

Juliana Espada Lichston

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4331253/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13
papers

6
citations

3311381

1
h-index

2550090

3
g-index

13
all docs

13
docs citations

13
times ranked

16
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Wide vessels sustain marginal transpiration flux and do not optimize inefficient gas exchange activity under impaired hydraulic control and salinity. <i>Physiologia Plantarum</i> , 2020, 170, 60-74.	5.2	4
2	Oil Quality and Yield of Different <i>Carthamus tinctorius</i> Cultivars: Promising Oilseeds for Biodiesel in Semi-Arid Regions. <i>JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society</i> , 2021, 98, 241-251.	1.9	1
3	Perfil dos agricultores familiares da agrovila canudos, Ceará-Mirim/RN, e aceitação do <i>Carthamus tinctorius</i> L. oleaginosa promissora para biodiesel. <i>Nature and Conservation</i> , 2019, 12, 17-24.	0.1	1
4	Potential and restrictions of <i>Poincianella pyramidalis</i> (Tul.) L. P. Queiroz as native forage in the Brazilian semi-arid region. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2019, 42, e47460.	0.3	0
5	An overview of the Sixth International Conference on the Comparative Biology of Monocotyledons - Monocots VI - Natal, Brazil, 2018. <i>Rodriguesia</i> , 0, 72, .	0.9	0
6	A mulher no contexto da agricultura familiar no sertão do Rio Grande do Norte. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e509101019060.	0.1	0
7	Percepções de estudantes do curso técnico em agropecuária sobre o uso de fertilizantes no semi-árido. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2019, 9, 168-177.	0.1	0
8	Microalgas como uma matriz para biodiesel na perspectiva de estudantes do semi-árido. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2019, 9, 200-211.	0.1	0
9	Perfil dos agricultores de uma cooperativa de Apodi/RN, receptividade ao cultivo de caju e percepção sobre agrotóxicos e alternativas. <i>Nature and Conservation</i> , 2019, 12, 25-36.	0.1	0
10	<i>Anthurium affine schott</i> (araceae): análise anatômica e histoquímica para identificação de estruturas secretoras. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 92-98.	0.1	0
11	Leaf coordination between petiole vascular development and water demand in response to elevated CO ₂ in tomato plants. <i>Plant Direct</i> , 2022, 6, e371.	1.9	0
12	Cultivo consorciado de <i>Carthamus tinctorius</i> L. (asteraceae) e <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. (leguminosae): efeitos na germinação, crescimento e anatomia. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 12, 352-361.	0.1	0
13	Anatomia e histoquímica de <i>Crotalaria retusa</i> L. (Leguminosa-Papilinoideae). <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 12, 109-115.	0.1	0