

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