

Anderson Lange

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3601428/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

22
papers

123
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

22
all docs

22
docs citations

22
times ranked

217
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Efeito de deficiência de micronutrientes no estado nutricional da mamoneira cultivar Iris. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2005, 40, 61-67.	0.9	25
2	Decomposition and release of nutrients from crop residues on soybean-maize cropping systems. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 2018, 13, 1-8.	0.2	16
3	Associative diazotrophic bacteria in grass roots and soils from heavy metal contaminated sites. Anais Da Academia Brasileira De Ciências, 2008, 80, 749-761.	0.8	15
4	Alterações em atributos do solo decorrentes da aplicação de nitrogênio e palha em sistema semeadura direta na cultura do milho. Ciência Rural, 2006, 36, 460-467.	0.5	11
5	Recuperação do nitrogênio das fontes sulfato e nitrato de amônio pelo milho em sistema semeadura direta. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2008, 43, 123-130.	0.9	10
6	POCAS DE SEMEADURA DE MILHO NA REGIÃO NORTE DE MATO GROSSO. Nativa, 2018, 6, 241.	0.4	8
7	Desempenho agrônomico de genótipos de couve-flor nas condições edafoclimáticas de Sinop. Horticultura Brasileira, 2013, 31, 332-337.	0.5	6
8	Perda de nitrogênio pela parte aérea de plantas de trigo. Ciência Rural, 2006, 36, 1106-1111.	0.5	5
9	Physical-hydraulic soil attributes in an integrated production system with different crop-forest component arrangements. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2018, 53, 351-360.	0.9	5
10	Sulfato de amônio e uréia em cobertura no milho em semeadura direta no Cerrado. Revista Ceres, 2010, 57, 817-824.	0.4	4
11	BIOMASSA E NUTRIENTES DE EUCALIPTO CULTIVADO EM SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL. Nativa, 0, 6, 754.	0.4	3
12	DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL DA FERTILIDADE DO SOLO EM SISTEMAS DE TRáfEGO CONTROLADO COM FERTILIZAÇÃO EM LINHA. Nativa, 2019, 7, 251.	0.4	3
13	DEGRADAÇÃO DO SOLO E PECUÁRIA EXTENSIVA NO NORTE DE MATO GROSSO. Nativa, 2019, 7, 642.	0.4	3
14	Aproveitamento pelo trigo do nitrogênio residual da crotalaria (Crotalaria juncea) e da uréia aplicado ao solo em cultivo precedente. Ciência Rural, 2009, 39, 1715-1720.	0.5	2
15	USO DE CORRETIVOS E FERTILIZANTES EM PASTAGEM NO BIOMA AMAZÔNICO. Nativa, 2018, 6, 631.	0.4	2
16	Atributos químicos do solo e produtividade da cultura de soja em área de semeadura direta após calagem superficial. Semina: Ciências Agrárias, 2011, 31, 1253.	0.3	1
17	Efficiency of a mine by-product as agricultural liming material and source of zinc. Bragantia, 0, 80, .	1.3	1
18	EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DE NUTRIENTES PELO EUCALIPTO EM SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL. Nativa, 2020, 8, 260.	0.4	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Produtividade e valor nutricional de variedades de cana-de-açúcar sob diferentes fontes de fósforo. Semina: Ciências Agrárias, 2012, 33, .	0.3	1
20	MÉTODOS DE FORNECIMENTO DE NITROGÊNIO PARA MELHORAR A PRODUTIVIDADE NA CULTURA DO FEJÓEIRO IRRIGADO NO CERRADO MATO-GROSSENSE. Nativa, 2018, 6, 252.	0.4	1
21	Fertilization with potassium (K) in the soybean-corn succession affects behavior of plants and in the soil (oxisol). Australian Journal of Crop Science, 2019, , 1839-1847.	0.3	0
22	The release of macronutrients from second crop corn straw and their behaviour in a red-yellow latosol. Australian Journal of Crop Science, 2019, , 1833-1838.	0.3	0