

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	CAULE DECOMPOSTO DE BABAËU (Attlea speciosa Mart.) COMO SUBSTRATO PARA PRODUËFO DE MUDAS DE MELANCIEIRA. Cultura Agronmica Revista De Ciências Agronmicas, 2017, 26, 406-416.	0.1	6
2	Quality of pre-sprouted sugarcane seedlings grown on substrates with decomposed babassu palm stem. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 0, 51, .	1.0	5
3	Eficiência do uso de substratos alternativos na produção de mudas de mamoeiro. Research, Society and Development, 2020, 9, e715997795.	0.1	3
4	Bagana de carnaúba como substrato na produção de mudas de asacultivar BRS-Pará. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 113-122.	0.1	2
5	Criação de tambaqui associado  hidroponia em sistema de recirculação de gua. Research, Society and Development, 2020, 9, e543997543.	0.1	2
6	Efficacy of substrate and humic substance on cuttings production of Spondia purpurea L.. Research, Society and Development, 2020, 9, e60985006.	0.1	1
7	Produção de Znnia elegans em substratos a base de bagana de carnaúba. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 153-160.	0.1	1
8	Substrato a base de bagana de carnaúba na propagação vegetativa de Ocimum basilicum. Research, Society and Development, 2020, 9, e761997879.	0.1	1
9	Palha de arroz carbonizada e caule decomposto de babasu na produção de girassol dobrado Ano Sungold Amarelo™. Nature and Conservation, 2020, 13, 104-112.	0.1	1
10	Casca de arroz carbonizada como substrato alternativo na propagação por estaquia de ixora (ixora) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Ovrlock 10 T 0. P		
11	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
12	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
13	Breaking dormancy, alternative substrates, and the production of <i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) seedlings. Scientia Plena, 2021, 17, .	0.2	0
14	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
15	Crescimento das mudas de asasob a aplicação de substância húmica. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 123-130.	0.1	0
16	Produção de mudas de árvore-da-felicidade (Polyscias spp.) sob concentrações de caule decomposto de babasu. Research, Society and Development, 2020, 9, e737974076.	0.1	0
17	Produção de mudas de amoreira com casca de arroz in natura. Research, Society and Development, 2020, 9, e941975195.	0.1	0
18	Ruellia simplex cuttings propagation produced on carnauba waste substrate. Agro@mbiente on-line, 0, 14, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	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
20	Produção de mudas de quiabeiro sob doses crescentes de chorume de vermicompostagem. Research, Society and Development, 2020, 9, e291996937.	0.1	0
21	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
22	Produção de mudas de dracena vermelha (<i>Cordyline terminalis</i>) em substrato de caule decomposto e babaçu. Research, Society and Development, 2020, 9, e797997850.	0.1	0
23	Propagação por estaquia de <i>Polyscias guilfoylei</i> em substrato a base de caule decomposto de babaçu e casca de arroz carbonizada. Research, Society and Development, 2020, 9, e635997889.	0.1	0
24	Use of babassu decomposed stem substrate on the vegetative propagation of <i>Euphorbia splendens</i> . Research, Society and Development, 2020, 9, e861997916.	0.1	0
25	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
26	Mudas de rosa do deserto são responsivas ao caule decomposto de babaçuzeiro como substrato. , 2022, , 29-35.		0