

Anibal de Moraes

List of Publications by Citations

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1428173/anibal-de-moraes-publications-by-citations.pdf>

Version: 2024-04-25

This document has been generated based on the publications and citations recorded by exaly.com. For the latest version of this publication list, visit the link given above.

The third column is the impact factor (IF) of the journal, and the fourth column is the number of citations of the article.

87
papers

1,294
citations

19
h-index

32
g-index

101
ext. papers

1,605
ext. citations

2.4
avg, IF

4.19
L-index

#	Paper	IF	Citations
87	Managing grazing animals to achieve nutrient cycling and soil improvement in no-till integrated systems. <i>Nutrient Cycling in Agroecosystems</i> , 2010 , 88, 259-273	3.3	154
86	Integrated crop-livestock systems in the Brazilian subtropics. <i>European Journal of Agronomy</i> , 2014 , 57, 4-9	5	121
85	Evolu ^ç o ^{es} tecnol ^ó gicas e arranjos produtivos de sistemas de integra ^ç o ^{es} lavoura-pecu ^á ria-floresta no Brasil. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2011 , 46,	1.8	66
84	Measuring Individual Tree Diameter and Height Using GatorEye High-Density UAV-Lidar in an Integrated Crop-Livestock-Forest System. <i>Remote Sensing</i> , 2020 , 12, 863	5	62
83	Nitrous oxide emission factors for urine and dung patches in a subtropical Brazilian pastureland. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2014 , 190, 94-103	5.7	59
82	Integra ^ç o ^{es} lavoura-pecu ^á ria: intensifica ^ç o ^{es} de uso de ^á reas agr ^í colas. <i>Ciencia Rural</i> , 2009 , 39, 1925-1933	3.3	58
81	Research on Integrated Crop-Livestock Systems in Brazil. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014 , 45, 1024-1031	3.1	35
80	No-till reduces global warming potential in a subtropical Ferralsol. <i>Plant and Soil</i> , 2012 , 361, 359-373	4.2	34
79	Forest inventory with high-density UAV-Lidar: Machine learning approaches for predicting individual tree attributes. <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> , 2020 , 179, 105815	6.5	32
78	Caracter ^{ísticas} do processo de ingest ^o de forragem por novilhas holandesas em pastagens de capim-momba ^ç o. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007 , 36, 1014-1021	1.2	31
77	Animal production and soil characteristics from integrated crop-livestock systems: toward sustainable intensification. <i>Journal of Animal Science</i> , 2018 , 96, 3513-3525	0.7	30
76	Soil gaseous N ₂ O and CH ₄ emissions and carbon pool due to integrated crop-livestock in a subtropical Ferralsol. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2014 , 190, 87-93	5.7	28
75	Management targets for continuously stocked mixed oat ^á annual ryegrass pasture in a no-till integrated crop-livestock system. <i>European Journal of Agronomy</i> , 2014 , 57, 71-76	5	27
74	Produ ^ç o ^{es} de gado de corte e ac ^ú mulo de mat ^{éria} seca em sistema de integra ^ç o ^{es} lavoura-pecu ^á ria em presen ^{ça} e aus ^{ência} de trevo branco e nitrog ^{ênio} . <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004 , 33, 37-44	1.2	23
73	Integrating the pastoral component in agricultural systems. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2018 , 47,	1.2	22
72	Produ ^ç o ^{es} de ovinos de corte em quatro sistemas de produ ^ç o ^{es} . <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008 , 37, 666-673	1.2	21
71	Grazing intensities affect weed seedling emergence and the seed bank in an integrated crop-livestock system. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2016 , 232, 232-239	5.7	21

