

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