

Enes Furlani Junior

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9110906/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11

papers

66

citations

1937685

4

h-index

1720034

7

g-index

11

all docs

11

docs citations

11

times ranked

135

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Extrato de <i>Corymbia citriodora</i> sobre a germinação e crescimento de plântulas de rúcula cultivada (<i>Eruca sativa L.</i>). Research, Society and Development, 2021, 10, e517101421967.	0.1	0
2	Comparação morfológica de porta-enxertos clonais de seringueira cultivados em viveiro suspenso. Research, Society and Development, 2020, 9, e550974651.	0.1	0
3	Estabelecimento de protocolo para propagação in vitro de <i>Passiflora caerulea</i> . Research, Society and Development, 2020, 9, e157997158.	0.1	1
4	Definição do protocolo e técnicas estatísticas para otimizar o estabelecimento in vitro de <i>Passiflora foetida</i> . Research, Society and Development, 2020, 9, e9689109378.	0.1	0
5	The management of cover plant residues for cotton cropped in a no-tillage system - doi: 10.4025/actasciagron.v35i3.15294. Acta Scientiarum - Agronomy, 2013, 35, .	0.6	0
6	Cotton development and yield according to nitrogen application and cover crops. Semina: Ciencias Agrarias, 2011, 32, 1405-1416.	0.3	5
7	Configurações de semeadura e produção e qualidade da fibra do algodoeiro. Semina: Ciencias Agrarias, 2011, 32, 1709-1716.	0.3	3
8	Caracterização física e sensorial do café produzido nas condições topoclimáticas de Jesuítas, Paraná. Acta Scientiarum - Agronomy, 2008, 30, .	0.6	6
9	Desenvolvimento e produtividade do algodoeiro em função de espaçamentos e aplicação de regulador de crescimento. Acta Scientiarum - Agronomy, 2008, 30, .	0.6	11
10	Estimation of variance components and prediction of breeding values in rubber tree breeding using the REML/BLUP procedure. Genetics and Molecular Biology, 2005, 28, 271-276.	1.3	38
11	Eliminação do desbaste na cultura do algodoeiro. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2001, 36, 1239-1244.	0.9	2