

# Matheus G Silva

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5169449/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25  
papers

186  
citations

1307594

7  
h-index

1125743

13  
g-index

25  
all docs

25  
docs citations

25  
times ranked

237  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Tratamento de sementes de soja com inseticidas e um bioestimulante. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2008, 43, 1311-1318.	0.9	41
2	Atributos físico-químicos de um Latossolo do Cerrado brasileiro e sua relação com características dendrométricas do eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 163-173.	1.3	33
3	Uso do regulador de crescimento etil-trinexapac em arroz de terras altas. Bragantia, 2009, 68, 921-929.	1.3	27
4	Nitrogen fertilization and soil management of winter common bean crop. Scientia Agricola, 2004, 61, 307-312.	1.2	19
5	Fontes e épocas de aplicação de nitrogênio em trigo em sistema plantio direto no cerrado. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2008, 32, 2717-2722.	1.3	13
6	Mecanismos de abertura do sulco e adubação nitrogenada no cultivo do feijoeiro em sistema plantio direto. Bragantia, 2008, 67, 499-506.	1.3	9
7	Resposta do feijoeiro à aplicação de nitrogênio em cobertura e molibdênio via foliar. Acta Scientiarum - Agronomy, 2004, 26, 153.	0.6	8
8	Sucesso de culturas e sua influência nas propriedades físicas do solo e na produtividade do feijoeiro de inverno irrigado, em diferentes sistemas de manejo do solo. Bragantia, 2008, 67, 335-347.	1.3	6
9	Manejo do solo e época de aplicação de nitrogênio na produção de arroz de terras altas. Acta Scientiarum - Agronomy, 2005, 27, 215.	0.6	5
10	Aplicação de silício em arroz de terras altas irrigado por aspersão. Acta Scientiarum - Agronomy, 2008, 30, .	0.6	5
11	Comportamento do milho consorciado com feijão em sistema de plantio direto. Acta Scientiarum - Agronomy, 2004, 26, 309.	0.6	4
12	Rendimento do feijoeiro irrigado cultivado no inverno em sucesso de culturas, sob diferentes preparos do solo. Acta Scientiarum - Agronomy, 2006, 28, 433.	0.6	3
13	Nitrogen topdressing and application ways of fluazifop-p-butyl + fomesafen in weed control and agronomic performance of common bean. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2015, 87, 2301-2307.	0.8	3
14	Residual Activity of 2,4-D Amine on Soybean Plant Development. Journal of Agronomy, 2015, 14, 247-250.	0.4	3
15	Comportamento do feijoeiro em cultivo consorciado com milho em sistema de plantio direto. Acta Scientiarum - Agronomy, 2004, 26, 273.	0.6	2
16	Agronomic Performance of Sugarcane in Reduced Row Spacing Grown from Different Billet Sizes Under No-tillage and Conventional Tillage System. Sugar Tech, 2020, 22, 437-444.	1.8	2
17	Níveis de nitrogênio associado ao modo de aplicação de regulador de crescimento no algodoeiro. Research, Society and Development, 2021, 10, e21810111647.	0.1	1
18	Initial growth in maize in compliance of Azospirillum brasilense inoculation and nitrogen rates. Bioscience Journal, 0, , 1242-1248.	0.4	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Doses de nitrogênio em cobertura em duas cultivares de abobrinha no município de Aquidauana-MS. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 2011, 6, 447-451.	0.2	1
20	Lâminas de Irrigação e Doses de Nitrogênio em Cobertura no Feijoeiro. Revista Engenharia Na Agricultura - REVENG, 2014, 22, 351-360.	0.2	0
21	Irrigation and nitrogen management in protein content and quality of common bean seeds. Bioscience Journal, 0, , 314-320.	0.4	0
22	Aplicação de doses de glifosato em diferentes estádios fenológicos da cultura da soja. Research, Society and Development, 2020, 9, e809997930.	0.1	0
23	Coinoculação e uso de nitrogênio em cobertura na cultura da soja. Research, Society and Development, 2020, 9, e900997931.	0.1	0
24	Reguladores de crescimento na cultura do algodão (Gossypium hirsutum L.). Research, Society and Development, 2020, 9, e821997951.	0.1	0
25	Características agrômicas de forrageiras submetidas à Gessagem. Research, Society and Development, 2022, 11, e7511931578.	0.1	0