

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matc

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6658202/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

26
papers

22
citations

2682572

2
h-index

2272923

4
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

36
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Produção de mudas de amora preta com substrato a base de caule decomposto de babaçu. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 12, 180-187.	0.1	0
2	Mudas de rosa do deserto são responsivas ao caule decomposto de babaçuzeiro como substrato. , 2022, , 29-35.		0
3	Casca de arroz carbonizada como substrato alternativo na propagação por estaquia de ixora (ixora) Tj ETQq1 1 0,784314 gBT /Over	0.1	0
4	Influência da adubação orgânica no desempenho inicial de diferentes cultivares de gergelim cultivadas em Crato/CE. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2021, 12, 11-18.	0.1	0
5	Utilização de substratos alternativos e substâncias húmicas para produção de mudas de gergelim. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2021, 12, 35-45.	0.1	0
6	Breaking dormancy, alternative substrates, and the production of <i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) seedlings. Scientia Plena, 2021, 17, .	0.2	0
7	Soursop production under supplementary irrigation and mulching in the semiarid region of Brazil. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2021, 25, 522-528.	1.1	0
8	Crescimento das mudas de açaí-sob a aplicação de substância húmica. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 123-130.	0.1	0
9	Bagana de carnaúba como substrato na produção de mudas de açaí-cultivar BRS-Pará. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 113-122.	0.1	2
10	Produção de mudas de Árvore-da-felicidade (Polyscias spp.) sob concentrações de caule decomposto de babaçu. Research, Society and Development, 2020, 9, e737974076.	0.1	0
11	Efficacy of substrate and humic substance on cuttings production of Spondia purpurea L.. Research, Society and Development, 2020, 9, e60985006.	0.1	1
12	Produção de mudas de amoreira com casca de arroz in natura. Research, Society and Development, 2020, 9, e941975195.	0.1	0
13	Humic substance and substrate based on babassu decomposed stem in the production of sunflower seedlings. Research, Society and Development, 2020, 9, e456986098.	0.1	0
14	Produção de mudas de quiabeiro sob doses crescentes de chorume de vermicompostagem. Research, Society and Development, 2020, 9, e291996937.	0.1	0
15	Criação de tambaqui associado à hidroponia em sistema de recirculação de água. Research, Society and Development, 2020, 9, e543997543.	0.1	2
16	Produção de Zinnia elegans em substratos a base de bagana de carnaúba. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 153-160.	0.1	1
17	Substrato a base de bagana de carnaúba na propagação vegetativa de Ocimum basilicum. Research, Society and Development, 2020, 9, e761997879.	0.1	1
18	Mudas de tamarindeiro produzidas em substratos compostos por bagana de carnaúba e casca de arroz. Nature and Conservation, 2020, 13, 37-44.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Palha de arroz carbonizada e caule decomposto de babaçu na produção de girassol dobrado "Anão Sungold Amarelo"™. <i>Nature and Conservation</i> , 2020, 13, 104-112.	0.1	1
20	Produção de mudas de dracena vermelha (<i>Cordyline terminalis</i>) em substrato de caule decomposto e babaçu. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e797997850.	0.1	0
21	Propagação por estquia de <i>Polyscias guilfoylei</i> em substrato a base de caule decomposto de babaçu e casca de arroz carbonizada. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e635997889.	0.1	0
22	Use of babassu decomposed stem substrate on the vegetative propagation of <i>Euphorbia splendens</i> . <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e861997916.	0.1	0
23	Eficiência do uso de substratos alternativos na produção de mudas de mamoeiro. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e715997795.	0.1	3
24	CAULE DECOMPOSTO DE BABAÇU (<i>Attlea speciosa</i> Mart.) COMO SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE MELANCIEIRA. <i>Cultura Agronômica Revista De Ciências Agronômicas</i> , 2017, 26, 406-416.	0.1	6
25	Quality of pre-sprouted sugarcane seedlings grown on substrates with decomposed babassu palm stem. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 0, 51, .	1.0	5
26	<i>Ruellia simplex</i> cuttings propagation produced on carnauba waste substrate. <i>Agro@mbiente on-line</i> , 0, 14, .	0.2	0