

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	Arbuscular mycorrhiza symbiosis in quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.): A systematic review. Revista Facultad Nacional De Agronomia Medellin, 2022, 75, .	0.5	3
2	Effects of Altitudinal Gradient on Physicochemical and Rheological Potential of Quinoa Cultivars. Frontiers in Sustainable Food Systems, 2022, 6, .	3.9	4
3	Effect of plant growth promoting bacteria on the phenology of the Amarilla maranganá-quinoa cultivar. Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas, 2022, 16, .	0.6	0
4	Hyper-protein quinoa flour (<i>Chenopodium Quinoa</i> Wild): Monitoring and study of structural and rheological properties. LWT - Food Science and Technology, 2020, 121, 108952.	5.2	17
5	Analysis of the growth and morpho-physiological performance of three cultivars of Colombian quinoa grown under a greenhouse. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2020, 19, 73-83.	0.2	3
6	Chlorophyll fluorescence and its relationship with physiological stress in <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 2020, 48, 1742-1755.	1.1	4
7	Análisis del ciclo de vida de las publicaciones sobre la producción de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) Tj ETQql 1 0.784314 rgBT /Overdo	0.8	4
8	Ciclo de vida y curvas en s aplicadas al cultivo de amaranto (<i>Amaranthus</i> spp.). Tecno Lógicas, 2019, 22, 61-76.	0.3	0
9	La quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) en los sistemas de producción agraria. Producción Y Limpia, 2018, 13, 112-119.	0.2	5
10	Descripción de las saponinas en quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> willd) en relación con el suelo y el clima: Una revisión. Informador Técnico, 2018, 82, 241.	0.3	6