

Carlos Mauricio Soares de Andrade

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4444512/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16
papers

143
citations

1163117

8
h-index

1199594

12
g-index

16
all docs

16
docs citations

16
times ranked

140
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Soil management and planting spacing effects on establishment of mixed swards of purple stargrass (<i>Cynodon nlemfuensis</i> cv. BRS Lua) and forage peanut (<i>Arachis pintoi</i> cv. Belmonte) in an area of degraded <i>Brachiaria brizantha</i> . <i>Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias</i> , 2020, 11, 241-254.	0.4	0
2	Dynamics of sward condition and botanical composition in mixed pastures of marandugrass, forage peanut and tropical kudzu. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 501-511.	0.8	3
3	Productivity, utilization efficiency and sward targets for mixed pastures of marandugrass, forage peanut and tropical kudzu. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 512-520.	0.8	11
4	Yield and botanical composition of a mixed grass-legume pasture in response to maintenance fertilization. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1633-1640.	0.8	2
5	Grazing management strategies for massagrass-forage peanut pastures: 2. productivity, utilization and sward structure. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 343-351.	0.8	7
6	Grazing management strategies for massagrass-forage peanut pastures: 3. definition of sward targets and carrying capacity. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 352-357.	0.8	8
7	Grazing management strategies for massagrass-forage peanut pastures: 1. dynamics of sward condition and botanical composition. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 334-342.	0.8	16
8	Desempenho de novilhos Simental alimentados com silagem de sorgo, cana-de-açúcar e palhada de arroz tratada ou não com amônia anidra. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 2132-2139.	0.8	10
9	Velocidade de estabelecimento de acessos de amendoim forrageiro na Amazônia Ocidental. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1569-1577.	0.8	16
10	Desempenho de seis gramíneas solteiras ou consorciadas com o <i>Stylosanthes guianensis</i> cv. Mineirão e eucalipto em sistema silvipastoril. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1845-1850.	0.8	20
11	Árvores de Baginha (<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.) em Ecossistemas de Pastagens Cultivadas na Amazônia Ocidental. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 574-582.	0.8	16
12	Fatores limitantes ao crescimento do capim-Tanzânia em um sistema agrossilvipastoril com eucalipto, na região dos Cerrados de Minas Gerais. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 1178-1185.	0.8	22
13	Adaptação, produtividade e persistência de <i>Arachis pintoi</i> submetido a diferentes níveis de sombreamento. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 439-445.	0.8	9
14	Competitive and spreading abilities of forage peanut in tropical mixed pastures. <i>Grass and Forage Science</i> , 0, , .	2.9	2
15	First record of <i>Mahanarva spectabilis</i> (Distant) (Hemiptera: Cercopidae) in the state of Acre, Brazil. <i>EntomoBrasilis</i> , 0, 14, e962.	0.2	1
16	Herbage accumulation and canopy structure during stockpiling of Marandu, Piatã, Xaraés, and Paiaguá brachiariagrass cultivars. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 56, .	0.9	0