

# Costa, R N T

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/596164/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19

papers

102

citations

1684188

5

h-index

1372567

10

g-index

19

all docs

19

docs citations

19

times ranked

118

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Crescimento, partição de matéria seca e retenção de Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> e Cl <sup>-</sup> em dois genótipos de sorgo irrigados com águas salinas. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2007, 31, 961-971.	1.3	37
2	Supplemental irrigation using brackish water on maize in tropical semi-arid regions of Brazil: yield and economic analysis. Scientia Agricola, 2021, 78, .	1.2	15
3	A Management Analysis Tool for Emancipated and Public Irrigation Areas Using Neural Networks. Water Resources Management, 2015, 29, 2393-2406.	3.9	9
4	Response of the cherry tomato to watering and ground cover under organic cultivation. Australian Journal of Crop Science, 2019, 13, 214-220.	0.3	7
5	EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA E NITROGÁS NIO NA PRODUÇÃO DE MELÃFO. Irriga, 2008, 13, 367-377.	0.1	7
6	ASPECTOS ECONÔMICOS DA PRODUÇÃO DE MELÃFO SUBMETIDO A DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO E DOSES DE NITROGÁS NIO. Irriga, 2007, 12, 364-376.	0.1	5
7	USE OF CARNAUBA PALM BAGANA TO REDUCE WATER CONSUMPTION IN THE PRODUCTION OF IRRIGATED RADISH. Revista Caatinga, 2020, 33, 1071-1081.	0.7	4
8	PRODUTIVIDADE DO MAMOEIRO CULTIVADO SOB APLICAÇÃO DE CINZAS VEGETAIS E BAGANA DE CARNAÚBA. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2017, 11, 1201-1212.	0.2	4
9	Water productivity with localized irrigation using groundwater and reuse water in the cultivation of plant species. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2020, 24, 219-224.	1.1	3
10	COMPORTAMENTO DA ALFACE-AMERICANA SOB DIFERENTES DOSES DE COMPOSTO ORGÂNICO E LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO(I). Irriga, 2017, 22, 167-176.	0.1	3
11	Irrigation strategies in production of cherry tomatoes under water scarcity conditions. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2022, 26, 425-432.	1.1	3
12	RESPONSABILIDADE OBJETIVA NA GERAÇÃO DE PASSIVO AMBIENTAL PELA IRRIGAÇÃO. Irriga, 2018, 23, 402.	0.1	2
13	MODELOS DE DECISÃO PARA OTIMIZAÇÃO ECONÔMICA DO USO DA ÁGUA EM ÁREAS IRRIGADAS DA FAZENDA EXPERIMENTAL VALE DO CURU, PENTECOSTE - CE. Irriga, 2007, 12, 377-392.	0.1	1
14	Technical and economical response of cunhaça crop to water and phosphate fertilizer. Revista Ciencia Agronomica, 2010, 41, .	0.3	1
15	Effect of excess soil water on the development of Bermuda grass (Cynodon spp.). Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2020, 24, 298-303.	1.1	1
16	RESPOSTA DO CAJUEIRO ANÃO PRECOCE A DIFERENTES REGIMES HÁDRICOS. Irriga, 2013, 18, 223.	0.1	0
17	ESPECIALIZAÇÃO DE CANAIS DE IRRIGAÇÃO POR SULCO COM AUXILIO DE SOFTWARES. Irriga, 2018, 1, 53-59.	0.1	0
18	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE CÂPSULAS POROSAS PARA USO NA IRRIGAÇÃO LOCALIZADA. Irriga, 2019, 24, 861-873.	0.1	0

# ARTICLE

IF

CITATIONS

- 19 IRRIGAÇÃO SUPLEMENTAR DO ALGODEIRO COM ÁGUA RESIDUÁRIA TRATADA: ANÁLISES BIOMÉTRICAS E PRODUÇÃO DE BIOMASSA. Irriga, 2020, 25, 683-688. 0.1 0