

Sergio Eduardo Contreras-Liza

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5695781/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

12
citations

3311381
1
h-index

2917675
2
g-index

22
all docs

22
docs citations

22
times ranked

8
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Characterization of the complete chloroplast genome of a Peruvian landrace of <i>Capsicum chinense</i> Jacq. (Solanaceae), arnauco chili pepper. <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> , 2022, 7, 156-158.	0.4	1
2	Use of acetylsalicylic acid and agronomic performance of potatoes in Lima region. <i>CABI Agriculture and Bioscience</i> , 2022, 3, .	2.4	0
3	Inductores de resistencia sistémica y producción de tubérculos de papa en condiciones controladas. <i>Revista De Investigación Científica Y Tecnológica Llamkasun</i> , 2021, 2, 45-54.	0.1	0
4	Use of microbial inoculants for production of potato tuber seed in greenhouse conditions. <i>Peruvian Agricultural Research</i> , 2020, 1, .	0.0	1
5	Inoculation effect of <i>Azospirillum</i> sp. and two levels of nitrogen on the performance of the hybrid corn "Insignia 800". <i>Peruvian Journal of Agronomy</i> , 2020, 4, 48.	0.2	0
6	Sustentabilidad de la producción de quinua en Áahuimpuquio, Tayacaja. <i>Revista De Investigación Científica Y Tecnológica Llamkasun</i> , 2020, 1, 90-102.	0.1	0
7	Grain Yield of Maize Hybrids in Response to Inoculation with <i>Azospirillum</i> sp. under Nitrogen Limiting Conditions in Huaura, Peru. <i>Sustainable Agriculture Research</i> , 2020, 10, 1.	0.3	0
8	Sustainability of Potato Farms and Use of Microbial Inoculants in the Central Coast of Peru. <i>Sustainability in Plant and Crop Protection</i> , 2019, , 213-226.	0.4	1
9	Análisis de la sustentabilidad económica de la producción de papa en la región Lima. <i>Tayacaja</i> , 2019, 1, .	0.0	0
10	Efecto de inoculantes bacterianos sobre el comportamiento agronómico de tres variedades de papa en Cañete. <i>Tayacaja</i> , 2019, 2, .	0.0	0
11	Uso de inoculantes como estrategia de manejo agronómico sustentable en fincas de papa (<i>Solanum</i>) Tj ETQql 1 0.784314 rgBT /Overlock 1 0.3		
12	Desempenho agronômico da batata (<i>Solanum tuberosum</i> L.) cv. "Unica" sob inoculação com rhizobactérias nativas e aplicação de ácido acetil salicílico. <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2018, 16, 456-462.	0.2	1
13	Desempenho agronômico da batata (<i>Solanum tuberosum</i> L.) cv. "Unica" sob inoculação com rhizobactérias nativas e aplicação de ácido acetil salicílico. <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2018, 16, 456-462.	0.2	0
14	Efecto del cambio climático sobre el rendimiento de los cultivos de la Región Lima 2007-2015. <i>Big Bang Faustiniano</i> , 2018, 7, .	0.0	0
15	Effect of Bacterial Inoculants on Agronomic Performance of Three Genotypes of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) in Coastal Areas of Peru. <i>American Journal of Agricultural and Biological Science</i> , 2017, 12, 139-147.	0.4	0
16	BIORREMEDIACION MEDIANTE LA ASOCIACIÓN ENTRE MICROORGANISMOS Y PLANTAS. <i>Cultura Viva Amazónica</i> , 2017, 1, .	0.0	0
17	Efecto del Ácido acetil salicílico sobre el comportamiento agronómico de la papa (<i>Solanum</i>) Tj ETQql 1 0.784314 rgBT /Overlock 1 0.2		
18	Environmental Effect and Acetylsalicylic Acid on Agronomic Performance of Three Sweet Potato Genotypes. <i>Open Access Library Journal (oalib)</i> , 2016, 03, 1-7.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	CaracterizaciÃ³n SocioeconÃ³mica del Sistema de ProducciÃ³n de Papa en la Provincia de Barranca. Big Bang Faustiniano, 2016, 5, .	0.0	2
20	Ensayo de adaptaciÃ³n de dos nuevos clones de papa con aptitud para procesamiento y consumo directo en condiciones de CaÃ±ete. Big Bang Faustiniano, 2015, 4, .	0.0	0
21	Plant Breeding and Microbiome. , 0, , .		4