

# Evangelina Esmeralda Quiñones-Aguilera

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5929103/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10  
papers

30  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

10  
all docs

10  
docs citations

10  
times ranked

53  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Complete Genome Sequence of Xanthomonas vesicatoria Bacteriophage $\phi$ XaF18, a Contribution to the Biocontrol of Bacterial Spot of Pepper in Mexico. <i>Microbiology Resource Announcements</i> , 2020, 9, .	0.6	7
2	Effectiveness of native arbuscular mycorrhizal consortia on the growth of <i>Agave inaequidens</i> . <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 2016, , 0-0.	3.4	5
3	Complete Genome Sequence of XaF13, a Novel Bacteriophage of <i>Xanthomonas vesicatoria</i> from Mexico. <i>Microbiology Resource Announcements</i> , 2020, 9, .	0.6	5
4	Crecimiento de girasol ornamental en maceta a nivel de campo por efecto de hongos micorrizicos arbusculares. <i>Terra Latinoamericana</i> , 2020, 38, 679-692.	0.3	4
5	Efectividad de hongos micorrizicos arbusculares nativos de rizosfera de <i>Agave</i> como promotores de crecimiento de papaya. <i>Terra Latinoamericana</i> , 2019, 37, 163.	0.3	3
6	GROWTH DYNAMICS OF PAPAYA DUE TO MYCORRHIZAL INOCULATION AND PHOSPHOROUS FERTILIZATION. <i>Revista Chapingo, Serie Horticultura</i> , 2014, XX, 223-237.	0.4	2
7	Actinobacterias de la rizosfera del aguacate: actividad antagonica contra <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> y <i>Xanthomonas</i> sp.. <i>Terra Latinoamericana</i> , 0, 39, .	0.3	2
8	Hongos micorrizicos nativos como promotores de crecimiento en plantas de guayaba ( <i>Psidium guajava</i> ) Tj ETQq0 0.0 rgBT /Overlock 10	0.3	2
9	Requerimiento nutrimental y nutrici3n pot3sica en pepino Persa con poda a un solo tallo. <i>Terra Latinoamericana</i> , 0, 39, .	0.3	0
10	Densidad de microorganismos en rizosfera de lim3n mexicano con HuangLongBing e inoculado con hongos micorrizicos arbusculares y bacterias ben3ficas en invernadero.. <i>Terra Latinoamericana</i> , 2019, 37, 379.	0.3	0