

Manoel Eduardo Rozalino Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11708556/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

48
papers

482
citations

759233

12
h-index

794594

19
g-index

48
all docs

48
docs citations

48
times ranked

436
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Avaliação das características estruturais do capim-braquiária em pastagens adubadas com nitrogênio nas quatro estações do ano. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 30-37.	0.8	44
2	Produção de bovinos em pastagens de capim-braquiária diferidas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 635-642.	0.8	32
3	Capim-braquiária diferido e adubado com nitrogênio: produção e características da forragem. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 650-656.	0.8	31
4	Características estruturais e índice de tombamento de Brachiaria decumbens cv. Basilisk em pastagens diferidas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 626-634.	0.8	29
5	Características morfológicas e estruturais de perfilhos de capim-braquiária em locais do pasto com alturas variáveis. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 535-542.	0.8	26
6	Caracterização dos perfilhos em pastos de capim-braquiária diferidos e adubados com nitrogênio. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 643-649.	0.8	25
7	Valor nutritivo de perfilhos e componentes morfológicos em pastos de capim-braquiária diferidos e adubados com nitrogênio. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1919-1927.	0.8	21
8	Características estruturais e acúmulo de forragem em capim-tanzânia sob pastejo rotativo. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2364-2373.	0.8	17
9	Piata palisadegrass deferred in the fall: effects of initial height and nitrogen in the sward structure. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1134-1139.	0.8	16
10	Forage mass and structure of piata grass deferred at different heights and variable periods. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1625-1631.	0.8	16
11	Morphogenesis of Tanzania guinea grass under nitrogen doses and plant densities. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 1420-1427.	0.8	15
12	Forage yield and nutritive value of Tanzania grass under nitrogen supplies and plant densities. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 864-872.	0.8	15
13	Crescimento do capim-tifton 85 sob doses de nitrogênio e alturas de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 30-35.	0.8	15
14	Piata palisade grass deferred with two distinct initial heights: luminous environment and tillering dynamics. Revista Brasileira De Zootecnia, 2013, 42, 36-43.	0.8	14
15	Capim-braquiária sob lotação contínuo e com altura única ou variável durante as estações do ano: morfogenese e dinâmica de tecidos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2323-2331.	0.8	12
16	Tillering dynamics in Guinea grass pastures subjected to management strategies under rotational grazing. Revista Brasileira De Zootecnia, 2013, 42, 155-161.	0.8	11
17	MORPHOGENETIC AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF GUINEA GRASS PASTURES UNDER ROTATIONAL STOCKING STRATEGIES. Experimental Agriculture, 2018, 54, 243-256.	0.9	11
18	 Initial height of pasture deferred and utilized in winter and tillering dynamics of signal grass during the following spring . Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2014, 36, 17.	0.3	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Capim-braquiária sob lotação cont�ua e com altura única ou variável durante as esta�es do ano: dinâmica do perfilhamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2332-2339.	0.8	10
20	Correla�es entre número de perfilhos, �ndice de tombamento, massa dos componentes morfológicos e valor nutritivo da forragem em pastos diferidos de capim-braquiária. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 487-493.	0.8	9
21	Pasture height at the beginning of deferment as a determinant of signal grass structure and potential selectivity by cattle - doi: 10.4025/actascianimsci.v35i4.20421. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2013, 35, .	0.3	9
22	Características morfogênicas e estruturais do capim-tifton 85 sob doses de nitrogênio e alturas de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 1870-1878.	0.8	8
23	ALTURA INICIAL E PERÍODO DE DIFERIMENTO EM PASTOS DE CAPIM-BRAQUIÁRIA. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	7
