

Osvaldo Nogueira de Sousa Neto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5389969/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14

papers

107

citations

1307594

7

h-index

1372567

10

g-index

14

all docs

14

docs citations

14

times ranked

145

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Uso de rejeito da dessalinização na solução nutritiva da alface, cultivada em fibra de coco. Revista Ceres, 2011, 58, 632-637.	0.4	14
2	Crescimento e produção de tomate cereja em sistema hidropônico com rejeito de dessalinização. Revista Ciencia Agronomica, 2011, 42, 850-856.	0.3	13
3	Concentração salina e fases de exposição à salinidade do meloeiro cultivado em substrato de fibra de coco. Revista Brasileira De Fruticultura, 2011, 33, 915-921.	0.5	13
4	Yield and Morphophysiology of Onion Grown under Salinity and Fertilization with Silicon. Scientia Horticulturae, 2022, 301, 111095.	3.6	13
5	ATRIBUTOS QUÍMICOS DE SOLO FERTIRRIGADO COM ÁGUA RESIDUÁRIA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO. Irriga, 2013, 18, 661.	0.1	12
6	EFFECTS OF NUTRIENT SOLUTION SALINITY ON THE PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF MELON CULTIVATED IN COCONUT FIBER. Revista Caatinga, 2018, 31, 713-718.	0.7	11
7	Uso do rejeito da dessalinização de água salobra no cultivo da alface (<i>Lactuca sativa L.</i>) em sistema hidropônico NFT. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 983-989.	1.5	7
8	A proposed index to assess quality of waters from desalination plants. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2018, 22, 667-672.	1.1	7
9	Phytoextraction of salts by <i>Atriplex Nummularia</i> Lindl. irrigated with reject brine under varying water availability. International Journal of Phytoremediation, 2019, 21, 892-898.	3.1	6
10	Qualidade pós-colheita da alface hidropônica em ambiente protegido sob malhas termorefletoras e negra. Revista Ceres, 2011, 58, 638-644.	0.4	5
11	Nutrient solution salinity effect of greenhouse melon (<i>Cucumis melon L. cv. Nâ©ctar</i>). Acta Agronomica, 2018, 67, 517-524.	0.1	5
12	Photo-selective nets and potassium concentrations on <i>Costus lasius</i> crop. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2020, 24, 143-148.	1.1	1
13	Contenido foliar de N, P y K en algodón fertirrigado con efluente de alcantarillado tratado. DYNA (Colombia), 2017, 84, 147-154.	0.4	0
14	Trocas gasosas em ambiente cultivado com cana-de-açúcar sob inundação e posterior rebaixamento do lençol freático. Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente, 2020, 13, 433-447.	0.1	0