

# Miguel Angel GarcÃ-a-Parra

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1696856/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10  
papers

46  
citations

1937685

4  
h-index

1872680

6  
g-index

10  
all docs

10  
docs citations

10  
times ranked

51  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Hyper-protein quinoa flour ( <i>Chenopodium Quinoa Wild</i> ): Monitoring and study of structural and rheological properties. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 2020, 121, 108952.	5.2	17
2	Descripción de las saponinas en quinua ( <i>Chenopodium quinoa willd</i> ) en relación con el suelo y el clima: Una revisión. <i>Informador Técnico</i> , 2018, 82, 241.	0.3	6
3	La quinua ( <i>Chenopodium quinoa Willd</i> ) en los sistemas de producción agraria. <i>Produccion Y Limpia</i> , 2018, 13, 112-119.	0.2	5
4	Análisis del ciclo de vida de las publicaciones sobre la producción de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) <i>TJ ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf</i>	0.3	4
5	Chlorophyll fluorescence and its relationship with physiological stress in <i>Chenopodium quinoa Willd.</i> <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 2020, 48, 1742-1755.	1.1	4
6	Effects of Altitudinal Gradient on Physicochemical and Rheological Potential of Quinoa Cultivars. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 2022, 6, .	3.9	4
7	Analysis of the growth and morpho-physiological performance of three cultivars of Colombian quinoa grown under a greenhouse. <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2020, 19, 73-83.	0.2	3
8	Arbuscular mycorrhiza symbiosis in quinoa ( <i>Chenopodium quinoa Willd.</i> ): A systematic review. <i>Revista Facultad Nacional De Agronomía Medellín</i> , 2022, 75, .	0.5	3
9	Ciclo de vida y curvas en s aplicadas al cultivo de amaranto ( <i>Amaranthus spp.</i> ). <i>Tecnológicas</i> , 2019, 22, 61-76.	0.3	0
10	Effect of plant growth promoting bacteria on the phenology of the Amarilla marangan-quinoa cultivar. <i>Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas</i> , 2022, 16, .	0.6	0