70	Sistema de integra��o lavoura-pecu��ria: efeito do manejo da altura em pastagem de aveia preta e azev��m anual sobre o rendimento da cultura da soja. <i>Ciencia Rural</i> , 2009 , 39, 1499-1506	1.3	19
69	Defini��es e terminologias para Sistema Integrado de Produ��o Agropecu��ria. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014 , 45, 1040-1046	1	19
68	Soil-Specific Inventories of Landscape Carbon and Nitrogen Stocks under No-till and Native Vegetation to Estimate Carbon Offset in a Subtropical Ecosystem. <i>Soil Science Society of America Journal</i> , 2013 , 77, 2094-2110	2.5	18
67	Cereais de inverno submetidos ao corte no sistema de duplo prop��sito. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004 , 33, 45-50	1.2	17
66	Soil phosphorus compounds in integrated crop-livestock systems of subtropical Brazil. <i>Geoderma</i> , 2016 , 274, 88-96	6.7	17
65	Comparison of an integrated crop��livestock system with soybean only: Economic and production responses in southern Brazil. <i>Renewable Agriculture and Food Systems</i> , 2014 , 29, 230-238	1.8	16
64	Soil Texture and Organic Carbon Fractions Predicted from Near-Infrared Spectroscopy and Geostatistics. <i>Soil Science Society of America Journal</i> , 2017 , 81, 1222-1234	2.5	15
63	Padr��es de deslocamento e procura por forragem de novilhas leiteiras em pastagem de capim-momba��. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006 , 35, 2253-2259	1.2	15
62	Integrated Crop-Livestock Systems as a Solution Facing the Destruction of Pampa and Cerrado Biomes in South America by Intensive Monoculture Systems 2019 , 257-273		15
61	Italian ryegrass establishment by self-seeding in integrated crop��livestock systems: Effects of grazing management and crop rotation strategies. <i>European Journal of Agronomy</i> , 2014 , 57, 77-83	5	14
60	Environmental drivers of soil phosphorus composition in natural ecosystems. <i>Biogeosciences</i> , 2018 , 15, 4575-4592	4.6	13
59	Italian ryegrass establishment by self-seeding in integrated crop-livestock systems: Effects of grazing management and crop rotation strategies. <i>European Journal of Agronomy</i> , 2014 , 53, 67-73	5	13
58	Efeito residual do nitrog��nio na cultura do milho no sistema de produ��o integrada lavoura-pecu��ria. <i>Ciencia Rural</i> , 2011 , 41, 1315-1322	1.3	13
57	Maize and soybeans production in integrated system under no-tillage with different pasture combinations and animal categories. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2012 , 43, 757-765	1	11
56	Caracter��stica produtiva e estrutural de pastos mistos de aveia e azev��m manejados em quatro alturas sob lota��o cont��ua. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010 , 39, 1857-1865	1.2	11
55	Caracter��sticas estruturais e produ��o de leite em pastos de capim-momba�� (Panicum maximum Jacq.) submetidos a diferentes alturas de pastejo. <i>Ciencia Rural</i> , 2007 , 37, 218-222	1.3	11
54	Sward structure and relationship between canopy height and light interception for tropical C4 grasses growing under trees. <i>Crop and Pasture Science</i> , 2016 , 67, 1199	2.2	11
53	Caracter��sticas da pastagem de azev��m e produtividade de cordeiros em pastejo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009 , 38, 580-587	1.2	10

