

# Samuel CÃ³rdova-SÃ¡nchez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2732594/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15  
papers

19  
citations

2682572

2  
h-index

2272923

4  
g-index

15  
all docs

15  
docs citations

15  
times ranked

38  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	In vitro Anthelmintic activity of <i>Musa balbisiana</i> Colla (Square banana) against <i>Haemonchus contortus</i> eggs. <i>Agro Productividad</i> , 2021, 14, .	0.1	0
2	Spatial Variability of Soil Physicochemical Properties in Agricultural Fields Cultivated with Sugarcane ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) in Southeastern Mexico. <i>Sugar Tech</i> , 2020, 22, 65-75.	1.8	3
3	Prácticas de uso de plaguicidas en agricultores de la Sub-Región Chontalpa. <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .	0.1	0
4	La Capacidad infectiva de propágulos de Hongos Micorrizicos Arbusculares en caña de azúcar ( <i>Saccharum spp.</i> ). <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .	0.1	0
5	Diagnóstico sobre las bacterias rizoféricas asociadas al cultivo de caña de azúcar ( <i>Saccharum spp.</i> ). <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .	0.1	0
6	Celulosa y microcelulosa de residuos del cultivo de caña de azúcar ( <i>Saccharum spp.</i> ). <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .	0.1	0
7	Fertilization Alternatives for Sugarcane Crop in Pujiltic Sugarcane Mill, Chiapas, Mexico. <i>Sugar Tech</i> , 2019, 21, 756-764.	1.8	3
8	La espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS) en el seguimiento de la madurez del cultivo de la caña de azúcar ( <i>Saccharum spp.</i> ). <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .	0.1	0
9	Blanqueo de la fibra de celulosa de paja de caña de azúcar ( <i>Saccharum spp.</i> ) con peróxido de hidrógeno. <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .	0.1	0
10	Evaluación de ácido de calcio e hidróxido de calcio para la obtención de fibra de celulosa. <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .	0.1	0
11	Determinación nutricional de piña criolla ( <i>Ananas comosus</i> L. Merrill) en la sub-región de la Chontalpa Tabasco, México. <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .	0.1	1
12	Development of artificial sugarcane seed CP-54 from three cultivars (cv MEX 69-290; cv MEX 68-P-23; cv.) Tj ETQq0,0,0 rgBT 1 Overlock 1	0.1	0
13	Integrated system for recommending fertilization rates in pineapple ( <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.) crop. <i>Acta Agronomica</i> , 2017, 66, 566-573.	0.1	7
14	Nutritional and Physiological Response of Sugarcane Varieties to Nitrogen Fertilization in a Haplic Cambisol. <i>Sugar Tech</i> , 2016, 18, 493-499.	1.8	4
15	Soil fertility classification for sugarcane in supply areas of a sugar mill. <i>Agro Productividad</i> , 0, , .	0.1	0