

# 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  | 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         |
| 2  | 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         |
| 3  | Fertilization Alternatives for Sugarcane Crop in Pujiltic Sugarcane Mill, Chiapas, Mexico. <i>Sugar Tech</i> , 2019, 21, 756-764.   | 1.8 | 3         |
| 4  | 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         |
| 5  | Development of artificial sugarcane seed CP-54 from three cultivars (cv MEX 69-290; cv MEX 68-P-23; cv.) Tj ETQq11.0.784314 rgBT  | 0.1 | 1         |
| 6  | 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         |
| 7  | 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         |
| 8  | La espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS) en el seguimiento de la madurez del cultivo de la caña de azúcar ( <i>Saccharum</i> spp.). <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .                       | 0.1 | 0         |
| 9  | Blanqueo de la fibra de celulosa de paja de caña de azúcar ( <i>Saccharum</i> spp.) con peróxido de hidrógeno. <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .  | 0.1 | 0         |
| 10 | Evaluación de óxido de calcio e hidróxido de calcio para la obtención de fibra de celulosa. <i>Agro Productividad</i> , 2019, 12, .   | 0.1 | 0         |
| 11 | Prácticas de uso de plaguicidas en agricultores de la Sub-Región Chontalpa. <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .   | 0.1 | 0         |
| 12 | La Capacidad infectiva de propágulos de Hongos Micorrizicos Arbusculares en caña de azúcar ( <i>Saccharum</i> spp.). <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .  | 0.1 | 0         |
| 13 | Diagnóstico sobre las bacterias rizosféricas asociadas al cultivo de caña de azúcar ( <i>Saccharum</i> spp.). <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .   | 0.1 | 0         |
| 14 | Celulosa y microcelulosa de residuos del cultivo de caña de azúcar ( <i>Saccharum</i> spp.). <i>Agro Productividad</i> , 2020, 13, .  | 0.1 | 0         |
| 15 | Soil fertility classification for sugarcane in supply areas of a sugar mill. <i>Agro Productividad</i> , 0, , .   | 0.1 | 0         |