

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	EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DE NUTRIENTES PELO EUCALIPTO EM SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL. <i>Nativa</i> , 2020, 8, 260.	0.4	1
2	Fertilization with potassium (K) in the soybean-corn succession affects behavior of plants and in the soil (oxisol). <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2019, , 1839-1847.	0.3	0
3	The release of macronutrients from second crop corn straw and their behaviour in a red-yellow latosol. <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2019, , 1833-1838.	0.3	0
4	DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL DA FERTILIDADE DO SOLO EM SISTEMAS DE TRÁFEGO CONTROLADO COM FERTILIZAÇÃO EM LINHA. <i>Nativa</i> , 2019, 7, 251.	0.4	3
5	DEGRADAÇÃO DO SOLO E PECUÁRIA EXTENSIVA NO NORTE DE MATO GROSSO. <i>Nativa</i> , 2019, 7, 642.	0.4	3
6	Physical-hydraulic soil attributes in an integrated production system with different crop-forest component arrangements. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2018, 53, 351-360.	0.9	5
7	USO DE CORRETIVOS E FERTILIZANTES EM PASTAGEM NO BIOMA AMAZÔNICO. <i>Nativa</i> , 2018, 6, 631.	0.4	2
8	Decomposition and release of nutrients from crop residues on soybean-maize cropping systems. <i>Revista Brasileira de Ciências Agrárias</i> , 2018, 13, 1-8.	0.2	16
9	MÉTODOS DE FORNECIMENTO DE NITROGÊNIO PARA MELHORAR A PRODUTIVIDADE NA CULTURA DO FEIJOEIRO IRRIGADO NO CERRADO MATO-GROSSENSE. <i>Nativa</i> , 2018, 6, 252.	0.4	1
10	IMPACTOS DE SEMEADURA DE MILHO NA REGIÃO NORTE DE MATO GROSSO. <i>Nativa</i> , 2018, 6, 241.	0.4	8
11	Desempenho agrônomico de genótipos de couve-flor nas condições edafoclimáticas de Sinop. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2013, 31, 332-337.	0.5	6
12	Produtividade e valor nutricional de variedades de cana-de-açúcar sob diferentes fontes de fósforo. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2012, 33, .	0.3	1
13	Atributos químicos do solo e produtividade da cultura de soja em área de semeadura direta após calagem superficial. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2011, 31, 1253.	0.3	1
14	Sulfato de amônio e uréia em cobertura no milho em semeadura direta no Cerrado. <i>Revista Ceres</i> , 2010, 57, 817-824.	0.4	4
15	Aproveitamento pelo trigo do nitrogênio residual da crotalaria (<i>Crotalaria juncea</i>) e da uréia aplicado ao solo em cultivo precedente. <i>Ciencia Rural</i> , 2009, 39, 1715-1720.	0.5	2
16	Associative diazotrophic bacteria in grass roots and soils from heavy metal contaminated sites. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciências</i> , 2008, 80, 749-761.	0.8	15
17	Recuperação do nitrogênio das fontes sulfato e nitrato de amônio pelo milho em sistema semeadura direta. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2008, 43, 123-130.	0.9	10
18	Alterações em atributos do solo decorrentes da aplicação de nitrogênio e palha em sistema semeadura direta na cultura do milho. <i>Ciencia Rural</i> , 2006, 36, 460-467.	0.5	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Perda de nitrogênio pela parte aérea de plantas de trigo. <i>Ciencia Rural</i> , 2006, 36, 1106-1111.	0.5	5
20	Efeito de deficiência de micronutrientes no estado nutricional da mamoneira cultivar Iris. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2005, 40, 61-67.	0.9	25
21	Efficiency of a mine by-product as agricultural liming material and source of zinc. <i>Bragantia</i> , 0, 80, .	1.3	1
22	BIOMASSA E NUTRIENTES DE EUCALIPTO CULTIVADO EM SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL. <i>Nativa</i> , 0, 6, 754.	0.4	3