24	Forage accumulation in brachiaria grass under continuous grazing with single or variable height during the seasons of the year. Revista Brasileira De Zootecnia, 2013, 42, 312-318.	0.8	6
25	Characterization of tillers of piata palisade grass deferred in the fall with varying heights and deferment periods. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2013, 35, .	0.3	6
26	Morphogenesis of age groups of Marandu palisade grass tillers deferred and fertilised with nitrogen. Semina:Ciencias Agrarias, 2019, 40, 2683.	0.3	6
27	Morphogenesis of marandu palisade grass closer to or farther from cattle feces varies by season. Semina:Ciencias Agrarias, 2016, 37, 3231.	0.3	6
28	Influ�ncia da localiza�o das fezes nas características morfog�nicas e estruturais e no ac�mulo de forragem em pastos de capim-braquiária. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 31-38.	0.8	5
29	Characterization of tillers in deferred Piata palisade grass with different initial heights and nitrogen levels. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1618-1624.	0.8	5
30	Effect of nitrogen fertilization on structure and tillering dynamics of Piata palisade grass during the deferment period. Semina:Ciencias Agrarias, 2019, 40, 249.	0.3	5
31	Variabilidade espacial e temporal da vegeta�o em pastos de capim braquiária diferidos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 727-735.	0.8	5
32	ESTRUTURA DO DOSSEL E CARACTERÍSTICAS DE PERFILHOS EM PASTOS DE CAPIM-PIAT�f MANEJADOS COM DOSES DE NITROGÊNIO E PERÍODOS DE DIFERIMENTO VARIÁVEIS. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	4
33	CARACTERIZA�� MORFOLÓGICA EM PASTOS DE CAPIM-MARANDU SUBMETIDOS A FREQUÊNCIAS DE DESFOLHA�� E NÍVEIS DE ADUBA��. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	4
34	Marandu palisade grass management strategies at the beginning of the deferment period and effects on tillering. Semina:Ciencias Agrarias, 2018, 39, 1617.	0.3	4
35	Características estruturais do pasto de capim-braquiária de acordo com a localiza�o das fezes. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 2116-2124.	0.8	3
36	Análise de crescimento do capim Coastcross-1 sob aduba�o nitrogenada em duas idades de rebrota�o. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2121-2128.	0.8	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Pasture structure and production of supplemented cattle in deferred signalgrass pasture. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 0, 21, .	0.3	3
38	Height and mowing of pasture at the end of winter modulate the tillering of Marandu palisadegrass in spring. <i>Tropical Grasslands - Forrajes Tropicales</i> , 2021, 9, 13-22.	0.5	2
39	Number and morphology of tiller age groups during summer in Marandu palisadegrass pastures previously used under deferred grazing. <i>Bioscience Journal</i> , 2020, 36, .	0.4	2
40	Intake and digestibility of nutrients during the grazing period in sheep on deferred marandu pastures with four initial heights. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2021, 42, 4133-4146.	0.3	2
41	CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS DE PERFILHOS VEGETATIVOS E REPRODUTIVOS EM PASTOS DIFERIDOS DE CAPIM-BRAQUIÁRIA. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 2010, 11, .	0.3	2
42	COMO A IDADE DO PERFILHO E A ADUBAÇÃO NITROGENADA MODIFICAM AS CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS DO CAPIM-MARANDU DIFERIDO?. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 0, 20, .	0.3	2
43	Grazing patterns on signalgrass pasture according to location of cattle feces. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 898-904.	0.8	1
44	Partial correlation analysis in the study of morphogenesis and herbage accumulation in <i>Panicum maximum</i> cv. "Tanzânia". <i>Ciencia Rural</i> , 2017, 47, .	0.5	1
45	ÍNDICE DE HORIZONTALIDADE E REMOÇÃO DE TECIDOS DO CAPIM-MARANDU. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 2017, 18, .	0.3	1
46	Contribution of tiller age category to herbage accumulation of Marandu palisadegrass under two fertilization regimes. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2022, 43, 211-228.	0.3	1
47	Crescimento e valor bromatológico de taboa sob condições semiáridas. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2015, 45, 97-103.	1.0	0
48	Herbage accumulation and canopy structure during stockpiling of Marandu, Piatã, Xaraés, and Paiaguás brachiariagrass cultivars. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 56, .	0.9	0