52	Efeito residual da adubação nitrogenada e inoculação de <i>Azospirillum brasilense</i> na cultura do milho. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2011 , 32, 1687-1698	0.6	10
51	Public policies for low carbon emission agriculture foster beef cattle production in southern Brazil. <i>Land Use Policy</i> , 2019 , 80, 269-273	5.6	10
50	Effects of crop rotation and sheep grazing management on the seedbank and emerged weed flora under a no-tillage integrated crop-livestock system. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2018 , 156, 810-820	1	10
49	Análise da viabilidade econômica da produção de leite a pasto e com suplementos na região dos Campos Gerais - Paraná. <i>Ciência Rural</i> , 2008 , 38, 445-450	1.3	9
48	Melhoria da fertilidade do solo decorrentes da adição de água residual da indústria de enzimas. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2006 , 10, 724-729	0.9	9
47	System diversification and grazing management as resilience-enhancing agricultural practices: The case of crop-livestock integration. <i>Agricultural Systems</i> , 2020 , 184, 102904	6.1	9
46	Winter pasture and cover crops and their effects on soil and summer grain crops. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2011 , 46, 1357-1363	1.8	8
45	Animal production in Tanzania grass swards fertilized with nitrogen. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2009 , 38, 1176-1182	1.2	8
44	Emissions of Nitrous Oxide and Methane in a Subtropical Ferralsol Subjected to Nitrogen Fertilization and Sheep Grazing in Integrated Crop-Livestock System. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2019 , 43,	1.5	7
43	Produção de cordeiros em pastejo contínuo de azevém anual submetido à adubação nitrogenada. <i>Ciência Rural</i> , 2010 , 40, 1399-1404	1.3	7
42	Produção e qualidade de azevém anual submetido a adubação nitrogenada sob pastejo por cordeiros. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010 , 39, 1894-1904	1.2	7
41	Soil physical attributes in integrated bean and sheep system under nitrogen levels. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014 , 45, 922-930	1	6
40	Trigo de duplo propósito submetido ao pastejo de bovinos nos Campos Gerais do Paraná. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2011 , 46, 1247-1253	1.8	6
39	Características do pasto e eficiência agrônômica de nitrogênio em capim-tanzânia sob pastejo contínuo, adubado com doses de nitrogênio. <i>Ciência Rural</i> , 2013 , 43, 682-688	1.3	6
38	Weed regulation by crop and grassland competition: critical biomass level and persistence rate. <i>European Journal of Agronomy</i> , 2020 , 113, 125963	5	6
37	High-Density UAV-LiDAR in an Integrated Crop-Livestock-Forest System: Sampling Forest Inventory or Forest Inventory Based on Individual Tree Detection (ITD). <i>Drones</i> , 2022 , 6, 48	5.4	6
36	Optimizing forage allowance for productivity and weed management in integrated crop-livestock systems. <i>Agronomy for Sustainable Development</i> , 2019 , 39, 1	6.8	5
35	Oat tillering and tiller traits under different nitrogen levels in an eucalyptus agroforestry system in Subtropical Brazil. <i>Ciência Rural</i> , 2014 , 44, 71-78	1.3	5

34	Recria de borregas sob diferentes métodos de pastoreio em azevém anual em sucessão à lavoura. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2011 , 46, 1401-1408	1.8	5
33	ADUBAÇÃO NITROGENADA NA PRODUTIVIDADE E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO CAPIM MOMBATA NO PRIMEIRO PLANALTO PARANAENSE. <i>Scientia Agraria</i> , 2009 , 10, 257		5
32	Desempenho da cultura do feijão sob diferentes formas de uso do solo no inverno. <i>Ciencia Rural</i> , 2009 , 39, 2340-2346	1.3	5
31	Interferência de plantas daninhas no estabelecimento do trevo branco como cultura forrageira. <i>Ciencia Rural</i> , 2013 , 43, 2148-2153	1.3	5
30	Pastejo e adubação nitrogenada sobre os atributos físicos do solo em sistema de integração lavoura-pecuária. <i>Engenharia Agricola</i> , 2015 , 35, 1019-1031	0.6	4
29	Avaliação do desempenho animal e do pasto na mistura aveia IAPAR 61 (<i>Avena strigosa</i> Schreb) e ervilha forrageira (<i>Pisum arvense</i> L.) manejada em diferentes alturas. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002 , 31, 1085-1091	1.2	4
28	Forage productivity and morphogenesis of <i>Axonopus aureus</i> under different nitrogen fertilization rates. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2013 , 42, 541-548	1.2	4
27	Intensidade de pastejo e adubação nitrogenada na massa seca de aveia e produtividade do milho na integração lavoura-pecuária. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2012 , 33, 1323-1332	0.6	4
26	Historical Land-Use Changes in São Gabriel do Oeste at the Upper Taquari River Basin. <i>Handbook of Environmental Chemistry</i> , 2015 , 191-208	0.8	3
25	Agricultural diversification reduces the survival period of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> sclerotia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 2018 , 151, 713-722	2.1	3
24	Pastejo e nitrogênio no azevém sobre a qualidade física do solo e produtividade do feijão. <i>Engenharia Agricola</i> , 2015 , 35, 11-26	0.6	3
23	Viabilidade econômica da produção de novilhas leiteiras a pasto em sistema de integração lavoura-pecuária. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012 , 47, 745-753	1.8	3
22	Oat grain yield under nitrogen uses in an eucalyptus intercropping system in Subtropical Brazil. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2016 , 47, 462-470	1	3
21	Competitive ability with weeds during the establishment of ariens grass: morphological characteristics. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2016 , 47, 471-480	1	3
20	Arbuscular mycorrhizal fungi in the rhizosphere of soybean in integrated crop livestock systems with intercropping in the pasture phase. <i>Rhizosphere</i> , 2021 , 17, 100270	3.5	3
19	Oat growth under different nitrogen doses in eucalyptus alley cropping system in subtropical Brazil. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014 , 45, 1014-1023	1	2
18	Características morfológicas e estruturais de <i>Trachypogon plumosus</i> de acordo com a fertilidade do solo e o nível de desfolha. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2013 , 48, 320-328	1.8	2
17	FITOMASSA ATÉ RESIDUAL DA PASTAGEM DE INVERNO NO SISTEMA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA. <i>Scientia Agraria</i> , 2004 , 5, 43		2

