

Cleberton Correia Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/833252/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

29
papers

55
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

42
all docs

42
docs citations

42
times ranked

24
citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 1 | Organic Residues and Bokashi Influence in the Growth of <i>Alibertia edulis</i> . <i>Floresta E Ambiente</i> , 2020, 27, . | 0.4 | 7 |
| 2 | WATER-RETAINING POLYMER MITIGATES THE WATER DEFICIT IN <i>Schinus terebinthifolia</i> : PHOTOSYNTHETIC METABOLISM AND INITIAL GROWTH. <i>Engenharia Agrícola</i> , 2020, 40, 684-691. | 0.7 | 6 |
| 3 | Effects of shading on growth and photosynthetic metabolism in <i>Dipteryx alata</i> Vogel seedlings under flooding. <i>Revista Brasileira De Botanica</i> , 2021, 44, 629-638. | 1.3 | 5 |
| 4 | Photosynthetic Performance, Nutrition and Growth of <i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg. in Chicken Manure Substrate and Liming. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2021, 28, . | 0.4 | 4 |
| 5 | HYDROGEL AND WATER REGIMES IN THE CHLOROPHYLL- A FLUORESCENCE AND GROWTH OF <i>Campomanesia xanthocarpa</i> SEEDLINGS. <i>Engenharia Agrícola</i> , 2021, 41, 330-337. | 0.7 | 4 |
| 6 | Do <i>Dipteryx alata</i> Vogel seedlings recover the quality and the photosynthetic and antioxidant responses in the post-flooding?. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 2021, 83, e246451. | 0.9 | 4 |
| 7 | NITROGEN IN THE INITIAL GROWTH AND PHOTOSYNTHESIS PHOTOCHEMICAL IN <i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum. <i>Floresta</i> , 2020, 50, 1379. | 0.2 | 3 |
| 8 | Impact of phosphorus and luminosity on the propagation, photochemical reactions and quality of <i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. seedlings. <i>Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas</i> , 2019, 13, 291-302. | 0.6 | 3 |
| 9 | Construção e resgate do saber sobre a agroecologia através de metodologias de intervenção no processo pedagógico. <i>Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável</i> , 2016, 11, 16. | 0.1 | 3 |
| 10 | BOKASHI EM MUDAS DE <i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O. Berg: ASPECTOS MORFOLÓGICOS E FOTOQUÍMICOS. <i>Nativa</i> , 2019, 7, 239. | 0.4 | 3 |
| 11 | Shading Levels and Substrates Affect Morphophysiological Responses and Quality of <i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg Seedlings. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2020, 27, . | 0.4 | 3 |
| 12 | Capacidade vegetativa e trocas gasosas em mudas de <i>Pereskia aculeata</i> Plum em diferentes substratos. <i>Scientia Plena</i> , 2019, 15, . | 0.2 | 2 |
| 13 | CHICKEN MANURE AND LUMINOUS AVAILABILITY INFLUENCE GAS EXCHANGE AND PHOTOCHEMICAL PROCESSES IN <i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich SEEDLINGS. <i>Engenharia Agrícola</i> , 2020, 40, 420-432. | 0.7 | 2 |
| 14 | Salicylic acid mitigating damage to the photosynthetic apparatus and quality of <i>Eugenia myrcianthes</i> seedlings under water deficit. <i>Rodriguesia</i> , 0, 73, . | 0.9 | 2 |
| 15 | PHOSPHATE FERTILIZATION AND SHADING ON THE INITIAL GROWTH AND PHOTOCHEMICAL EFFICIENCY OF <i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. BERG.. <i>Floresta</i> , 2020, 50, 1741. | 0.2 | 1 |
| 16 | Propagation of <i>Aloysia citriodora</i> Palau Using Different Cutting Types under Light Intensity. <i>European Journal of Medicinal Plants</i> , 0, , 1-9. | 0.5 | 1 |
| 17 | SISTEMAS DE CONDUÇÃO E PODAS EM AMOREIRA-PRETA (<i>Rubus</i> spp.) CV. "TUPY". , 0, , 92-110. | | 1 |
| 18 | Salicylic Acid Increases Growth of <i>Schinus terebinthifolia</i> Seedlings Subjected to Varyng Irrigation Intervals. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2021, 28, . | 0.4 | 0 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 19 | NÚMERO DE FOLHAS E BOKASHI NA BROTAÇÃO E CUSTOS DE PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi. POR ESTAQUIA. Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente, 2019, 12, 219. | 0.1 | 0 |
| 20 | Influência do alagamento no crescimento de mudas de <i>Dipteryx alata</i> e a determinação de recuperação ao estresse no pós-alagamento. , 2020, , 60-69. | | 0 |
| 21 | Ecofisiologia e Nutrição de Espécies Frutíferas e Arbóreas. , 2020, , . | | 0 |
| 22 | Tecnologias para mitigar o déficit hídrico em <i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.. , 2020, , 30-47. | | 0 |
| 23 | Fisiologia e crescimento de fruteiras em resposta ao déficit hídrico. , 2020, , 6-18. | | 0 |
| 24 | DESEMPENHO DO PIMENTÃO CULTIVADO EM SISTEMA ORGÂNICO DE PRODUÇÃO COM DOSES DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS. , 0, , 75-82. | | 0 |
| 25 | RESÍDUOS ORGÂNICOS AGROINDUSTRIAIS INFLUENCIAM A PRODUÇÃO DE HÂMUS E MULTIPLICAÇÃO DE MINHOCAS. Brazilian Journal of Biosystems Engineering, 2021, 15, 401-410. | 0.0 | 0 |
| 26 | Biofertilizante influenciando a emergência e acúmulo de biomassa em plântulas de <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.. , 2020, , 79-85. | | 0 |
| 27 | SISTEMA SILVIPASTORIL COM CLONES DE EUCALIPTO E A QUALIDADE DA <i>UROCHLOA BRIZANTHA</i> (HOCHST.) Tj ETQq1 1 0.784314 | | 0 |
| 28 | Jatobazeiro seedlings associated with arbuscular mycorrhizal fungi. Revista Brasileira De Fruticultura, 2022, 44, . | 0.5 | 0 |
| 29 | Alternatives for trellis systems and pruning of Blackberry: yield and fruit quality in the Southwest region of Mato Grosso do Sul. Revista Brasileira De Fruticultura, 2022, 44, . | 0.5 | 0 |