

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	Plant Breeding and Microbiome. , 0, , .		4
2	Caracterizaci3n Socioecon3mica del Sistema de Producci3n de Papa en la Provincia de Barranca. Big Bang Faustiniario, 2016, 5, .	0.0	2
3	Sustainability of Potato Farms and Use of Microbial Inoculants in the Central Coast of Peru. Sustainability in Plant and Crop Protection, 2019, , 213-226.	0.4	1
4	Desempenho agron3mico da batata (Solanum tuberosum L.) cv. 'Unica' sob inocula3o com rizobacterias nativas e aplica3o de 3cido acetil salic3lico. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2018, 16, 456-462.	0.2	1
5	Efecto del 3cido acetil salic3lico sobre el comportamiento agron3mico de la papa (Solanum) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 T	0.2	1
6	Uso de inoculantes como estrategia de manejo agron3mico sustentable en fincas de papa (Solanum) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 T	0.5	1
7	Use of microbial inoculants for production of potato tuber seed in greenhouse conditions. Peruvian Agricultural Research, 2020, 1, .	0.0	1
8	Characterization of the complete chloroplast genome of a Peruvian landrace of Capsicum chinense Jacq. (Solanaceae), arnaucho chili pepper. Mitochondrial DNA Part B: Resources, 2022, 7, 156-158.	0.4	1
9	Effect of Bacterial Inoculants on Agronomic Performance of Three Genotypes of Potato (&t;Solanum tuberosum&t; L.) in Coastal Areas of Peru. American Journal of Agricultural and Biological Science, 2017, 12, 139-147.	0.4	0
10	Ensayo de adaptaci3n de dos nuevos clones de papa con aptitud para procesamiento y consumo directo en condiciones de Caete. Big Bang Faustiniario, 2015, 4, .	0.0	0
11	Environmental Effect and Acetylsalicylic Acid on Agronomic Performance of Three Sweet Potato Genotypes. Open Access Library Journal (oalib), 2016, 03, 1-7.	0.2	0
12	BIORREMEDIACION MEDIANTE LA ASOCIACI3N ENTRE MICROORGANISMOS Y PLANTAS. Cultura Viva Amaz3nica, 2017, 1, .	0.0	0
13	Desempenho agron3mico da batata (Solanum tuberosum L.) cv. 'Unica' sob inocula3o com rizobacterias nativas e aplica3o de 3cido acetil salic3lico. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2018, 16, 456-462.	0.2	0
14	Efecto del cambio clim3tico sobre el rendimiento de los cultivos de la Regi3n Lima 2007-2015. Big Bang Faustiniario, 2018, 7, .	0.0	0
15	An3lisis de la sustentabilidad econ3mica de la producci3n de papa en la regi3n Lima. Tayacaja, 2019, 1, .	0.0	0
16	Efecto de inoculantes bacterianos sobre el comportamiento agron3mico de tres variedades de papa en Caete. Tayacaja, 2019, 2, .	0.0	0
17	Inoculation effect of Azospirillum sp. and two levels of nitrogen on the performance of the hybrid corn 'Insignia 800. Peruvian Journal of Agronomy, 2020, 4, 48.	0.2	0
18	Inductores de resistencia sist3mica y producci3n de tub3rculos de papa en condiciones controladas. Revista De Investigaci3n Cient3fica Y Tecnol3gica Llamkasun, 2021, 2, 45-54.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Sustentabilidad de la producción de quinua en Áhuimpuquio, Tayacaja. Revista De Investigación Científica Y Tecnológica Llamkasun, 2020, 1, 90-102.	0.1	0
20	Grain Yield of Maize Hybrids in Response to Inoculation with Azospirillum sp. under Nitrogen Limiting Conditions in Huaura, Peru. Sustainable Agriculture Research, 2020, 10, 1.	0.3	0
21	Use of acetylsalicylic acid and agronomic performance of potatoes in Lima region. CABI Agriculture and Bioscience, 2022, 3, .	2.4	0