

Thales Viana

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7526679/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

39

papers

207

citations

1307594

7

h-index

1372567

10

g-index

39

all docs

39

docs citations

39

times ranked

244

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Growth and nutrition of peanut crop subjected to saline stress and organomineral fertilization. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2022, 26, 495-501.	1.1	8
2	PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF PEANUT CROPS TO IRRIGATION WITH BRACKISH WATERS AND APPLICATION OF ORGANO-MINERAL FERTILIZERS. Revista Caatinga, 2021, 34, 682-691.	0.7	3
3	Yield of maize crop irrigated with saline waters. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2020, 24, 101-105.	1.1	11
4	Produção de biomassa e teores foliares de macronutrientes em abobrinha adubada com fertilizantes orgânicos em diferentes solos. Research, Society and Development, 2020, 9, e603974583.	0.1	0
5	Lâmina de irrigação e coberturas vegetais mortas no consórcio entre feijão-caupi e milho. Research, Society and Development, 2020, 9, e34984957.	0.1	0
6	PRODUÇÃO E QUALIDADE DA ABÓBORA MARANHÃO SOB INFLUÊNCIA DE LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO E DOSES DE NITROGÊNIO. Irriga, 2020, 25, 87-101.	0.1	4
7	YIELD AND QUALITY OF STRAWBERRY FRUITS FERTILIZED WITH BOVINE BIOFERTILIZER. Revista Caatinga, 2019, 32, 16-26.	0.7	3
8	Physiological responses of lima bean subjected to salt and water stresses. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2019, 23, 959-965.	1.1	10
9	GROWTH AND YIELD OF SEMI-HYDROPONIC BELL PEPPER UNDER DESALINATION WASTE-WATER AND ORGANIC AND MINERAL FERTILIZATION. Revista Caatinga, 2019, 32, 1005-1014.	0.7	5
10	Agronomic performance of strawberry plants under growing environments and organomineral fertilization. Pesquisa Agropecuária Tropical, 2018, 48, 331-339.	1.0	2
11	Irrigation depths and yield response factor in zucchini cultivation. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2018, 22, 401-406.	1.1	1
12	A new method to evaluate salt tolerance of ornamental plants. Theoretical and Experimental Plant Physiology, 2018, 30, 173-180.	2.4	11
13	BIO MASS ACCUMULATION AND NUTRITION IN MICROPROPAGATED PLANTS OF THE BANANA 'PRATA CATARINA' UNDER BIOFERTILISERS. Revista Caatinga, 2017, 30, 901-911.	0.7	7
14	REGULATED DEFICIT IRRIGATION AND DIFFERENT MULCH TYPES ON FRUIT QUALITY AND YIELD OF WATERMELON. Revista Caatinga, 2017, 30, 437-446.	0.7	11
15	Potassium fertilization via fertigation and conventional application on quality of tomato fruits. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2016, 20, 913-917.	1.1	5
16	Gas exchange and leaf contents in bell pepper under energized water and biofertilizer doses. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2016, 20, 533-538.	1.1	8
17	YIELD OF COMMON FIG FERTIGATED WITH BOVINE BIOFERTILIZER IN THE SEMIARID REGION OF CEARÁ. Revista Caatinga, 2016, 29, 425-434.	0.7	10
18	MÉTODOS DE APLICAÇÃO E DOSES DE NITROGÊNIO PARA A CULTURA DO GIRASSOL. Irriga, 2015, 20, 667-679.	1	

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA NA CULTURA DO GIRASSOL (<i>Helianthus Annuus L.</i>) EM SOLO COM BIOFERTILIZANTE BOVINO. <i>Irriga</i> , 2015, 20, 680-693.	0.1	9
20	Produtividade e qualidade de frutos do meloeiro em função de tipos e doses de biofertilizantes. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2014, 32, 409-416.	0.5	5
21	Telas agrícolas como subcobertura no cultivo de alface hidropônica. <i>Ciencia Rural</i> , 2014, 44, 1755-1760.	0.5	4
22	Irrigation and fertigation frequencies with nitrogen in the watermelon culture. <i>Bragantia</i> , 2014, 73, 106-112.	1.3	6
23	Manejo da cultura do melão submetida a frequências de irrigação e fertirrigação com nitrogênio. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2014, 32, 138-144.	0.5	5
24	Growth, gas exchange and yield of peanut in frequency of irrigation. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014, 45, 27-34.	0.3	6
25	Pinhão-manso: crescimento sob condições diferenciadas de irrigação e de adubação no semiárido nordestino. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2013, 17, 487-496.	1.1	9
26	CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DA CULTURA DO GERGELIM (<i>Sesamum indicum L.</i>) SOB DIFERENTES NÂVEIS DE IRRIGAÇÃO. <i>Irriga</i> , 2013, 18, 364.	0.1	7
27	Adubação potássica aplicada por fertirrigação e pelo módulo convencional na cultura do amendoim. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2013, 17, 1055-1060.	1.1	8
28	Irrigação e fertirrigação potássica na cultura da videira em condições semiáridas. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2013, 43, 315-321.	1.0	5
29	Crescimento inicial do milho sob diferentes concentrações de biofertilizante bovino irrigado com águas salinas. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2012, 43, 237-245.	0.3	12
30	Teores de macronutrientes em folhas de bananeira CV. Pacovan Apodi, sob lâminas de irrigação e doses de potássio. <i>Engenharia Agricola</i> , 2011, 31, 529-538.	0.7	4
31	Aclimatização de mudas micropropagadas de helicina em ambiente protegido em função do tipo de substrato. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2009, 33, 1457-1462.	1.5	3
32	Produtividade de crisântemo em função de níveis de irrigação. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2009, 27, 45-48.	0.5	7
33	Efeito de diferentes lâminas de irrigação na cultura do mamão. <i>Engenharia Agricola</i> , 2008, 28, 673-680.	0.7	3
34	EFEITOS DE NÍVEIS DE IRRIGAÇÃO SOBRE A CULTURA DA ROSA. <i>Irriga</i> , 2008, 13, 152-159.	0.1	3
35	Densidade de plantas e número de drenos influenciando a produtividade de roseiras cultivadas em vaso. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2008, 26, 528-532.	0.5	2
36	Produtividade do meloeiro fertirrigado com potássio em ambiente protegido. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2007, 25, 460-463.	0.5	2

ARTICLE

IF

CITATIONS

37	PRODUÇÃO E QUALIDADE DOS FRUTOS DO MELOEIRO SUBMETIDO À REDUÇÃO Hídrica NA FASE FINAL DO CICLO. Irriga, 2007, 12, 54-62.	0.1	2
38	Umidade do solo na zona radicular do maracujazeiro cultivado sob irrigação localizada. Engenharia Agrícola, 2006, 26, 365-373.	0.7	4
39	Initial growth of zucchini irrigated with saline water in soil with biofertilizers. Agro@mbiente on-line, 0, 15, .	0.2	1