

Hamilton Charlo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7498257/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

31
papers

151
citations

1307594

7
h-index

1281871

11
g-index

31
all docs

31
docs citations

31
times ranked

175
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Híbridos experimentais de melão rendilhado cultivados em solo e substrato. Revista Brasileira De Fruticultura, 2011, 33, 144-156.	0.5	21
2	Aspectos morfológicos, germinação e desenvolvimento inicial de plântulas de <i>Archontophoenix alexandrae</i> (F. Mueller) H. Wendl. e Drude (Arecaceae) em diferentes substratos. Revista Arvore, 2006, 30, 933-940.	0.5	17
3	Qualidade de melão rendilhado (<i>Cucumis melo</i> L.) em função do sistema de cultivo. Ciencia E Agrotecnología, 2008, 32, 137-142.	1.5	15
4	GENETIC DIVERSITY AMONG SWEET POTATO CROPS CULTIVATED BY TRADITIONAL FARMERS. Revista Caatinga, 2018, 31, 779-790.	0.7	11
5	Morfologia e avaliação do crescimento inicial de plântulas de <i>Bactris gasipaes</i> Kunth. (arecaceae) em diferentes substratos. Revista Brasileira De Fruticultura, 2006, 28, 477-480.	0.5	10
6	Qualidade de frutos de cinco híbridos de melão rendilhado em função do número de frutos por planta. Revista Brasileira De Fruticultura, 2008, 30, 455-458.	0.5	10
7	Seleção de porta-enxertos resistentes ao cancro da haste e seus efeitos na produtividade de melão 'Bárus nº 2'. Revista Brasileira De Fruticultura, 2009, 31, 262-267.	0.5	9
8	Caracterização de genótipos de soja-hortaliça por análise de componentes principais. Ciencia Rural, 2015, 45, 1214-1219.	0.5	7
9	Slow Release Fertilizers or Fertigation for Sugarcane and Passion Fruit Seedlings? Agronomic Performance and Costs. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2020, 20, 2175-2181.	3.4	7
10	Cover crops in the production of green and sweet corn. Horticultura Brasileira, 2021, 39, 94-101.	0.5	7
11	Detection of Lesions in Lettuce Caused by <i>Pectobacterium carotovorum</i> Subsp. <i>carotovorum</i> by Supervised Classification Using Multispectral Images. Canadian Journal of Remote Sensing, 2022, 48, 144-157.	2.4	7
12	Avaliação de parentais e híbridos experimentais de melão rendilhado. Ciencia E Agrotecnología, 2010, 34, 1102-1108.	1.5	6
13	Prediction of Genetic Gain in Sweet Corn using Selection Indexes. Journal of Crop Science and Biotechnology, 2020, 23, 191-196.	1.5	5
14	Potassium sources and calcium and magnesium doses in carrot crop fertilization. Horticultura Brasileira, 2021, 39, 127-132.	0.5	5
15	Estimation of biometric, physiological, and nutritional variables in lettuce seedlings using multispectral images. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2021, 25, 689-695.	1.1	3
16	Green and sweet corn grown under different cover crops and phases of the no-tillage system. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2022, 26, 173-179.	1.1	3
17	Dinâmica do crescimento do meloeiro rendilhado "Fantasy" cultivado em substrato sob ambiente protegido. Biotemas, 2014, 27, 19.	0.1	2
18	Growth analysis of green-leaf lettuce under different sources and doses of organic and mineral fertilization. Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas, 2019, 13, 237-247.	0.6	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	REUSE OF SUBSTRATE IN THE PROTECTED CULTIVATION OF MUSKMELON. <i>Revista Caatinga</i> , 2021, 34, 599-604.	0.7	1
20	DOSES DE POTÁSSIO PARA O SORGO SACARINO DESTINADO À PRODUÇÃO DE ETANOL. <i>Nativa</i> , 2019, 7, 23.	0.4	1
21	Changes in chemical soil and corn yield after application of gypsum and potassium doses. <i>Bioscience Journal</i> , 2020, 36, .	0.4	1
22	DOSES E MODOS DE APLICAÇÃO DE UREIA REVESTIDA COM POLÍMERO NO CULTIVO DE ALFACE AMERICANA. <i>Nativa</i> , 2020, 8, 579-584.	0.4	1
23	Nutrient accumulation in "Fantasy" net melon cultivated on substrate. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2013, 34, .	0.3	0
24	Doses de fósforo para a produção de alface americana com e sem aplicação foliar de zinco. <i>Biotemas</i> , 2015, 28, 31.	0.1	0
25	Reuse of substrate and nutritive solution concentration on the cultivation of salad tomato. <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2017, 11, 102-111.	0.3	0
26	Controle populacional de <i>Meloidogyne</i> sp. em áreas cultivadas com hortaliças utilizando plantas de cobertura. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e51010615981.	0.1	0
27	GYPHOSUM AND POTASSIUM DOSES ON CAULIFLOWER NUTRITIONAL STATUS AND PRODUCTION. <i>Revista Caatinga</i> , 2021, 34, 370-379.	0.7	0
28	NÚMERO DE FRUTOS POR PLANTA NA PRODUÇÃO E QUALIDADE DE MELÃO RENDILHADO CULTIVADO EM SUBSTRATO. <i>BRAZILIAN JOURNAL of AGRICULTURE - Revista De Agricultura</i> , 2014, 89, 1.	0.1	0
29	Effects of rhizobacteria on the biology and behavior of <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera: Plutellidae). <i>Revista Colombiana De Entomologia</i> , 2017, 43, 195.	0.4	0
30	Production and fruit quality of watermelon hybrids under different plant spacing. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2022, 26, 459-465.	1.1	0
31	Soil Attributes and Productivity of Sorghum as a Function of Gypsum and Potassium Doses. <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , 0, , 1-14.	1.4	0