

Jãolio Kuhn Da Trindade

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/10657/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

568
citations

623734

14
h-index

642732

23
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

650
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Composição morfológica da forragem consumida por bovinos de corte durante o rebaixamento do capim-marandu submetido a estratégias de pastejo rotativo. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2007, 42, 883-890.	0.9	78
2	Forage Allowance as a Target of Grazing Management: Implications on Grazing Time and Forage Searching. <i>Rangeland Ecology and Management</i> , 2012, 65, 382-393.	2.3	52
3	Produção animal e de forragem em pastagem nativa submetida a distintas ofertas de forragem. <i>Ciencia Rural</i> , 2005, 35, 1148-1154.	0.5	48
4	Sward structure management for a maximum short-term intake rate in annual ryegrass. <i>Grass and Forage Science</i> , 2013, 68, 271-277.	2.9	46
5	Growth of marandu palisadegrass subjected to strategies of intermittent stocking. <i>Scientia Agricola</i> , 2009, 66, 733-741.	1.2	42
6	Daily Forage Intake by Cattle on Natural Grassland: Response to Forage Allowance and Sward Structure. <i>Rangeland Ecology and Management</i> , 2016, 69, 59-67.	2.3	38
7	Can animal performance be predicted from short-term grazing processes?. <i>Animal Production Science</i> , 2015, 55, 319.	1.3	35
8	Variáveis morfológicas e estruturais de azevém anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.) manejado em diferentes alturas. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 814-820.	0.8	32
9	Aspectos metodológicos do comportamento ingestivo de bovinos em pastejo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 1114-1120.	0.8	27
10	Seasonal dynamics alter taxonomical and functional microbial profiles in Pampa biome soils under natural grasslands. <i>PeerJ</i> , 2018, 6, e4991.	2.0	27
11	Do bocado ao pastoreio de precisão: compreendendo a interface plantaanimal para explorar a multi-funcionalidade das pastagens. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009, 38, 109-122.	0.8	22
12	Components of the leaf area index of marandu palisadegrass swards subjected to strategies of intermittent stocking. <i>Scientia Agricola</i> , 2009, 66, 721-732.	1.2	21
13	Ajustes de funções de distribuição de probabilidade à radiação solar global no Estado do Rio Grande do Sul. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2004, 39, 1157-1166.	0.9	20
14	Produção animal e vegetal em pastagem nativa manejada sob diferentes ofertas de forragem por bovinos. <i>Ciencia Rural</i> , 2012, 42, 1264-1270.	0.5	16
15	LAND-USE INTENSIFICATION TRENDS IN THE RIO DE LA PLATA REGION OF SOUTH AMERICA: TOWARD SPECIALIZATION OR RECOUPLING CROP AND LIVESTOCK PRODUCTION. <i>Frontiers of Agricultural Science and Engineering</i> , 2021, 8, 97.	1.4	15
16	Comparison of methods to quantify the number of bites in calves grazing winter oats with different sward heights. <i>Applied Animal Behaviour Science</i> , 2012, 139, 50-57.	1.9	12
17	Manejo do milheto em pastejo rotativo para maximizar a taxa de ingestão por vacas leiteiras. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2013, 65, 833-840.	0.4	8
18	Dinâmica da composição botânica numa pastagem natural sob efeito de diferentes ofertas de forragem. <i>Ciencia Rural</i> , 2011, 41, 1459-1465.	0.5	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Potencial de um método acústico em quantificar as atividades de bovinos em pastejo. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2011, 46, 965-968.	0.9	5
20	Nitrogen balance in Holstein steers grazing winter oats: effect of nitrogen fertilisation. Animal Production Science, 2016, 56, 2039.	1.3	4
21	Comportamento agrônomico de aveia anual (Lolium multiflorum lam.) no estado do Rio Grande do Sul. Boletim De Indústria Animal, 2016, 73, 198-205.	0.0	4
22	Temperaturas máximas prejudiciais ao feijoeiro no Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. Ciencia Rural, 2005, 35, 1019-1026.	0.5	3
23	Effect of sward height on short-term intake by steers grazing winter oat pastures. Livestock Science, 2019, 225, 8-14.	1.6	3
24	Trifolium polymorphum: an amphicarpic species with an interesting reproductive biology. Revista Brasileira De Botanica, 2019, 42, 681-687.	1.3	2
25	Potencial do capim-quicuí em manter a produção e a qualidade do leite de vacas recebendo níveis decrescentes de suplementação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1866-1874.	0.8	1