE DO HERBICIDA ROUNDUP READY® NA CULTURA DA SOJA. <i>Revista Em Agronegócio E Meio Ambiente</i> , 2018, 11, 99.	0.1	0
24	GEOLOGIA DE CALCÁRIOS DO TOCANTINS E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE LATOSSOLOS E NEOSSOLOS QUARTZARÁNICOS. <i>Revista Cereus</i> , 2020, 12, 137-151.	0.1	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