16	Grazing intensities and poultry litter fertilization levels on corn and black oat yield. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012 , 47, 360-368	1.8	2
15	Pastejo e nitrogênio sobre o crescimento de rações na mistura de aveia preta e aveia branca. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2014 , 35, 2749	0.6	2
14	Crop rotations with temporary grassland shifts weed patterns and allows herbicide-free management without crop yield loss. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2021 , 306, 127140	10.3	2
13	Forage yield and quality on soil subjected to phosphorus rates in subtropical grassland of Brazil. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012 , 41, 1100-1109	1.2	1
12	PASTAGEM DE AZEVÉM ASSOCIADA COM LEGUMINOSAS DE INVERNO SOB DIFERENTES NÍVEIS DE OFERTA DE FORRAGEM, NA REGIÃO SUL DO PARANÁ <i>Scientia Agraria</i> , 2005 , 6, 15		1
11	Desempenho de novilhas leiteiras em pastagens anuais de inverno sob sistema de integração lavoura-pecuária. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2011 , 46, 1372-1378	1.8	1
10	Weed regulation by crop and grassland competition: critical biomass level and persistence rate		1
9	Tall fescue sward structure affects the grazing process of sheep. <i>Scientific Reports</i> , 2020 , 10, 11786	4.9	1
8	Eucalyptus benthamii Maiden et Cambage growth and wood density in integrated crop-livestock systems. <i>Agroforestry Systems</i> , 2021 , 95, 1577	2	1
7	Applying High-Resolution UAV-LiDAR and Quantitative Structure Modelling for Estimating Tree Attributes in a Crop-Livestock-Forest System. <i>Land</i> , 2022 , 11, 507	3.5	1
6	Potencial do capim-quicuí em manter a produção e a qualidade do leite de vacas recebendo níveis decrescentes de suplementação. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010 , 39, 1866-1874	1.2	0
5	What, how, and how much do herbivores eat? The Continuous Bite Monitoring method for assessing forage intake of grazing animals. <i>Ecology and Evolution</i> , 2021 , 11, 9217-9226	2.8	0
4	Nitrous oxide and methane emissions from soil under integrated farming systems in southern Brazil.. <i>Science of the Total Environment</i> , 2022 , 828, 154555	10.2	0
3	EFEITOS DE DESSECAÇÃO DE COBERTURAS DE INVERNO EM RELAÇÃO À SEMEADURA DO MILHO: INFESTAÇÃO DE PLANTAS DANINHAS E PRODUTIVIDADE DA CULTURA. <i>Scientia Agraria</i> , 2007 , 8, 111		
2	Podridão-vermelha-da-raiz da soja em cultivos com diferentes sistemas de manejo e coberturas do solo. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012 , 47, 528-533	1.8	
1	DINÂMICA DE CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DE FORRAGEM DE Trachypogon plumosus SOB NÍVEIS DE CORREÇÃO DA FERTILIDADE DO SOLO E IDADES DE REBROTA. <i>Ciência Animal Brasileira</i> , 2016 , 17, 175-184	0.8	